



Република Србија

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ

Број: 1372/22-30-01/2012

Датум: 11. октобар 2012. године

Б Е О Г Р А Д

**ПРЕДЛОГ
ПЛАНА ДОНОШЕЊА СРПСКИХ СТАНДАРДА И
СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА ЗА 2013. ГОДИНУ**

НАПОМЕНА:

Предлог Плана доношења српских стандарда и сродних докумената за 2013. годину састоји се од 291 странице, од којих прве 23 странице представљају уводни део и резиме, а иза њих следи план доношења српских стандарда у појединачним областима, који има 268 страница (PDF документ).

Намерно остављена празна страница.

УВОДНЕ НАПОМЕНЕ

Овај план представља синтезу 231 појединачних планова доношења српских стандарда и сродних докумената за 2013. годину које су припремиле комисије за стандарде у Институту за стандардизацију Србије (у даљем тексту: Институт).

Свака комисија за стандарде је свој план за 2013. годину припремила на основу дугорочног плана рада у припадајућој области стандардизације, узимајући при томе у обзир потребе привредних субјеката, органа државне управе, тела за оцењивање усаглашености, научно-истраживачких организација, образовних установа и других заинтересованих страна, чији представници учествују у раду комисија.

Овај план је израђен по методологији по којој су планске категорије три фазе израде српских стандарда, и то: нацрти стандарда, дефинитивни текстови нацрта стандарда и објављени стандарди.

Садржина плана је подељена и приказана по ужим областима стандардизације, тј. по надлежним комисијама за стандарде.

Поред ознаке сваког српског стандарда, односно сродног документа, по правилу, у плану је дата ознака европског или међународног стандарда са којим се врши усаглашавање, тј. документа који представља основу за израду српског стандарда, односно сродног документа. Поред тога, планиране фазе израде српских стандарда и сродних докумената исказане су по месецима календарске године.

Скраћенице које се користе у овом плану имају следећа значења:

NA – нацрт српског стандарда или сродног документа (документ настао уобличавањем преднацрта у складу са одредбама релевантних упутстава, на којем је извршена унификација и који се, одлуком комисије за стандарде, ставља на јавну дискусију);

DT – дефинитивни текст нацрта српског стандарда или сродног документа (документ настао на основу нацрта и примедба и предлога достављених у периоду јавне дискусије које је комисија за стандарде усвојила и који одлуком

комисије за стандарде добија сагласност за објављивање);

20.00 – фаза преднацрта – фаза у доношењу стандарда која настаје на основу предлога за нови пројекат стандарда, и уколико се предлог оцени као оправдан он се уписује у план рада надлежне комисије за стандарде односно у годишњи план доношења српских стандарда и сродних докумената;

40.00 – фаза јавне расправе – фаза у доношењу стандарда ради давања примедби на нацрт стандарда;

50.00 – фаза дефинитивног текста – фаза у доношењу стандарда ради спровођења поступка формалног одобравања дефинитивног текста нацрта за објављивање;

60.00 – фаза објављивања – завршна фаза у доношењу стандарда која започиње језичком редактуром и графичким уређивањем дефинитивног текста нацрта стандарда а завршава се објављивањем решења о његовом доношењу у „Службеном гласнику Републике Србије”;

sr – српски стандард или сродни документ који се објављује на српском језику;

en – српски стандард или сродни документ који се објављује на енглеском језику.

izv – изворни српски стандард или сродни документ;

PP – српски стандард или сродни документ настао методом превођења европског или међународног стандарда, односно сродног документа на српски језик;

PR – српски стандард или сродни документ који се објављује на енглеском језику, а настао је методом прештампавања европског или међународног стандарда, односно сродног документа;

PS – српски стандард или сродни документ који се објављује на енглеском језику, а настао је методом проглашавања европског или међународног стандарда, односно сродног документа.

Нови српски стандарди и сродни документи, као и ревизије објављених српских стандарда и сродних докумената доносе се по истом поступку.

Ознаке комисија за стандарде усклађене су са ознакама техничких комитета Европског комитета за стандардизацију (CEN), Европског комитета за електротехничку стандардизацију (CENELEC), Међународне организације за стандардизацију (ISO), Међународне електротехничке комисије (IEC), као и са ознакама поткомитета Здруженог техничког комитета ISO/IEC JTC 1 (Информациона технологија).

Нацрт овог плана, у припадајућим деловима, утврђен је на седницама Стручног савета за

опште области стандардизације и Стручног савета за стандардизацију у области електротехнике, информационих технологија и телекомуникација.

Предлог овог плана утврђен је на 50. седници Управног одбора Института, која је одржана 11. октобра 2012. године, и постављен је на Интернет-презентацију Института 15. октобра исте године.

Овај план је донет на редовној седници скупштине Института која је одржана 31. октобра 2012. године и постављен је на Интернет-презентацију Института 1. новембра исте године.

РЕЗИМЕ

У 2013. години Институт планира рад на 2.849 српских стандарда и сродних докумената. Од тог броја неки ће бити завршени до фазе нацрта, неки до фазе дефинитивног текста нацрта, а неки до фазе стандарда (објављеног документа).

У складу са примењеним планским категоријама, у 2013. години планира се израда 2.425 нацрта и 2.623 дефинитивна текста нацрта, као и објављивање укупно 2.669 српских стандарда и сродних докумената (видети табелу 3).

У 2013. години планира се објављивање 2.302 стандарда и сродна документа који се први пут уносе у план, од којих ће 259 бити на српском, а 2.043 на енглеском језику (видети табеле 1 и 2). Такође планира се објављивање 367 стандарда и сродних докумената чија је фаза дефинитивног текста завршена у 2012. години или у месецу пре њиховог планираног објављивања, па је укупан број српских стандарда и сродних докумената у фази објављивања 2.669 (видети табелу 3). Такође, у 2013. години планира се израда 2.458 дефинитивних текстова нацрта стандарда, а из 2012. године преноси се 165 стандарда у фази нацрта који ће у 2013. години прећи у фазу дефинитивног текста нацрта стандарда, што укупно износи 2.623 дефинитивна текста нацрта стандарда.

Од укупног броја од 2.302 српска стандарда и сродна документа који се планирају за објављивање у 2013. години, а који се први пут уносе у план (видети табелу 2), 1.588 ће бити усаглашено са европским стандардима и сродним документима, 680 са међународним стандардима и сродним документима (614 са ISO, 7 са IEC, 26 са ISO/IEC, 16 са ISO/TS, 11 са ISO/TR и 6 са ASTM), а планира се доношење и 34 изворна српска стандарда, као резултат преиспитивања у 2012. години и доношења одлуке о ревизији и/или измени постојећих издања.

У вези са израдом овог плана, на захтев Института, у априлу ове године тадашње Министарство економије и регионалног развоја (сада Министарство финансија и привреде) позвало је релевантна министарства Владе Републике Србије и Акредитационо тело Србије да доставе своје листе српских стандарда и сродних докумената које Институт треба приоритетно да донесе у 2013. години, да би

служиле као подршка спровођењу техничких и других прописа у областима за које су надлежна поједина министарства. Позвана министарства доставила су Институту своје предлоге за израду српских стандарда који су релевантни за имплементацију техничких прописа чије је доношење предвиђено у 2013. години, а помоћу којих ће у наш правни систем бити преузете европске директиве „новог приступа” и друге директиве. У вези с тим, овим планом предвиђа се израда и доношење укупно 633 српска стандарда и сродна документа, и то на основу предлога следећих ентитета:

- Министарства инфраструктуре и енергетике: 457 стандарда;
- Министарства културе, информисања и информационог друштва: 17 стандарда;
- Министарства одбране: 150 стандарда; и
- Дирекције за мере и драгоцене метале: 9 стандарда.

Министарство економије и регионалног развоја захтевало је такође да се у току 2013. године редовно преузимају сви стандарди са листа хармонизованих европских стандарда за европске директиве о електричним уређајима за рад на ниском напону (LVD), електромагнетској компатибилности (EMC), безбедности машина (MD), општој безбедности производа (GPSD), лифтовима (LD), личној заштитној опреми (PPE), опреми и заштитним системима намењеним за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама (ATEX) и буци коју емитује опрема која се употребљава на отвореном простору.

У организационим јединицама Института, односно ширим областима стандардизације планира се доношење следећих стандарда и сродних докумената:

У области **рударства и металургије** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: ватростални материјали, челичне цеви и шупљи профили; врсте челика, пљоснати челични производи (лимови) и профили; сиво, темперовано и нодуларно ливено гвожђе; бакар и легуре бакра; методе хемијских анализа гвожђа и челика; лаки метали и њихове легуре; испитивања без разарања; механичка испитивања

метала; рударство; нафтно рударство; и металургија праха.

У области **машинства** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: посуде под притиском; машине алатке; заваривање и сродни поступци; покретне посуде под притиском; дизалице; опрема за континуирани транспорт; подизне радне платформе; делови за причвршћивање (навоји, вијци и навртке); технички цртежи, толеранције и зупчаници; опрема, развод и постројења за примену природног гаса; котловска постројења; опрема и постројења за течни нафтни гас; мерни уређаји за мерење протока флуида у затвореним цевоводима и област мерних уређаја за мерење топлотне енергије; челична жичана ужад; уређаји за грејање и грејна тела; индустријске арматуре; пумпе и компресори; лифтови, покретне степенице и покретна базишта; опрема за примену сунчеве енергије; безбедност машина; криогена техника; и механичке вибрације и удари.

У области **хемијских технологија** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: корозија и заштита материјала од од корозије металним и другим неорганским превлакама; природни гас; текстил; текстилне подне облоге; заштитна одећа и заштитна опрема; мазива и сродни производи; горива нафтног порекла; цеви, фитинзи и вентили од пластичних маса за транспорт флуида; обућа; гума и производи од гуме; целулоза, папир и картон; боје, лакови и сродне технологије и производи; хемија; површински активне материје; геотекстил; битумен и битуменска везива; и кожа

У области **грађевинарства** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: цемент и креч; зградарство и радови у грађевинарству; техничке мере заштите од пожара грађевинских конструкција и објеката; бетон и бетонски производи; природни камен и агрегати; зидане конструкције; производи за покривање кровова; гипс и производи од гипса; грађевинско стакло; топлотна техника у грађевинарству; лежишта за конструкције у грађевинарству; геотехника; управљање грађевинским објектима; конзервација културног наслеђа; основе прорачуна конструкција, дејства на конструкције и сеизмички прорачун; прорачун дрвених конструкција и зиданих конструкција; санитарна опрема; снабдевање водом; инжењерство отпадних вода; димњаци; керамичке плочице;

материјали за путеве; и флексибилне траке за хидроизолацију.

У области **пољопривреде и прехранбене индустрије** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: пољопривредни и прехранбени производи; хране за животиње; жита, махуњаче и њихови производи; машине за прехранбену индустрију; посуђе, прибор и амбалажа у додиру са прехранбеним производима; анализа хране – хоризонталне методе; методе испитивања меса и производа од меса; свеже, суво и сушено воће и поврће; методе испитивања семена уљарица и масти и уља биљног и животињског порекла; минерална ђубрива и побољшивачи земљишта; млеко и производа од млека; микробиологија и биотехнологија; дуван и производи од дувана и упаљачи; етарска уља; машине за обраду дрвета; зачини; сензорске анализе; лабораторијска опрема; плоче на бази дрвета; намештај; врата и прозора; обло дрво и резана грађа; и адхезиви.

У области **саобраћаја, возила и механизације** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: друмска возила, трактори и машине за пољопривреду и шумарство; машине за земљане радове; мотори са унутрашњим сагоревањем; безбедност друмског саобраћаја; примене на железници; бродоградња и поморске конструкције; ваздухопловство; палете; возила за унутрашњи транспорт; светлост и осветљење; инелигентни транспортни системи; логистика и услуге; заштитне ограде и браници на путевима; вертикална и хоризонтална сигнализација на путевима, привремена путна опрема; и контејнери за превоз терета.

У области **безбедности, заштите и животне средине** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: системи управљања заштитом животне средине; друштвена безбедност; опрема за спорт и рекреацију; безбедност дечијих играчака и производа за малу децу; трансфузијска, инфузијска и ињекцијска опрема; опрема за анестезију и респираторна опрема; стоматологија; стерилизација медицинских средстава; оптика и фотоника; заштита од пожара; амбалажа; карактеризација отпада; карактеризација муља; квалитет ваздуха; квалитет воде; квалитет земљишта; козметика; заштита од буке; заштита од експлозије; заштита очију; пластичне масе; медицинска средства за дијагностику *in vitro*; заштитни шлемови; биолошко вредновање медицинских средстава;

медицинска средства за инвалидна и хендикепирана лица; и нанотехнологије.

У области **општих стандарда** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у области информације и документације - архивистика; менаџмент квалитетом и обезбеђење квалитета; менаџмент енергијом; одржавање грађевинских објеката и зграда; поштански саобраћај; и географске информације.

У области **електроенергетике** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: парне турбине; проводници за надземне водове; основни принципи и принципи безбедности за интерфејс човек-машина; обележавања и идентификације; електричне инсталације на бродовима; електрични каблови; секундарне ћелије и батерије; електрична вуча; потационе електричне машине; електролучно заваривање; електрични апарати за потенцијално експлозивне атмосфере; осигурачи; изолатори; одводници пренапона; катодне рендгенске цеви; жице за намотаје; светилке и сродна опрема; алармни системи; заштита од атмосферског пражњења; материјали за штампане плоче; релеји са ненормираном побудом; енергетска постројења изнад 1 kV; електричне инсталације ниског напона; електрични изолациони материјали; опрема за безбедност електростатичког фарбања и завршне обраде; детектори за гас; изолациони материјали у електротехници; високонапонске расклопне апаратуре и блокови; нисконапонске расклопне апаратуре; струје кратког споја; ветрогенератори.

У области **електронике и телекомуникација** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: структуре информација; документација и графички симболи; напон, струја и фреквенција; енергетска електроника; физичке величине и јединице; безбедност машина – електротехнички аспект; полупроводничке компоненте; електромеханички саставни делови за електронске уређаје; пиезоелектричне и диелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција; сигурност функционисања; безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата; електромедицински нерадиолошки уређаји; електромедицински радиолошки уређаји; безбедност оптичког зрачења и ласерске опреме; оптички проводници, каблови, прибор и системи; испитивање опасности од пожара; услови

околине, класификација и методе испитивања; уређаји са равним екранима; стандардизација околине за електричне и електронске производе и системе.

У области **информационих технологија** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: кондензатори и отпорници за електричну опрему; мерење и управљање индустријским процесима; електромагнетна компатибилност; електромагнетска поља у људском окружењу; електронски системи за куће и зграде; електротехнички аспекти телекомуникационе опреме; софтверски и системски инжењеринг; картице и лична идентификација; потрошачка опрема за забаву и информисање и одговарајући подсистеми; електроакустика; нуклеарна инструментација; управљање и комуникација у индустријским процесима; падио сметње; захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење; уређаји и системи за навигацију и радио-комуникације у поморству; аудио, видео и мултимедијални системи, уређаји и опрема; кабловске мреже за телевизијске сигнале, звучне сигнале и интерактивне процесе; мали енергетски трансформатори и пригушнице; информатика у здравству и медицини; телекомуникационе технологије; каблови и проводници за телекомуникације.

За производе који су усаглашени са захтевима *хармонизованих европских стандарда* претпоставља се да су усаглашени са основним захтевима европских директива „новог приступа” као и директива које се заснивају на „новом приступу“ и зато се такви производи могу слободно стављати у промет на јединственом тржишту ЕУ. Планом доношења српских стандарда и сродних докумената за 2013. годину планирано је доношење 491 српских стандарда којима се преузимају хармонизовани европски стандарди, чијом применом се остварује претпостављена усаглашеност са основним захтевима 35 европских директива (видети колону 5 у табели 4).

Потенцијални ралози за неостваривање плана доношења српских стандарда и сродних докумената за 2013. годину су:

- недовољно учешће српских стручњака који имају времена и воље да добровољним радом у комисијама за стандарде допринесу доношењу српских стандарда и сродних докумената, као и њиховој хармонизацији са међународним и европским;
- незаинтересованост стручне јавности за учешће у јавној расправи и достављање

примедби и предлога у вези са нацртима српских стандарда и сродних докумената који се стављају на јавну расправу;

– недовољно придавање значаја раду чланова комисија за стандарде у организацијама које су их делегирале, што резултује нередовним

долажењем чланова на састанке комисија за стандарде;

– потенцијални одлазак једног броја секретара комисија за стандарде (самосталних саветника у Институту) у пензију или на дуже одсуство због боловања.

**ПРЕГЛЕД СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА ПО ОБЛАСТИМА СТАНДАРДИЗАЦИЈЕ,
МЕТОДАМА ПРЕУЗИМАЊА И ДИНАМИЦИ ДОНОШЕЊА И ОБЈАВЉИВАЊА У 2013. ГОДИНИ**

Табела 1 – Преглед стандарда и сродних докумената по областима стандардизације и методама преузимања

Бр. обл.	Ред. бр.	Организациона јединица, односно област стандардизације	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно уже области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
					Метода рр (српски језик)	Методe рs и рr (енглески језик)	УКУПНО
А.1 Рударство и металургија							
	1.		В033	Вагностални материјали	2	7	9
	2.		В067	Нафтно рударство	0	11	11
	3.		В082	Рударство	10	0	10
	4.		С005-1	Челичне цеви и шупљи профили	0	2	2
	5.		С017	Врсте челика, пљоснати челични производи (лимови) и профили	3	21	24
	6.		С017-1	Методe хемијске анализе гвожђа и челика	1	7	8
	7.		С025	Сиво, темперовано и нодуларно ливено гвожђе	0	9	9
	8.		С026	Бакар и легуре бакра	7	3	10
	9.		С079	Лаки метали и њихове легуре	1	0	1
	10.		С119	Металургија праха	1	3	4
	11.		С135	Испитивање без разарања	6	10	16
	12.		С164	Механичка испитивања метала	0	1	1
Рударство и металургија укупно:					31	74	105
А.2 Машинство							
	13.		М002	Делови за причвршћивање (навоји, вијци и навртке)	9	2	11
	14.		М010	Технички цртежи, толеранције и зупчаници	4	12	16
	15.		М011	Посуде под притиском	0	1	1
	16.		М030	цевоводима и мерење количине енергије	0	1	1
	17.		М039	Машине алатке	0	10	10
	18.		М044	Заваривање и сродни поступци	0	15	15

Бр. обл.	Ред. бр.	Организациона јединица, односно област стандардизације	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно уже области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
					Метода рр (српски језик)	Методe рs и рr (енглески језик)	УКУПНО
	19.		M057	Котловска постројења	0	4	4
	20.		M058	Покретне посуде под притиском	0	6	6
	21.		M096	Дизалице	2	1	3
	22.		M101	Опрема за континуирани транспорт	2	4	6
	23.		M105	Челична жичана ужад	1	0	1
	24.		M115	Пумпе и компресори	1	21	22
	25.		M153	Индустријске арматуре	1	0	1
	26.		M178	Лифтови, покретне степенице и покретна газишта	2	4	6
	27.		M180	Опрема за примену сунчеве енергије	1	0	1
	28.		M199	Безбедност машина	4	13	17
	29.		M214	Подизне радне платформе	3	1	4
	30.		M220	Криогена техника	0	7	7
	31.		M231	Механичке вибрације и удари	0	5	5
	32.		M234	Опрема, развод и постројења за примену природног гаса	0	5	5
	33.		M286	Постројења и опрема за течни нафтни гас	0	4	4
	34.		M295	Уређаји за грејање и грејна тела	0	1	1
Машинство укупно:					30	117	147
A.3 Хемијске технологије							
	35.		B028-1	Мазива и сродни производи	0	4	4
	36.		B028-2	Горива нафтног порекла	2	13	15
	37.		B336	Битумен и битуменска везива	3	5	8
	38.		C107	Корозија и заштита материјала од корозије металним и другим неорганским превлакама	10	6	16
	39.		F038	Текстил	8	22	30
	40.		F094	Заштитна одећа и заштитна опрема	4	8	12
	41.		F219	Текстилене подне облоге	7	19	26

Бр. обл.	Ред. бр.	Организациона јединица, односно област стандардизације	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно уже области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
					Метода рр (српски језик)	Методe рs и рr (енглески језик)	УКУПНО
	42.		G045	Гума и производи од гуме	8	87	95
	43.		G138	Цеви, фитинзи и вентили од пластичних маса за транспорт флуида	0	27	27
	44.		G289	Кожа	0	24	24
	45.		G309	Обућа	0	10	10
	46.		H006	Целулоза, папир и картон	0	3	3
	47.		H035-14	Заштита од корозије челичних конструкција системима боја	11	23	34
	48.		H047	Хемија	18	20	38
	49.		H091	Површински активне материје	0	18	18
	50.		H193	Природни гас	4	5	9
	51.		U038/21	Геотекстил	0	3	3
Хемијске технологије укупно:					75	297	372
А.4 Грађевинарство							
	52.		B074	Цемент и креч	1	0	1
	53.		U059	Зградарство и радови у грађевинарству	0	3	3
	54.		U059/1,2,3,14	Димензионална координација у грађењу	1	0	1
	55.		U092	Техничке мере заштите од пожара грађевинских конструкција и објеката	1	4	5
	56.		U104	Бетон и бетонски производи	0	6	6
	57.		U125	Зидане конструкције	1	4	5
	58.		U128	Производи за покривање кровова	3	8	11
	59.		U152	Гипс и производи од гипса	0	1	1
	60.		U160	Грађевинско стакло	0	20	20
	61.		U163	Топлотна техника у грађевинарству	0	34	34
	62.		U163-е	Санитарна опрема	5	0	5
	63.		U164	Снабдевање водом	0	1	1
	64.		U165	Инжењерство отпадних вода	7	1	8

Бр. обл.	Ред. бр.	Организациона јединица, односно област стандардизације	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно уже области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
					Метода рр (српски језик)	Методe рs и рr (енглески језик)	УКУПНО
	65.		U166	Димњаци	1	4	5
	66.		U167	Лежишта за конструкције у грађевинарству	0	1	1
	67.		U182	Геотехника	0	6	6
	68.		U189	Керамичке плочице	3	1	4
	69.		U205	Управљање грађевинским објектима	0	2	2
	70.		U227	Материјали за путеве	0	14	14
	71.		U246	Природни камен и агрегати	1	8	9
	72.		U250-1,8	Основе прорачуна конструкција, дејства на конструкције и сеизмички прорачун	1	0	1
	73.		U250-5,6	Прорачун дрвених и зиданих конструкција	1	5	6
	74.		U254	Флексибилне траке за хидроизолацију	0	9	9
	75.		U346	Конзервација културног наслеђа	0	5	5
Грађевинарство укупно:					26	137	163
A.5 Саобраћај, возила и механизација							
	76.		M022	Друмска возила	0	52	52
	77.		M023	Трактори и машине за пољопривреду и шумарство	0	25	25
	78.		M070	Мотори са унутрашњим сагоревањем	10	7	17
	79.		M127	Машине за земљане радове	0	20	20
	80.		M241	Безбедност друмског саобраћаја	0	1	1
	81.		P256	Примене на железници	0	38	38
	82.		R188	Бродоградња и поморске конструкције	0	5	5
	83.		S020	Ваздухопловство	0	431	431
	84.		Z051	Палете	0	5	5
	85.		Z104	Контејнери за превоз терета	6	4	10
	86.		Z110	Возила за унутрашњи транспорт	1	19	20
	87.		Z169	Светлост и осветљење	2	2	4

Бр. обл.	Ред. бр.	Организациона јединица, односно област стандардизације	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно уже области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
					Метода рр (српски језик)	Методe рs и рr (енглески језик)	УКУПНО
	88.		Z204	Интелигентни транспортни системи	0	20	20
	89.		Z320	Логистика и услуге	0	1	1
	90.		ZX226/1	Заштитне ограде и браници на путевима	4	10	14
	91.		ZX226/2,3,7	Вертикална и хоризонтална сигнализација на путевима, привремена путна опрема	17	0	17
Саобраћај, возила и механизација укупно:					40	640	680
A.6 Пољопривреда, прехранбена и дрвна индустрија и шумарство							
	92.		B048	Лабораторијска опрема	0	23	23
	93.		D089	Плоче на бази дрвета	6	36	42
	94.		D136	Намештај	6	12	18
	95.		D162	Врата и прозори	2	10	12
	96.		D218	Обло дрво и резана грађа	4	10	14
	97.		E034-0	Пољопривредни и прехранбени производи	2	0	2
	98.		E034-10	Храна за животиње	1	9	10
	99.		E034-12	Сензорске анализе	1	13	14
	100.		E034-14	Свеже, суво и сушено воће и поврће	7	0	7
	101.		E034-2,11	Методe испитивања семена уљарица и масти и уља биљног и животињског порекла	1	5	6
	102.		E034-4	Жита, махуњаче и њихови производи	0	34	34
	103.		E034-5	Млеко и производи од млека	2	56	58
	104.		E034-6	Методe испитивања меса и производа од меса	2	0	2
	105.		E034-7	Зачини	8	18	26
	106.		E034-9	Микробиологија и биотехнологија	1	9	10
	107.		E126	Дуван и производи од дувана и упаљачи	9	3	12
	108.		E153	Машине за прехранбену индустрију	0	1	1
	109.		E194	Посуђе, прибор и амбалажа у додиру са прехранбеним производима	0	6	6

Бр. обл.	Ред. бр.	Организациона јединица, односно област стандардизације	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно уже области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
					Метода рр (српски језик)	Методe рs и рr (енглески језик)	УКУПНО
	110.		E275	Анализа хране - Хоризонталне методе	0	7	7
	111.		H054	Етарска уља	6	33	39
	112.		H061-11	Адхезиви	0	22	22
	113.		H260	Минерална ђубрива и побољшивачи земљишта	0	4	4
	114.		M039-4	Машине за обраду дрвета	0	20	20
Пољопривреда и прехрамбена индустрија укупно:					58	331	389
A.7 Безбедност, заштита и животна средина							
	115.		A207	Системи управљања заштитом животне средине	1	2	3
	116.		A223	Друштвена безбедност	0	7	7
	117.		D083	Опрема за спорт и рекреацију	8	9	17
	118.		G061	Пластичне масе	5	22	27
	119.		H146	Квалитет ваздуха	0	13	13
	120.		H147	Квалитет воде	0	39	39
	121.		H173	Медицинска средства за инвалидна и хендикепирана лица	0	3	3
	122.		H190	Квалитет земљишта	1	5	6
	123.		H217	Козметика	0	2	2
	124.		Z021	Заштита од пожара	0	12	12
	125.		Z043	Заштита од буке	4	1	5
	126.		Z076	Трансфузијска, инфузијска и ињекцијска опрема	2	8	10
	127.		Z106	Стоматологија	3	14	17
	128.		Z172	Оптика и фотоника	0	10	10
	129.		Z215	Опрема за анестезију и респираторна опрема	0	7	7
	130.		Z229	Нанотехнологије	0	2	2
	131.		Z261-5	Амбалажа	8	9	17
	132.		Z292	Карактеризација отпада	0	40	40

Бр. обл.	Ред. бр.	Организациона јединица, односно област стандардизације	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно уже области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
					Метода рр (српски језик)	Методe рs и рr (енглески језик)	УКУПНО
	133.		Z305	Заштита од експлозије	0	2	2
	134.		Z308	Карактеризација муља	0	30	30
	135.		ZE052	Безбедност дечјих играчака и производа за малу децу	2	5	7
	136.		ZE085	Заштита очију	1	0	1
	137.		ZE140	Медицинска средства за дијагностику ин витро	1	1	2
	138.		ZE158	Заштитни шлемови	6	2	8
	139.		ZE204	Стерилизација медицинских средстава	2	10	12
	140.		ZE206	Биолошко вредновање медицинских средстава	1	0	1
Безбедност, заштита и животна средина укупно:					45	255	300
A.8 Општи стандарди, терминологија, библиотекарство и архивистика							
	141.		A046-2	Информације и документација - архивистика	2	0	2
	142.		A176	Менаџмент квалитетом и обезбеђење квалитета	1	0	1
	143.		A242	Менаџмент енергијом	4	0	4
	144.		A319	Одржавање грађевинских објеката и зграда	0	4	4
	145.		A331	Поштански саобраћај	2	2	4
	146.		I211	Географске информације	0	5	5
Општи стандарди укупно:					9	11	20
A.1 Одељење за електроенергетику							
	147.		H002	Ротационе електричне машине	6	1	7
	148.		H004	Хидрауличне турбине	0	2	2
	149.		H005	Парне турбине	1	0	1
	150.		H007	Проводници за надземне водове	0	3	3
	151.		H009	Постројења и средства електричне вуче	0	5	5
	152.		H010	Флуиди за електротехничке примене	0	1	1

Бр. обл.	Ред. бр.	Организациона јединица, односно област стандардизације	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно уже области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
					Метода рр (српски језик)	Методe рs и рr (енглески језик)	УКУПНО
	153.		H014	Енергетски трансформатори	0	2	2
	154.		H015	Изолациони материјали у електротехници	0	10	10
	155.		H017AC	блокови	0	5	5
	156.		H020	Електрични каблови	0	3	3
	157.		H021	Секундарне ћелије и батерије	0	8	8
	158.		H023	Инсталациони прибор	3	6	9
	159.		H026	Електролучно заваривање	0	2	2
	160.		H027	Индустријска електротермија	0	2	2
	161.		H031	Електрични уређаји за рад у експлозивним атмосферам	0	5	5
	162.		H032	Осигурачи	0	2	2
	163.		H033	Енергетски кондензатори	0	4	4
	164.		H034	Сијалице и придружена опрема	10	26	36
	165.		H036	Изолатори	0	1	1
	166.		H037	Одводници пренапона	0	2	2
	167.		H038	Мерни трансформатори	0	3	3
	168.		H042	Високонапонска испитивања	0	2	2
	169.		H055	Жице за намотаје	0	18	18
	170.		H064	Електричне инсталације ниског напона	1	0	1
	171.		H073	Струја кратког споја	3	0	3
	172.		H078	Алати и опрема за рад под напоном	0	5	5
	173.		H079	Алармни системи	0	15	15
	174.		H081	Заштита од атмосферског пражњења	0	1	1
	175.		H088	Ветрогенератори	0	3	3

Бр. обл.	Ред. бр.	Организациона јединица, односно област стандардизације	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно уже области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
					Метода рр (српски језик)	Методe рs и рr (енглески језик)	УКУПНО
	176.		H091	Материјали за штампане плоче	0	6	6
	177.		H094	Електромеханички и електрични мерни релеји и заштитна опрема	0	28	28
	178.		H101	Електростатика	0	1	1
	179.		H105	Технологија горивих ћелија	0	5	5
	180.		H216	Детектори за гас	0	6	6
Одељење за електроенергетику					24	183	207
A.2 Одељење за електронику и телекомуникације							
	181.		H003	Структура информација, документације и графичких симбола	0	3	3
	182.		H008	Општи аспекти снабдевања електричном енергијом	3	1	4
	183.		H013	Мерење електричне енергије и управљање оптерећењем	0	2	2
	184.		H022	Енергетска електроника	1	3	4
	185.		H025	Физичке величине и јединице	5	0	5
	186.		H035	Примарне ћелије и батерије	0	1	1
	187.		H044	Безбедност машина - електротехнички аспекти	0	4	4
	188.		H047	Полупроводничке компоненте	0	15	15
	189.		H048	Електромеханички саставни делови за електронске уређаје	0	8	8
	190.		H049	Пијезоелектричне компоненте за контролу и селекцију и диелектричне фреквенција	0	4	4
	191.		H056	Сигурност функционисања	0	3	3
	192.		H059	Перформансе електричних апарата за домаћинство и сличних електричних апарата	0	7	7
	193.		H061	Безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата	1	45	46
	194.		H062(A,D)	Електромедицински нерадиолошки уређаји	0	16	16
	195.		H062(B,C)	Електромедицински радиолошки уређаји	0	10	10

Бр. обл.	Ред. бр.	Организациона јединица, односно област стандардизације	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно уже области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
					Метода рр (српски језик)	Методe рs и рr (енглески језик)	УКУПНО
	196.		H072	Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству	0	2	2
	197.		H076	Безбедност оптичког зрачења и ласерске опреме	0	2	2
	198.		H082	Соларни фотонапонски енергетски системи	0	4	4
	199.		H085	Опрема за мерење електричних и електромагнетских величина	0	7	7
	200.		H086	Оптички проводници, каблови, прибор и системи	0	35	35
	201.		H089	Испитивање опасности од пожара	0	3	3
	202.		H090	Суперпроводност	0	6	6
	203.		H097	Пројектовање, инсталисање, рад и одржавање ваздухопловног земаљског осветљења аеродрома	0	1	1
	204.		H104	Услови околине, класификација и методе испитивања	0	1	1
	205.		H108	Безбедност електронских уређаја у области аудио, видео, информационе и комуникационе технологије	0	4	4
	206.		H110	Уређаји са равним екранима	0	13	13
	207.		H111	Стандардизација заштите животне средине од електричних и електронских производа и система	0	8	8
Одељење за електронику и телекомуникације укупно:					10	208	218
A.3 Одељење за информационе технологије							
	208.		I1/06	Телекомуникације и размена информација међу системима	0	7	7
	209.		I1/17	Систем идентификационих картица	0	12	12
	210.		I1/25	Међусобно повезивање уређаја информационе технологије	0	3	3
	211.		I1/27	Примена техника сигурности у информационој технологији	0	11	11
	212.		I1/31	Аутоматска идентификације и обухватање података и електронска размена података	8	16	24
	213.		I1/36	Примене информационе технологије у образовању, учењу и обуци	0	4	4
	214.		I215	Информатика у здравству	0	23	23

Бр. обл.	Ред. бр.	Организациона јединица, односно област стандардизације	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно уже области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
					Метода рр (српски језик)	Методe рs и рr (енглески језик)	УКУПНО
	215.		H029	Електроакустика	0	2	2
	216.		H040	Кондензатори и отпорници за електронску опрему	0	7	7
	217.		H046	Каблови, проводници, таласоводи, радиофреквенцијски конектори, радиофреквенцијске и микроталасне пасивне компоненте и прибор	0	5	5
	218.		H057	Управљање и комуникација у електроенергетском систему	0	3	3
	219.		H065	Мерење и управљање у индустријским процесима	0	45	45
	220.		H066	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење	0	1	1
	221.		H077	Електромагнетска компатибилност	1	3	4
	222.		H080	Уређаји и системи за навигацију и радио- комуникације у поморству	0	1	1
	223.		H087	Ултразвук	0	2	2
	224.		H096	Мали енергетски трансформатори и пригушнице	1	0	1
	225.		H100	Аудио, видео и мултимедијални системи, уређаји и опрема	0	3	3
	226.		H100/TA5	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, звучне сигнале и интерактивне сервисе	1	1	2
	227.		H106	Електромагнетска поља у људском окружењу	0	2	2
	228.		H205	Електронски системи за куће и зграде (HBES)	0	2	2
	229.		H215	Електротехнички аспекти телекомуникационе опреме	0	1	1
	230.		HCISPR	Радио-сметње	0	3	3
	231.		HETSI	Телекомуникационе технологије	10	70	80
Одељење за информационе технологије укупно:					21	227	248
УКУПНО (СВЕ ОБЛАСТИ)					369	2480	2849

Табела 2 – Преглед броја стандарда и сродних докумената по областима стандардизације (организационим јединицама Института) и методама доношења, који се први пут уносе у план

Ред. бр.	Области	Број стандарда и сродних докумената		УКУПНО
		Метода рр (српски језик)	Методe рs и рг (енглески језик)	
А. СЕКТОР ЗА ОПШТЕ ОБЛАСТИ СТАНДАРДИЗАЦИЈЕ				
1.	Рударство и металургија	22	46	68
2.	Машинство	22	113	135
3.	Хемијске технологије	42	272	314
4.	Грађевинарство	24	136	160
5.	Возила, саобраћај и механизација	34	368	402
6.	Пољопривреда, прехранбена и дрвна индустрија и шумарство	32	315	347
7.	Безбедност, заштита и животна средина	21	181	202
8.	Општи стандарди	7	0	7
	УКУПНО А:	204	1431	1635
Б. СЕКТОР ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКУ СТАНДАРДИЗАЦИЈУ				
9.	Електроенергетика	24	178	202
10.	Електроника и телекомуникације	10	207	217
11.	Информационе технологије	21	227	248
	УКУПНО Б:	55	612	667
В.	УКУПНО А+Б:	259	2043	2302
<p>Скраћенице:</p> <p>рр – метода превођења (српски стандард или сродни документ на српском језику, који представља превод европског или међународног стандарда);</p> <p>рг – метода прештампавања (српски стандард или сродни документ на енглеском језику, који представља репродукцију европског или међународног стандарда);</p> <p>рs – метода проглашавања (српски стандард или сродни документ на енглеском језику, који је настао проглашавањем европског или међународног документа за српски).</p> <p>Напомена: Изворни српски стандарди и сродни документи обухваћени су методом рр.</p>				

**Табела 3 – План доношења српских стандарда и сродних докумената за 2013. годину –
Преглед броја стандарда и сродних докумената по фазама израде и динамици**

Фаза израде	Број стандарда и сродних докумената по месецима												УКУПНО ср+ен
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Нацрт стандарда	143	370	404	300	292	217	111	117	392	63	13	3	2425
Дефинитивни текст нацрта	3 (128)*	12 (37)*	143	369	392	307	323	205	130	114	362	98	2623
Стандард	(189)**	(135)**	12 (30)**	134 (9)**	324 (4)**	397	310	310	225	114	128	348	2669

* Дефинитивни текстови нацрта стандарда и сродних докумената који се планирају у јануару и фебруару 2013. године (укупно 165), а њихови нацрти ће бити завршени у 2012. години.

** Стандарди и сродни документи који ће бити објављени у првих пет месеци 2013. године (укупно 367), јер ће њихови дефинитивни текстови нацрта бити завршени у 2012. години односно у месецу пре њиховог планираног објављивања.

Табела 4 – План доношења српских стандарда у 2013. години, којима се преузимају хармонизовани европски стандарди чијом применом се остварује претпостављена усаглашеност са основним захтевима европских директива „новог приступа” и других европских директива

Ред. бр.	Назив европске директиве	Скраћеница за назив директиве	Број стандарда који су донети до 31. 8. 2012. године	Број стандарда који ће бити донети у 2013. години
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Директива за радио и телекомуникациону терминалну опрему (1999/5/EC)	RTTED	267	24
2.	Директива за жичаре за превоз особа (2000/9/EC)		27	0
3.	Директива за интероперабилност трансевропске конвенционалне железнице (2001/16/EC)	COHRAIL	59	4
4.	Директива за општу безбедност производа (2001/95/EC)	GPSD	69	5
5.	Директива о означавању енергетске ефикасности пећница за домаћинство (2002/40/EC)	ELOV	2	0
6.	Директива за пловила за рекреацију (2003/44/EC)	RCD	58	2
7.	Директива за електромагнетску компатибилност (2004/108/EC)	EMC	274	21
8.	Директива за мерне инструменте (2004/22/EC)	MID	20	1
9.	Директива за минималне захтеве за заштиту здравља и безбедности радника од ризика излагања (2004/40/EC)	EMF	4	1
10.	Директива за машине (2006/42/EC)	MD	703	64
11.	Директива за електричне уређаје ниског напона (2006/95/EC)	LVD	1012	84
12.	Директива за интероперабилност железнице у оквиру Заједнице (2008/57/EC)	RAIL	114	38
13.	Захтеви за екодизајн производа који користе енергију (2009/125/EC)	ERP	56	9
14.	Директива о акустичком загађењу ваздуха које емитују апарати за домаћинство (86/594/EEC)	HOISA	10	2
15.	Директива за једноставне посуде под притиском (87/404/EEC)	SPVD	30	0
16.	Директива за безбедност играчака (88/378/EEC)	TOYS	15	0
17.	Директива за грађевинске производе (89/106/EEC)	CPD	2142	125
18.	Директива за електромагнетску компатибилност (89/336/EEC)	EMC2	6	0
19.	Директива за личну заштитну опрему (89/686/EEC)	PPE	302	19
20.	Директива за активна имплантабилна медицинска средства (90/385/EEC)	AIMD	39	7
21.	Директива за апарате који сагоревају гасовита горива (90/396/EEC)	GAD	105	1
22.	Директива за нове вреловодне котлове са ложиштем за течна и гасовита горива (захтеви за ефикасност) (92/42/EEC)	HWB	9	0
23.	Директива о експлозивима за цивилну употребу (93/15/EEC)	CIVEX	59	0
24.	Директива за усаглашавање поступака за јавне набавке предузећа која послују у секторима (93/38/EEC)		308	8
25.	Директива за општа медицинска средства (93/42/EEC)	MDD	248	35
26.	Директива о амбалажи и амбалажном отпаду (94/62/EC)	PPWD	13	0
27.	Директива за опрему и заштитне системе за употребу у потенцијално експлозивној атмосфери (94/9/EC)	ATEX	102	9
28.	Директива о означавању енергетске ефикасности за машине за сушење рубља са бубњем, за домаћинство (95/13/EC)	ELTD	1	0
29.	Директива за лифтове (95/16/EC)	LD	21	1
30.	Директива за интероперабилност трансевропске „high speed” мреже (96/48/EC)	HSR	116	3
31.	Директива о означавању енергетске ефикасности комбинованих машина за прање и сушење рубља за	ELWD	2	0

Ред. бр.	Назив европске директиве	Скраћеница за назив директиве	Број стандарда који су донети до 31. 8. 2012. године	Број стандарда који ће бити донети у 2013. години
	домаћинство (96/60/ЕС)			
32.	Директива за опрему под притиском (97/23/ЕС)	PED	650	22
33.	Директива о означавању енергетске ефикасности сијалица за домаћинство (98/11/ЕС)	ELLA	1	0
34.	Директива за ин витро дијагностичка медицинска средства (98/79/ЕС)	IVD	32	6
УКУПНО:			6876	491

PLAN DONOŠENJA SRPSKIH STANDARDA I SRODNIH DOKUMENATA ZA 2013. GODINU

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS A207 Standarda 3

1	pnaSRPS ISO 14045:2013	ISO 14045:2012	Menadžment zaštitom životne sredine - Procena eko-efikasnosti sistema proizvoda - Principi, zahtevi i smernice	Environmental management -- Eco-efficiency assessment of product systems -- Principles, requirements and guidelines	PS	50	20.00			40.00		50.00	60.00				
2	pnaSRPS ISO 14051:2013	ISO 14051:2011	Menadžment zaštitom životne sredine - Računovodstveni troškovi materijalnih tokova - Opšti okvir	Environmental management - Material flow cost accounting - General framework	PS	51	20.00			40.00		50.00	60.00				
3	pnaSRPS ISO 14021:2013	ISO 14021:1999	Oznake i deklaracije o zaštiti životne sredine - Samodeklarišuće tvrdnje o zaštiti životne sredine (označavanje o zaštiti životne sredine tipa II)	Environmental labels and declarations -- Self-declared environmental claims (Type II environmental labelling)	PP	28	20.00			40.00		50.00		60.00			

KS A223 Standarda 7

4	pnaSRPS ISO 22301:2013	ISO 22301:2012	Društvena bezbednost - Sistem menadžmenta kontinuitetom poslovanja	Societal security -- Business continuity management systems --- Requirements	PS	35	20.00			40.00		50.00	60.00				
5	pnaSRPS ISO 22320:2013	ISO 22320:2011	Društvena bezbednost - Menadžment hitnim slučajevim - Zahtevi za reagovanje u slučaju incidenta	Societal security -- Emergency management -- Requirements for incident response	PS	35	20.00			40.00		50.00	60.00				
6	pnaSRPS ISO 22300:2013	ISO 22300:2012	Društvena bezbednost - Terminologija	Societal security -- Terminology	PS	33	20.00			40.00		50.00	60.00				
7	pnaSRPS CEN/TR 14383-8:2012	CEN/TR 14383-8:2009	Zaštita od kriminala - Urbano planiranje i dizajn zgrada - Deo 8: Zaštita stambenih mesta i zgrada protiv kriminalnog napada vozilima	Prevention of crime - Urban planning and building design - Part 8: Protection of buildings and sites against criminal attacks with vehicles	PS	40	60.00										
8	pnaSRPS CEN/TR 14383-7:2012	CEN/TR 14383-7:2009	Zaštita od kriminala - Urbano planiranje i dizajn zgrada - Deo 7: Projektovanje i upravljanje sredstvima javnog prevoza	Prevention of crime - Urban planning and building design - Part 7: Design and management of public transport facilities	PS	24	60.00										
9	pnaSRPS ISO/TR 22312:2013	ISO/TR 22312:2011	Društvena bezbednosti - Tehnološke mogućnosti	Societal security -- Technological capabilities	PS	36	20.00			40.00		50.00	60.00				
10	pnaSRPS CEN/TR 14383-5:2012	CEN/TR 14383-5:2010	Zaštita od kriminala - Urbano planiranje i dizajn zgrada - Deo 5: Benzinske pumpe	Prevention of crime - Urban planning and building design - Part 5: Petrol stations	PS	54	60.00										

KS D083 Standarda 17

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS D083 Standarda 17

11	pnaSRPS EN 1176-3:2012	EN 1176-3:2008	Oprema i potrebna površina za dečja igrališta - Deo 3: Dodatni specifični bezbednosni zahtevi i metode ispitivanja za tobogane	Playground equipment and surfacing - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for slides	PP	20		50.00		60.00							
12	pnaSRPS EN 1177:2012	EN 1177:2008	Površine igrališta koje ublažavaju udar - Određivanje kritične visine pada	Impact attenuating playground surfacing - Determination of critical fall height	PP	20		50.00		60.00							
13	pnaSRPS EN 15151-1:2013	EN 15151-1:2012	Oprema za planinarenje - Uređaji za kočenje - Deo 1: Uređaji za kočenje za ručnim začljučavanjem, zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Mountaineering equipment - Braking devices - Part 1: Braking devices with manually assisted locking, safety requirements and test methods	PS	20	20.00		40.00	50.00	60.00						
14	pnaSRPS EN 131-2:2013	EN 131-2:2010+A1:2012	Merdevine - Deo 2: Zahtevi, ispitivanja, obeležavanje	Ladders - Part 2: Requirements, testing, marking	PS	40	20.00					40.00	50.00	60.00			
15	pnaSRPS EN 1176-10:2012	EN 1176-10:2008	Oprema i potrebna površina za dečja igrališta - Deo 10: Dodatni specifični bezbednosni zahtevi i metode ispitivanja za potpuno zatvorenu opremu za igru	Playground equipment and surfacing - Part 10: Additional specific safety requirements and test methods for fully enclosed play equipment	PP	22		50.00		60.00							
16	pnaSRPS EN 1176-11:2012	EN 1176-11:2008	Oprema i potrebna površina za dečja igrališta - Deo 11: Dodatni specifični bezbednosni zahtevi i metode ispitivanja za prostorne mreže	Playground equipment and surfacing - Part 11: Additional specific safety requirements and test methods for spatial network	PP	10		50.00		60.00							
17	pnaSRPS EN 1176-4:2012	EN 1176-4:2008	Oprema i površina za dečja igrališta - Deo 4: Dodatni specifični bezbednosni zahtevi i metode ispitivanja za žičare	Playground equipment and surfacing - Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for cableways	PP	18		50.00		60.00							
18	pnaSRPS EN 1176-6:2012	EN 1176-6:2008	Oprema i potrebna površina za dečja igrališta - Deo 6: Dodatni specifični bezbednosni zahtevi i metode ispitivanja za opremu za njihanje	Playground equipment and surfacing - Part 6: Additional specific safety requirements and test methods for rocking equipment	PP	22		50.00		60.00							
19	pnaSRPS EN 1176-7:2012	EN 1176-7:2008	Oprema i potrebna površina za dečja igrališta - Deo 7: Uputstvo za ugradnju, kontrolu, održavanje i korišćenje	Playground equipment and surfacing - Part 7: Guidance on installation, inspection, maintenance and operation	PP	10		50.00		60.00							
20	pnaSRPS EN 1176-5:2012	EN 1176-5:2008	Oprema i potrebna površina za dečja igrališta - Deo 5: Dodatni specifični bezbednosni zahtevi i metode ispitivanja za vrteške	Playground equipment and surfacing - Part 5: Additional specific safety requirements and test methods for carousels	PP	20		50.00		60.00							
21	pnaSRPS EN 16384:2013	CEN/TS 16384:2012	Sintetički sportski sistemi - Ispitivanje	Synthetic sport systems - Leaching test	PS	30	20.00		40.00	50.00	60.00						
22	pnaSRPS EN 16396:2013	FprCEN/TR 16396	Oprema za igrališta za decu - Odgovori na zahteve za tumačenje EN 1176:2008 i njegovih delova	Playground equipment for children - Replies to requests for interpretation of EN 1176:2008 and its parts	PS	25	20.00								40.00	50.00	

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS D083 Standarda 17

23	pnaSRPS EN 16054:2013	EN 16054:2012	BMX bicikli - Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	BMX bicycles - Safety requirements and test methods	PS	30	20.00		40.00		50.00	60.00						
24	pnaSRPS EN 892:2013	EN 892:2012	Planinarska oprema — Dinamička užad — Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Mountaineering equipment - Dynamic mountaineering ropes - Safety requirements and test methods	PS	28	20.00		40.00		50.00	60.00						
25	pnaSRPS EN 15371:2013	FprCEN/TR 15371	Bezbednost dečjih igračka - Odgovori na zahteve za tumačenje EN 71-1, EN 71-2 i EN 71-8	Safety of toys - Replies to requests for interpretation of EN 71-1, EN 71-2, and EN 71-8	PS	25	20.00								40.00		50.00	
26	pnaSRPS EN 15151-2:2013	EN 15151-2:2012	Oprema za planinarenje - Uređaji za kočenje - Deo 1: Ručni uređaji za kočenje, zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Mountaineering equipment - Braking devices - Part 2: Manual braking devices, safety requirements and test methods	PS	13	20.00		40.00		50.00	60.00						
27	pnaSRPS EN 13537:2013	EN 13537:2012	Zahtevi za vreće za spavanje	Requirements for sleeping bags	PS	22	20.00		40.00		50.00	60.00						

KS G061 Standarda 27

28	pnaSRPS EN ISO 22007-1:2013	EN ISO 22007-1:2012	Plastične mase - Određivanje toplotne provodnosti i toplotne difuzivnosti - Deo 1: Opšti principi	Plastics - Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity - Part 1: General principles (ISO 22007-1:2009)	PS	25	20.00	40.00		50.00	60.00							
29	pnaSRPS EN ISO 22007-3:2013	EN ISO 22007-3:2012	Plastične mase - Određivanje toplotne provodnosti i toplotne difuzivnosti - Deo 3:Metoda analize sa temperaturnim talasom	Plastics - Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity - Part 3: Temperature wave analysis method (ISO 22007-3:2008)	PS	21	20.00	40.00		50.00	60.00							
30	pnaSRPS EN ISO 1675:2012	EN ISO 1675:1998	Plastične mase- tečne smole- Određivanje gustine piknometrom	Plastics - Liquid resins - Determination of density by the pyknometer method (ISO 1675:1985)	PP	10	60.00											
31	pnaSRPS EN ISO 17556:2013	EN ISO 17556:2012	Plastične mase- Određivanje konačne aerobne biorazgradljivosti u zemljištu merenjem potrošnje kiseonika u respirometru ili količine nastalog ugljen-dioksida	Plastics - Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in soil by measuring the oxygen demand in a respirometer or the amount of carbon dioxide evolved (ISO 17556:2012)	PS	18	20.00	40.00		50.00	60.00							
32	pnaSRPS EN ISO 179-2:1999/A1:2013	EN ISO 179-2:1999/A1:2012	Plastične mase - Određivanje udarne žilavosti po Šarpiju - Deo 2: Ispitivanje instrumentalnom metodom - Izmena 1	Plastics - Determination of Charpy impact properties - Part 2: Instrumented impact test - Amendment 1: Precision data (ISO 179-2:1997/Amd 1:2011)	PS	4	20.00	40.00		50.00	60.00							
33	naSRPS EN 15346:2011	EN 15346:2007	Plastične mase - Reciklirana plastika - Karakterizacija poli(vinil-hloridnih) (PVC) reciklata	Plastics - Recycled plastics - Characterisation of poly(vinyl chloride) (PVC) recyclates	PP	30			60.00									
34	pnaSRPS EN ISO 7214:2013	EN ISO 7214:2012	Plastične mase sa ćelijama - Polietilen- Metode ispitivanja	Cellular plastics - Polyethylene - Methods of test (ISO 7214:2012)	PS	18	20.00	40.00		50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS G061 Standarda 27

35	pnaSRPS CEN/TS 16010:2013	FprCEN/TS 16010	Plastične mase - Reciklirana plastika - Postupci uzimanja uzoraka za ispitivanje reciklata i otpada od plastike	Plastics - Recycled plastics - Sampling procedures for testing plastics waste and recyclates	PS	18	20.00	40.00		50.00	60.00						
36	pnaSRPS EN ISO 15310:2012	EN ISO 15310:2005	Plastični kompozitni materijali ojačani vlaknima - Određivanje modula čvrstoće smicanja u ravni metodom uvijanja ploče	Fibre-reinforced plastic composites - Determination of the in-plane shear modulus by the plate twist method (ISO 15310:1999)	PS	20	60.00										
37	pnaSRPS CEN/TS 16011:2013	FprCEN/TS 16011	Plastične mase - reciklirana plastika - Priprema uzoraka	Plastics - Recycled plastics - Sample preparation	PS	20	20.00	40.00		50.00	60.00						
38	pnaSRPS CEN/TS 16295:2013	CEN/TS 16295:2012	Plastične mase - Deklaracija o sadržaju ugljenika biološkog porekla	Plastics - Declaration of the bio-based carbon content	PS	17	20.00	40.00		50.00	60.00						
39	pnaSRPS CEN/TS 16398:2013	FprCEN/TS 16398	Plastične mase - Obrazac za izveštavanje i komunikaciju vezanu za sadržaj ugljenika biološkog porekla i opcije ponovnog iskorišćenja biopolimera i bioplastike - Tehničke liste	Plastics - Template for reporting and communication of bio-based carbon content and recovery options of biopolymers and bioplastics - Data sheet	PS	17	20.00	40.00		50.00	60.00						
40	pnaSRPS EN 13100-4:2013	FprEN 13100-4	Ispitivanje bez razazaranja zavarenih spojeva termoplastičnih poluproizvoda - Deo 4: Ispitivanja pri visokom naponu	Non destructive testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 4: High voltage testing	PS	17	20.00	40.00		50.00	60.00						
41	pnaSRPS EN 16296:2013	FprEN 16296	Nepravilnosti u termoplastičnim zavarenim spojevima - Nivoi kvaliteta	Imperfections in thermoplastics welded joints - Quality levels	PS	12	20.00	40.00		50.00	60.00						
42	pnaSRPS EN ISO 1628-1:2009/A1:2013	EN ISO 1628-1:2009/A1:2012	Plastične mase - Određivanje viskoznosti polimera u razblaženom rastvoru pomoću kapilarnog viskozimetra - Deo 1: Opšti principi- Izmjena 1	Plastics - Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers - Part 1: General principles - Amendment 1 (ISO 1628-1:2009/Amd 1:2012)	PS	5	20.00	40.00		50.00	60.00						
43	pnaSRPS EN ISO 1133-1:2013	EN ISO 1133-1:2011	Plastične mase - Određivanje masenog protoka rastopa (MFR) i zapreminskog protoka rastopa (MVR) - Deo 1: Standardna metoda	Plastics - Determination of the melt mass-flow rate (MFR) and melt volume-flow rate (MVR) of thermoplastics - Part 1: Standard method (ISO 1133-1:2011)	PS	21	20.00	40.00		50.00	60.00						
44	pnaSRPS EN ISO 22007-2:2013	EN ISO 22007-2:2012	Plastične mase - Određivanje toplotne provodnosti i toplotne difuzivnosti - Deo 2: Metoda sa provodnim pločastim izvorom toplote (vrućim diskom)	Plastics - Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity - Part 2: Transient plane heat source (hot disc) method (ISO 22007-2:2008)	PS	15	20.00	40.00		50.00	60.00						
45	pnaSRPS EN ISO 1043-1:2013	EN ISO 1043-1:2011	Plastične mase - Simboli i skraćenice - Deo 1: Osnovni polimeri i njihove specijalne karakteristike	Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 1: Basic polymers and their special characteristics (ISO 1043-1:2011)	PP	17	20.00		40.00			50.00	60.00				
46	pnaSRPS EN ISO 1183-1:2013	FprEN ISO 1183-1	Plastične mase - Metode određivanja gustine plastičnih masa bez ćelija- Deo 1: Metoda potapanja, metoda pomoću tečnog piknometra i metoda titracije	Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 1: Immersion method, liquid pycnometer method and titration method (ISO/FDIS 1183-1:2012)	PS	17	20.00	40.00		50.00	60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS G061 Standarda 27

47	pnaSRPS EN ISO 11833-1:2013	EN ISO 11833-1:2012	Plastične mase - Neplastifikovane ploče od poli(vinil-hlorida) - Vrste, dimenzije i karakteristike - Deo 1: Ploče debljine veće od 1 mm	Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) sheets - Types, dimensions and characteristics - Part 1: Sheets of thickness not less than 1 mm (ISO 11833-1:2012)	PS	14	20.00	40.00		50.00	60.00						
48	pnaSRPS EN ISO 527-2:2013	EN ISO 527-2:2012	Plastične mase- Određivanje zateznih svojstava- Deo 3: Uslovi ispitivanja za filmove i folije	Plastics - Determination of tensile properties - Part 2: Test conditions for moulding and extrusion plastics (ISO 527-2:2012)	PS	17	20.00	40.00		50.00	60.00						
49	pnaSRPS EN ISO 1043-2:2013	EN ISO 1043-2:2011	Plastične mase - Simboli i skraćenice - Deo 2: Punioci i materijali za ojačanje	Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 2: Fillers and reinforcing materials (ISO 1043-2:2011)	PP	10	20.00		40.00			50.00		60.00			
50	pnaSRPS EN ISO 527-1:2013	EN ISO 527-1:2012	Plastične mase- Određivanje zateznih svojstava- Deo 1: Opšti principi	Plastics - Determination of tensile properties - Part 1: General principles (ISO 527-1:2012)	PS	18	20.00	40.00		50.00	60.00						
51	pnaSRPS EN ISO 25762:2013	EN ISO 25762:2012	Plastične mase - Smernice za ocenjivanje karakteristika i performansi na dejstvo požara na polimerne kompozitne materijale ojačane vlaknima	Plastics - Guidance on the assessment of the fire characteristics and fire performance of fibre-reinforced polymer composites (ISO 25762:2009)	PS	21	20.00	40.00		50.00	60.00						
52	pnaSRPS EN ISO 22007-4:2013	EN ISO 22007-4:2012	Plastične mase - Određivanje toplotne provodnosti i toplotne difuzivnosti - Deo 4: Metoda sa laserom	Plastics - Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity - Part 4: Laser flash method (ISO 22007-4:2008)	PS	25	20.00	40.00		50.00	60.00						
53	pnaSRPS EN ISO 1133-2:2013	EN ISO 1133-2:2011	Plastične mase - Određivanje masenog protoka rastopa (MFR) i zapreminskog protoka rastopa (MVR) - Deo 2:Metoda za materijale osetljive na temperaturne promene i/ili vlažnost	Plastics - Determination of the melt mass-flow rate (MFR) and melt volume-flow rate (MVR) of thermoplastics - Part 2: Method for materials sensitive to time-temperature history and/or moisture (ISO 1133-2:2011)	PS	22	20.00	40.00		50.00	60.00						
54	pnaSRPS G.E4.110:2013		Ambalaža od plastične mase - Otvorene industrijske vreće od visokotlačnog polietilena - Opšte odredbe		IZV	5	20.00								40.00		50.00

KS H146 Standarda 13

55	pnaSRPS EN ISO 13199:2013	FprEN ISO 13199	Stacionarni izvori emisije - Određivanje ukupnih isparljivih organskih jedinjenja (TVOCs) otpadnih gasova iz procesa bez sagorevanja - Nedisperzivni infracrveni analizator opremljen katalitičkim konvertorom	Stationary source emissions - Determination of total volatile organic compounds (TVOCs) in waste gases from non-combustion processes - Non-dispersive infrared analyser equipped with catalytic converter (ISO/FDIS 13199:2012)	PS	32	20.00							40.00		50.00	60.00
56	pnaSRPS CEN/TR 16013-3:2013	FprCEN/TR 16013-3	Izloženost na radnom mestu - Uputstvo za korišćenje instrumenata za monitorig aerosola sa direktnim čitanjem - Deo 3: Procena koncentracije čestica iz vazduha korišćenjem fotometra	Workplace exposure - Guide for the use of direct-reading instruments for aerosol monitoring - Part 3: Evaluation of airborne particle concentrations using photometers	PS	28	20.00							40.00		50.00	60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS H146 Standarda 13

57	pnaSRPS EN 482:2013	EN 482:2012	Vazduh na radnom mestu - Opšti zahtevi za performanse procedura za merenje hemijskih agensa	Workplace exposure - General requirements for the performance of procedures for the measurement of chemical agents	PS	30	20.00	40.00		50.00	60.00						
58	pnaSRPS EN ISO 14644-2:2013	prEN ISO 14644-2	Čiste sobe i pripadajuće kontrolisano okruženje - Deo 2: Specifikacije za ispitivanje i monitoring za proveru kontinualne usklađenosti ISO 14644-1	Cleanrooms and associated controlled environments - Part 2: Specifications for monitoring and periodic testing to prove continued compliance with ISO 14644-1 (ISO/DIS 14644-2:2010)	PS	20	20.00							40.00		50.00	60.00
59	pnaSRPS EN ISO 14644-1:2013	prEN ISO 14644-1	Čiste sobe i pripadajuće kontrolisano okruženje - Deo 1: Klasifikacija čistoće vazduha	Cleanrooms and associated controlled environments - Part 1: Classification of air cleanliness by particle concentration (ISO/DIS 14644-1:2010)	PS	28	20.00							40.00		50.00	60.00
60	pnaSRPS EN ISO 13138:2013	EN ISO 13138:2012	Kvalitet vazduha - Uzorkovanje čestica u vazduhu taloženih u ljudskom respiratornom sistemu	Air quality - Sampling conventions for airborne particle deposition in the human respiratory system (ISO 13138:2012)	PS	28	20.00	40.00		50.00	60.00						
61	pnaSRPS EN 14626:2013	EN 14626:2012	Vazduh ambijenta - Standardna metoda za određivanje koncentracija ugljen-monoksida na osnovu nedisperzivne infracrvene spektroskopije	Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of carbon monoxide by non-dispersive infrared spectroscopy	PS	90	20.00	40.00		50.00	60.00						
62	pnaSRPS EN 14625:2013	EN 14625:2012	Vazduh ambijenta - Standardna metoda za određivanje koncentracije ozona ultraljubičastom fotometrijom	Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of ozone by ultraviolet photometry	PS	96	20.00	40.00		50.00	60.00						
63	pnaSRPS EN 14212:2013	EN 14212:2012	Vazduh ambijenta - Standardna metoda za merenje koncentracije sumpor dioksida na osnovu ultraljubičaste fluorescencije	Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of sulphur dioxide by ultraviolet fluorescence	PS	106	20.00	40.00		50.00	60.00						
64	pnaSRPS CEN/TS 16429:2013	FprCEN/TS 16429	Stacionarni izvori emisije - Uzimanje uzoraka i određivanje sadržaja hlorovodonika u cevima i dimnjacima - Infracrvena analitička tehnika	Stationary source emissions - Sampling and determination of hydrogen chloride content in ducts and stacks - Infrared analytical technique	PS	23	20.00							40.00		50.00	60.00
65	pnaSRPS EN 1540:2013	EN 1540:2011	Vazduh na radnom mestu - Terminologija	Workplace exposure - Terminology	PS	15	20.00	40.00		50.00	60.00						
66	pnaSRPS EN 14211:2013	EN 14211:2012	Vazduh ambijenta - Standardna metoda za merenje koncentracije azot-dioksida i azot-monoksida na osnovu hemiluminiscencije	Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of nitrogen dioxide and nitrogen monoxide by chemiluminescence	PS	96	20.00	40.00		50.00	60.00						
67	pnaSRPS EN ISO 16000-26:2013	EN ISO 16000-26:2012	Vazduh u zatvorenom prostoru - Deo 26: Strategija uzimanja uzoraka ugljen-dioksida (CO2)	Indoor air - Part 26: Sampling strategy for carbon dioxide (CO2) (ISO 16000-26:2012)	PS	30	20.00							40.00		50.00	60.00

KS H147 Standarda 39

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS H147 Standarda 39

68	pnaSRPS EN 15972:2013	EN 15972:2011	Kvalitet vode - Smernice za kvalitativno i kvantitativno istraživanje morskih fitoplanktona	Water quality - Guidance on quantitative and qualitative investigations of marine phytoplankton	PS	22	20.00		40.00		50.00	60.00						
69	pnaSRPS EN 16057:2013	EN 16057:2012	Uticaj metalnih materijala na vodu namenjenu za ljudsku upotrebu - Određivanje zaostalog olova sa površine (Pb) - Metoda ekstrakcije	Influence of metallic materials on water intended for human consumption - Determination of residual surface lead (Pb) - Extraction method	PS	21	20.00		40.00		50.00	60.00						
70	pnaSRPS EN 16101:2013	EN 16101:2012	Kvalitet vode - Uputstvo za ekološko ocenjivanje pri izvođenju međulaboratorijskih uporednih istraživanja	Water quality - Guidance standard on interlaboratory comparison studies for ecological assessment	PS	22	20.00								40.00		50.00	
71	pnaSRPS EN 16150:2013	EN 16150:2012	Kvalitet vode - Smernice za uzimanje uzoraka bentosnih makrobekičmenjaka nastanjenih na različitim staništima plovnih reka	Water quality - Guidance on pro-rata Multi-Habitat sampling of benthic macro-invertebrates from wadeable rivers	PS	18	20.00		40.00		50.00	60.00						
72	pnaSRPS EN 16260:2013	FprEN 16260	Kvalitet vode - Vizualni pregledi morskog dna sa daljinskom spravom za posmatranje u cilju prikupljanja podataka o životnoj sredini	Water quality - Visual seabed surveys using remotely operated and/or towed observation gear for collection of environmental data	PS	24	20.00								40.00		50.00	
73	pnaSRPS EN 16058:2013	EN 16058:2012	Uticaj metalnih materijala na vodu namenjenu za ljudsku upotrebu - Dinamičko ispitivanje za ocenjivanje površine prevlaka sa slojem nikla - Dugotrajna metoda ispitivanja	Influence of metallic materials on water intended for human consumption - Dynamic rig test for assessment of surface coatings with nickel layers - Long-term test method	PS	21	20.00		40.00		50.00	60.00						
74	pnaSRPS EN ISO 14403-1:2013	EN ISO 14403-1:2012	Kvalitet vode - Određivanje ukupnih cijanida i slobodnih cijanida protočnom analizom (FIA i CFA)- Deo 1: Metoda protočne analize sa ubrizgavanjem (FIA)	Water quality - Determination of total cyanide and free cyanide using flow analysis (FIA and CFA) - Part 1: Method using flow injection analysis (FIA) (ISO 14403-1:2012)	PS	26	20.00		40.00		50.00	60.00						
75	pnaSRPS EN ISO 16265:2013	EN ISO 16265:2012	Kvalitet vode - Određivanje indeksa metilenplavog (MBAS) aktivnih suspstanci - Metoda kontinualne protočne analize (CFA)	Water quality - Determination of the methylene blue active substances (MBAS) index - Method using continuous flow analysis (CFA) (ISO 16265:2009)	PS	22	20.00		40.00		50.00	60.00						
76	pnaSRPS EN ISO 18857-2:2013	EN ISO 18857-2:2011	Kvalitet vode - Određivanje odabranih alkilfenola - Deo 2: Određivanje alkilfenola, etiloksalata i bisfenola A u nefiltriranim uzorcima metodom gasne hromatografije-masene spektrometrije, posle ekstrakcije čvrste faze i derivatizacije	Water quality - Determination of selected alkylphenols - Part 2: Gas chromatographic-mass spectrometric determination of alkylphenols, their ethoxylates and bisphenol A in non-filtered samples following solid-phase extraction and derivatisation (ISO 18857)	PS	30	20.00		40.00		50.00	60.00						
77	pnaSRPS EN 12173:2013	FprEN 12173	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Natrijum-fluorid	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium fluoride	PS	20	20.00								40.00		50.00	
78	pnaSRPS EN ISO 8692:2013	EN ISO 8692:2012	Kvalitet vode - Ispitivanje inhibicije rasta slatkovodnih algi na jednoćelijskim zelenim algama	Water quality - Fresh water algal growth inhibition test with unicellular green algae (ISO 8692:2012)	PS	30	20.00		40.00		50.00	60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS H147 Standarda 39

79	pnaSRPS EN 16038:2013	EN 16038:2012	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode za bazen - Natrijum vodonik-sulfat	Chemicals used for treatment of water for swimming pools - Sodium hydrogen sulfates	PS	20	20.00		40.00		50.00	60.00					
80	pnaSRPS EN ISO 12846:2013	EN ISO 12846:2012	Kvalitet vode - Određivanje žive - Metoda sa atomskim apsorpcionim spektrofotometrom (AAS) sa i bez obogaćivanja	Water quality - Determination of mercury - Method using atomic absorption spectrometry (AAS) with and without enrichment (ISO 12846:2012)	PS	26	20.00		40.00		50.00	60.00					
81	pnaSRPS EN 12123:2013	FprEN 12123	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Amonijum-sulfat	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Ammonium sulfate	PS	21	20.00								40.00		50.00
82	pnaSRPS EN 16056:2013	EN 16056:2012	Uticaj metalnih materijala na vodu namenjenu za ljudsku upotrebu - Metoda za procenu pasivnog ponašanja nerđajućeg čelika	Influence of metallic materials on water intended for human consumption - Method to evaluate the passive behaviour of stainless steels	PS	19	20.00		40.00		50.00	60.00					
83	pnaSRPS EN 16004:2013	EN 16004:2011	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Magnezijum-oksidi	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Magnesium oxide	PS	20	20.00		40.00		50.00	60.00					
84	pnaSRPS EN 10870:2013	EN ISO 10870:2012	Kvalitet vode - Smernice za izbor opreme i metode uzimanja uzoraka bentosnih makrobescikmenjaka iz slatke vode	Water quality - Guidelines for the selection of sampling methods and devices for benthic macroinvertebrates in fresh waters (ISO 10870:2012)	PS	38	20.00		40.00		50.00	60.00					
85	pnaSRPS EN 12121:2013	FprEN 12121	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Natrijum-disulfit	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium disulfite	PS	20	20.00								40.00		50.00
86	pnaSRPS EN 12124:2013	FprEN 12124	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Natrijum-sulfit	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium sulfite	PS	20	20.00								40.00		50.00
87	pnaSRPS EN ISO 5814:2013	FprEN ISO 5814	Kvalitet vode - Određivanje sadržaja rastvorenog kiseonika - Metoda sa jon-selektivnom elektrodom	Water quality - Determination of dissolved oxygen - Electrochemical probe method (ISO/FDIS 5814:2012)	PS	22	20.00								40.00		50.00
88	pnaSRPS EN 12126:2013	FprEN 12126	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Tečni amonijak	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Liquefied ammonia	PS	20	20.00								40.00		50.00
89	pnaSRPS EN 12905:2013	FprEN 12905	Proizvodi koji se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Ekspandirani aluminosilikati	Products used for treatment of water intended for human consumption - Expanded aluminosilicate	PS	20	20.00								40.00		50.00
90	pnaSRPS EN 12386:2013	FprEN 12386	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Bakar-sulfat	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Copper sulfate	PS	20	20.00								40.00		50.00
91	pnaSRPS EN 12906:2013	FprEN 12906	Proizvodi koji se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Plovačac	Products used for treatment of water intended for human consumption - Pumice	PS	20	20.00								40.00		50.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS H147 Standarda 39

92	pnaSRPS EN 12910:2013	FprEN 12910	Proizvodi koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Granat	Products used for treatment of water intended for human consumption - Garnet	PS	20	20.00										40.00	50.00
93	pnaSRPS EN 12912:2013	FprEN 12912	Proizvodi koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Barit	Products used for treatment of water intended for human consumption - Barite	PS	20	20.00										40.00	50.00
94	pnaSRPS EN 12913:2013	FprEN 12913	Proizvodi koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Diatomacejska zemlja u prahu	Products used for treatment of water intended for human consumption - Powdered diatomaceous earth	PS	20	20.00										40.00	50.00
95	pnaSRPS EN 16003:2013	EN 16003:2011	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Kalcijum magnezijum-karbonat	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Calcium magnesium carbonate	PS	18	20.00	40.00		50.00	60.00							
96	pnaSRPS EN 12914:2013	FprEN 12914	Proizvodi koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Perlit u prahu	Products used treatment of water intended for human consumption - Powdered perlite	PS	20	20.00										40.00	50.00
97	pnaSRPS EN 12120:2013	FprEN 12120	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Natrijum vodonik-sulfit	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hydrogen sulfite	PS	20	20.00										40.00	50.00
98	pnaSRPS EN 13752:2013	EN 13752:2012	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Mangan-dioksid	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Manganese dioxide	PS	20	20.00	40.00		50.00	60.00							
99	pnaSRPS EN 16161:2013	EN 16161:2012	Kvalitet vode - Smernice za upotrebu in vivo apsorpcionih tehnika za procenu koncentracije hlorofila u morskoj i slatkoj vodi	Water quality - Guidance on the use of in vivo absorption techniques for the estimation of chlorophyll-a concentration in marine and fresh water samples	PS	30	20.00	40.00		50.00	60.00							
100	pnaSRPS EN 12125:2013	FprEN 12125	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Natrijum-tiosulfat	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium thiosulfate	PS	20	20.00										40.00	50.00
101	pnaSRPS EN 16039:2013	EN 16039:2011	Kvalitet vode - Uputstvo za ocenjivanje hidromorfoloških karakteristika jezera	Water quality - Guidance standard on assessing the hydromorphological features of lakes	PS	42	20.00	40.00		50.00	60.00							
102	pnaSRPS EN ISO 9308-1:2013	prEN ISO 9308-1 rev	Kvalitet vode — Otkrivanje i određivanje broja Escherichia coli i koliformnih bakterija — Deo 1: Metoda membranske filtracije	Water quality - Detection and enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria - Part 1: Membrane filtration method	PS	25	20.00										40.00	50.00
103	pnaSRPS EN ISO 14403-2:2013	EN ISO 14403-2:2012	Kvalitet vode - Određivanje ukupnih cijanida i slobodnih cijanida protočnom analizom (FIA i CFA) - Deo 2: Metoda kontinualne protočne analize	Water quality - Determination of total cyanide and free cyanide using flow analysis (FIA and CFA) - Part 2: Method using continuous flow analysis (CFA) (ISO 14403-2:2012)	PS	32	20.00	40.00		50.00	60.00							
104	pnaSRPS EN ISO 7887:2013	EN ISO 7887:2011	Kvalitet vode - Ispitivanje i određivanje boje	Water quality - Examination and determination of colour (ISO 7887:2011)	PS	22	20.00	40.00		50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS H147 Standarda 39

105	pnaSRPS EN ISO 10523:2013	EN ISO 10523:2012	Kvalitet vode- Određivanje pH vrednosti	Water quality - Determination of pH (ISO 10523:2008)	PS	25	20.00		40.00		50.00	60.00					
106	pnaSRPS EN 16037:2013	EN 16037:2012	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Natrijum vodonik-sulfat	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hydrogen sulfate	PS	20	20.00		40.00		50.00	60.00					

KS H173 Standarda 3

107	pnaSRPS EN 12182:2013	EN 12182:2012	Tehnička pomoćna sredstva za invalidna lica - Opšti zahtevi i metode ispitivanja	Assistive products for persons with disability - General requirements and test methods	PS	40	20.00				40.00	50.00	60.00				
108	pnaSRPS EN 12183:2013	FprEN 12183	Invalidska kolica na ručni pogon- Zahtevi i metode ispitivanja	Manual wheelchairs - Requirements and test methods	PS	40	20.00				40.00	50.00	60.00				
109	pnaSRPS EN 12184:2013	FprEN 12184 rev	Invalidska kolica na električni pogon, skuteri i njihovi punjači - Zahtevi i metode ispitivanja	Electrically powered wheelchairs, scooters and their chargers - Requirements and test methods	PS	40	20.00				40.00	50.00	60.00				

KS H190 Standarda 6

110	pnaSRPS EN ISO 12782-5:2013	EN ISO 12782-5:2012	Kvalitet zemljišta- Parametri za geohemijsko modelovanje izluživanja i specijacija sastojaka u zemljištu i materijalu-Deo 5:Ekstrakcija humusa iz tečnih uzoraka	Soil quality - Parameters for geochemical modelling of leaching and speciation of constituents in soils and materials - Part 5: Extraction of humic substances from aqueous samples (ISO 12782-5:2012)	PS	20	20.00				40.00	50.00	60.00				
111	pnaSRPS EN ISO 12782-1:2013	EN ISO 12782-1:2012	Kvalitet zemljišta- Parametri za geohemijsko modelovanje izluživanja i specijacija sastojaka u zemljištu i materijalu-Deo 1:Vađenje oksida gvožđa i hidroksida sa askorbinskom kiselinom	Soil quality - Parameters for geochemical modelling of leaching and speciation of constituents in soils and materials - Part 1: Extraction of amorphous iron oxides and hydroxides with ascorbic acid (ISO 12782-1:2012)	PS	40	20.00				40.00	50.00	60.00				
112	pnaSRPS EN ISO 12782-2:2013	EN ISO 12782-2:2012	Kvalitet zemljišta- Parametri za geohemijsko modelovanje izluživanja i specijacija sastojaka u zemljištu i materijalu-Deo 2:Ekstrakcija kristalnog oksida gvožđa i hidroksida sa ditionitom	Soil quality - Parameters for geochemical modelling of leaching and speciation of constituents in soils and materials - Part 2: Extraction of crystalline iron oxides and hydroxides with dithionite (ISO 12782-2:2012)	PS	40	20.00				40.00	50.00	60.00				
113	pnaSRPS EN ISO 12782-4:2013	EN ISO 12782-4:2012	Kvalitet zemljišta- Parametri za geohemijsko modelovanje izluživanja i specijacija sastojaka u zemljištu i materijalu-Deo 4:Ekstrakcija humusa iz čvrstih uzoraka	Soil quality - Parameters for geochemical modelling of leaching and speciation of constituents in soils and materials - Part 4: Extraction of humic substances from solid samples (ISO 12782-4:2012)	PS	20	20.00				40.00	50.00	60.00				
114	pnaSRPS H.PO.002:2013		Pesticidi - Termini i definicije - Opšti termini		IZV	40	20.00				40.00	50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS H190 Standarda 6

115	pnaSRPS EN ISO 12782-3:2013	EN ISO 12782-3:2012	Kvalitet zemljišta- Parametri za geoheimijsko modelovanje izluživanja i specijacija sastojaka u zemljištu i materijalu-Deo 3:Ekstrakcija oksida i hidrokksida aluminijuma sa amonijum oksalatom/oksalna kiselina	Soil quality - Parameters for geochemical modelling of leaching and speciation of constituents in soils and materials - Part 3: Extraction of aluminium oxides and hydroxides with ammonium oxalate/oxalic acid (ISO 12782-3:2012)	PS	20	20.00						40.00		50.00	60.00			
-----	-----------------------------	---------------------	--	--	----	----	-------	--	--	--	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--

KS H217 Standarda 2

116	pnaSRPS EN ISO 24443:2013	EN ISO 24443:2012	Određivanje zaštite od UVA in vitro	Determination of sunscreen UVA photoprotection in vitro (ISO 24443:2012)	PS	40	20.00									40.00		50.00	60.00
117	pnaSRPS EN ISO 11930:2013	EN ISO 11930:2012	Kozmetika-Mikrobiologija - vrednovanje antimikrobiološke zaštite kozmetičkih proizvoda	Cosmetics - Microbiology - Evaluation of the antimicrobial protection of a cosmetic product (ISO 11930:2012)	PS	30	20.00									40.00		50.00	60.00

KS Z021 Standarda 12

118	pnaSRPS CEN/TR 15951:2012	CEN/TR 15951:2009	Pirotehnički proizvodi-Vatrometi, kategorija 4- Pregled harmonizovanih standarda koji će biti donošeni od strane CEN/TC 212/WG 2	Pyrotechnic articles - Fireworks, category 4 - Overview of harmonized standards that will be developed by CEN/TC 212/WG 2	PS	52	60.00												
119	pnaSRPS EN 15947-1:2012	EN 15947-1:2010	Pirotehnički proizvodi-Vatrometi, kategorijije 1, 2 i 3-Deo 1: Terminologija	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories 1, 2, and 3 - Part 1: Terminology	PS	26	60.00												
120	pnaSRPS EN 15947-4:2012	EN 15947-4:2010	Pirotehnički proizvodi-Vatrometi, kategorijije 1, 2 i 3-Deo 4: Metode ispitivanja	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories 1, 2 and 3 - Part 4: Test methods	PS	16	60.00												
121	pnaSRPS EN 15947-3:2012	EN 15947-3:2010	Pirotehnički proizvodi-Vatrometi, kategorijije 1, 2 i 3-Deo 3: Minimalni zahtevi za označavanje	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories 1, 2, and 3 - Part 3: Minimum labelling requirements	PS	15	60.00												
122	pnaSRPS CEN/TR 15953:2012	CEN/TR 15953:2009	Pirotehnički proizvodi-Ostali pirotehnički proizvodi kategorija P1 i P2-Pregled harmonizovanih standarda koji će biti donošeni od strane CEN/TC 212/WG 5	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles, category P1 and P2 - Overview of harmonized standards that will be developed by CEN/TC 212/WG 5	PS	34	60.00												
123	pnaSRPS EN 15947-2:2012	EN 15947-2:2010	Pirotehnički proizvodi-Vatrometi, kategorijije 1, 2 i 3-Deo 2:Kategorije i tipovi vatrometa	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories 1, 2, and 3 - Part 2: Categories and types of firework	PS	18	60.00												
124	pnaSRPS EN 15947-5:2012	EN 15947-5:2010	Pirotehnički proizvodi-Vatrometi, kategorijije 1, 2 i 3-Deo 4: Minimalni zahtevi za konstrukcije i performanse	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories 1, 2, and 3 - Part 5: Requirements for construction and performance	PS	16	60.00												
125	pnaSRPS EN 15493:2012	EN 15493:2007	Sveće-Specifikacija za bezbedno paljenje	Candles - Specification for fire safety	PS	14	60.00												

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS Z021 Standarda 12

126	pnaSRPS CEN/TR 15952:2012	CEN/TR 15952:2009	Pirotehnički proizvodi-Pozorišni pirotehnički proizvodi kategorije T1 i T2-Pregled harmonizovanih standarda koji će biti donošeni od strane CEN/TC 212/WG 3	Pyrotechnic articles - Theatrical pyrotechnic articles, categories T1 and T2 - Overview of harmonized standards that will be developed by CEN/TC 212/WG 3	PS	36	60.00											
127	pnaSRPS EN 15494:2012	EN 15494:2007	Sveće-Etikete za bezbednost proizvoda	Candles - Product safety labels	PS	16	60.00											
128	pnaSRPS EN 15426:2012	EN 15426:2007	Sveće-Specifikacija za ponašanje čađenja	Candles - Specification for sooting behaviour	PS	18	60.00											
129	pnaSRPS CEN/TR 15970:2012	CEN/TR 15970:2009	irotehnički proizvodi-Pirotehnički proizvodi za vozila-Pregled harmonizovanih standarda koji će biti donošeni od strane CEN/TC 212/WG 2	Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Overview on work program for EN standards to be developed by CEN/TC 212 WG 4	PS	10	60.00											

KS Z043 Standarda 5

130	pnaSRPS EN ISO 11202:2012	EN ISO 11202:2010	Akustika - Buka koju emituju mašine i oprema - Određivanje nivoa zvučnog pritiska emisije na radnom mestu i na drugim definisanim položajima, primenom aproksimativnih korekcija životne sredine	Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions applying approximate environmental corrections (ISO 11202:2010)	PP	50		50.00		60.00								
131	pnaSRPS EN ISO 3746:2012	EN ISO 3746:2010	Akustika - Određivanje nivoa zvučne snage izvora buke na osnovu zvučnog pritiska - Informativna metoda korišćenjem merne površine koja iznad refleksione ravni obuhvata izvor	Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane (ISO 3746:2010)	PP	60		50.00		60.00								
132	pnaSRPS EN ISO 8253-3:2013	EN ISO 8253-3:2012	Akustika - Audiometrijske metode ispitivanja - Deo 3:Govorna audiometrija	Acoustics - Audiometric test methods - Part 3: Speech audiometry (ISO 8253-3:2012)	PS	28	20.00	40.00		50.00	60.00							
133	pnaSRPS EN ISO 3744:2012	EN ISO 3744:2010	Akustika - Određivanje nivoa zvučne snage i nivoa zvučne energije izvora buke na osnovu zvučnog pritiska - Inženjerska metoda u približno slobodnom polju iznad refleksione ravni	Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for an essentially free field over a reflecting plane (ISO 3744:2010)	PP	90		50.00		60.00								
134	pnaSRPS EN ISO 11201:2012	EN ISO 11201:2010	Akustika - Buka koju emituju mašine i oprema - Merenje nivoa zvučnog pritiska emisije na radnom mestu i na drugim definisanim položajima - Inženjerska metoda u približno slobodnom polju iznad refleksione ravni	Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions in an essentially free field over a reflecting plane with negligible environmental corrections (ISO 11201:2010)	PP	45	50.00			60.00								

KS Z076 Standarda 10

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS Z076 Standarda 10

135	pnaSRPS EN ISO 11608-2:2013	EN ISO 11608-2:2012	Pen-injektori za medicinsku upotrebu - Deo 2: Igle - Zahtevi i metode ispitivanja	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 2: Needles (ISO 11608-2:2012)	PS	50	20.00			40.00		50.00	60.00				
136	pnaSRPS EN ISO 23907:2013	EN ISO 23907:2012	zaštita od ozleda sa štrim predmetima-Zahtevi i metode ispitivanja -Kontejneri za oštre predmete	Sharps injury protection - Requirements and test methods - Sharps containers (ISO 23907:2012)	PS	20	20.00						40.00		50.00	60.00	
137	pnaSRPS EN ISO 8536-5:2013	EN ISO 8536-5:2011	Infuzionna oprema za medicinske svrhe- Deo 5: infuzioni setovi za jednokratnu upotrebu sa gravitacionim punjenjem	Infusion equipment for medical use - Part 5: Burette infusion sets for single use, gravity feed (ISO 8536-5:2004)	PS	14	20.00			40.00		50.00	60.00				
138	pnaSRPS EN ISO 8536-1:2013	EN ISO 8536-1:2011	Oprema za infuziju za medicinsku upotrebu - Deo 1: Staklene boce za infuziju	Infusion equipment for medical use - Part 1: Infusion glass bottles (ISO/FDIS 8536-1:2011)	PP	16	20.00							40.00		50.00	60.00
139	pnaSRPS EN ISO 8362-4:2013	EN ISO 8362-4:2011	Injekcioni kontejneri za injekcione rastvore i pomoćni pribor — Deo 4: Injekcione bočice napravljene od livenog stakla	Injection containers and accessories - Part 4: Injection vials made of moulded glass (ISO/FDIS 8362-4:2011)	PS	25	20.00			40.00		50.00	60.00				
140	pnaSRPS EN ISO 11608-3:2013	FprEN ISO 11608-3	Pen-injektori za medicinsku upotrebu - Deo 3: Gotovi kontejneri - Zahtevi i metode ispitivanja	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 3: Finished containers (ISO/FDIS 11608-3:2012)	PS	20	20.00						40.00		50.00	60.00	
141	pnaSRPS EN ISO 11608-5:2013	FprEN ISO 11608-5	Pen injektor za medicinsku upotrebu-Zahtevi i metode ispitivanja- deo 5: Automatske funkcije	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 5: Automated functions (ISO/FDIS 11608-5:2012)	PS	20	20.00						40.00		50.00	60.00	
142	pnaSRPS EN ISO 3826-1:2013	prEN ISO 3826-1	Plastični sklopivi kontejneri za ljudsku krv i komponente krvi - Deo 1: Uobičajeni kontejneri	Plastics collapsible containers for human blood and blood components - Part 1: Conventional containers (ISO/DIS 3826-1:2010)	PS	20	20.00						40.00		50.00	60.00	
143	pnaSRPS EN ISO 1135-4:2013	EN ISO 1135-4:2012	Oprema za transfuziju za medicinsku upotrebu - Deo 4: Setovi za transfuziju za jednokratnu upotrebu	Transfusion equipment for medical use - Part 4: Transfusion sets for single use (ISO 1135-4:2012)	PP	25	20.00			40.00		50.00		60.00			
144	pnaSRPS EN ISO 11608-1:2013	EN ISO 11608-1:2012	Pen-injektori za medicinsku upotrebu - Deo 1: Pen-injektori - Zahtevi i metode ispitivanja	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 1: Needle-based injection systems (ISO 11608-1:2012)	PS	52	20.00			40.00		50.00	60.00				

KS Z106 Standarda 17

145	pnaSRPS CEN/TR 16386:2013	FprCEN/TR 16386	Stomatologija- Smernice za ručno pravljene metakrilatne materijale u stomatološkoj laboratoriji	Dentistry - Guidelines for handling methacrylate-based materials in the dental laboratory	PS	20	20.00							40.00		50.00	60.00
146	pnaSRPS EN ISO 7494-1:2013	EN ISO 7494-1:2011	Stomatologija- Stomatološka radna mesta - Deo 1: Opšti zahtevi i metode ispitivanja	Dentistry - Dental units - Part 1: General requirements and test methods (ISO 7494-1:2011)	PS	15	20.00						40.00		50.00	60.00	

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS Z106 Standarda 17

147	pnaSRPS EN ISO 5832-3:2013	EN ISO 5832-3:2012	Implantati za hirurgiju-Materijali od metala - Deo 3:Kovane legure titanijuma poznate kao titanijum 6 vanadijum 4	Implants for surgery - Metallic materials - Part 3: Wrought titanium 6-aluminium 4-vanadium alloy (ISO 5832-3:1996)	PS	12	20.00			40.00		50.00	60.00				
148	pnaSRPS EN ISO 13397-2/A1:2013	EN ISO 13397-2:2005/FprA1	Stomatologija - Parodontalne kirete, instrumenti za uklanjanje zubnog kamenca i ekskavatori - Deo 2: Parodontalne kirete tipa Gr -Izmena 1	Dentistry - Periodontal curettes, dental scalers and excavators - Part 2: Periodontal curettes of Gr-type - Amendment 1: Colour coding (ISO 13397-2:2005/FDAM 1:2012)	PS	5	20.00							40.00		50.00	60.00
149	pnaSRPS EN ISO 13017:2013	EN ISO 13017:2012	Stomatologija-Magnetna oprema	Dentistry - Magnetic attachments (ISO 13017:2012)	PS	25	20.00			40.00		50.00	60.00				
150	pnaSRPS EN ISO 12836:2013	FprEN ISO 12836	Stomatologija-Digitalna sredstva za CAD/CAM sisteme za indirektnu stomatološku restauraciju-Metode ispitivanja za ocenu tačnosti	Dentistry - Digitizing devices for CAD/CAM systems for indirect dental restorations - Test methods for assessing accuracy (ISO/FDIS 12836:2012)	PS	20	20.00							40.00		50.00	60.00
151	pnaSRPS EN ISO 10323:2013	prEN ISO 10323 rev	Stomatologija-Stomatološki rotirajući instrumenti, diskovi i četke za poliranje kalibrisanog dijametra	Dentistry - Bore diameters for rotary instruments such as discs and wheels (ISO/DIS 10323:2011)	PS	5	20.00							40.00		50.00	60.00
152	pnaSRPS EN 1641:2013	EN 1641:2009	Stomatologija - Medicinska sredstva za stomatologiju - Materijali	Dentistry - Medical devices for dentistry - Materials	PP	11	20.00								40.00		50.00
153	pnaSRPS EN 1640:2013	EN 1640:2009	Stomatologija - Medicinska sredstva za stomatologiju - Oprema	Dentistry - Medical devices for dentistry - Equipment	PP	12	20.00								40.00		50.00
154	pnaSRPS EN ISO 13504:2013	EN ISO 13504:2012	Stomatologija - Opšti zahtevi za instrumente i pribor koji se koristi priliom stavljanja i tretmana stomatoloških implantata	Dentistry - General requirements for instruments and related accessories used in dental implant placement and treatment (ISO 13504:2012)	PS	26	20.00			40.00		50.00	60.00				
155	pnaSRPS EN ISO 5832-2:2013	EN ISO 5832-2:2012	Implantati za hirurgiju-Materijali od metala-Deo 2:Nelegirani titanijum	Implants for surgery - Metallic materials - Part 2: Unalloyed titanium (ISO 5832-2:1999)	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
156	pnaSRPS EN ISO 14457:2013	FprEN ISO 14457	Stomatologija-Ručni delovi i motori	Dentistry - Handpieces and motors (ISO/FDIS 14457:2012)	PR	20	20.00							40.00		50.00	60.00
157	pnaSRPS EN ISO 21672-1:2013	EN ISO 21672-1:2012	Stomatologija- Peridontalne sonde - Deo 1: Opšti zahtevi	Dentistry - Periodontal probes - Part 1: General requirements (ISO 21672-1:2012)	PS	22	20.00			40.00		50.00	60.00				
158	pnaSRPS EN ISO 21672-2:2013	FprEN ISO 21672-2	Stomatologija-Peridontalne sonde- Deo 2:Obeležavanje	Dentistry - Periodontal probes - Part 2: Designation (ISO/FDIS 21672-2:2012)	PS	20	20.00							40.00		50.00	60.00
159	pnaSRPS EN ISO 9693-1:2013	EN ISO 9693-1:2012	Stomatologija-Ispitivanje kompatibilnosti-Deo 1: Metal/keramički sistemi	Dentistry - Compatibility testing - Part 1: Metal-ceramic systems (ISO 9693-1:2012)	PS	16	20.00			40.00		50.00	60.00				
160	pnaSRPS EN ISO 6876:2013	EN ISO 6876:2012	Stomatologija - Stomatološki materijali za punjenje kanala korena	Dentistry - Root canal sealing materials (ISO 6876:2012)	PP	18	20.00		40.00		50.00		60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS Z106 Standarda 17

161	pnaSRPS EN ISO 20126:2013	EN ISO 20126:2012	Stomatologija - Ručne četkice za zube - Opšti zahtevi i metode ispitivanja	Dentistry - Manual toothbrushes - General requirements and test methods (ISO 20126:2012)	PS	22	20.00				40.00		50.00	60.00				
-----	---------------------------	-------------------	--	--	----	----	-------	--	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--

KS Z172 Standarda 10

162	pnaSRPS EN ISO 9394:2013	FprEN ISO 9394 rev	Oftalmološka optika - Kontaktna sočiva i proizvodi za čuvanje kontaktnih sočiva - Određivanje biokompatibilnosti na osnovu okularnih studija upotrebom zečijih očiju	Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Determination of biocompatibility by ocular study with rabbit eyes (ISO/FDIS 9394:2012)	PS	20	20.00								40.00		50.00	60.00
163	pnaSRPS EN ISO 13666:2013	FprEN ISO 13666 rev	Oftalmološka optika - Sočiva za naočare - Rečnik	Ophthalmic optics - Spectacle lenses - Vocabulary (ISO/FDIS 13666:2012)	PS	80	20.00								40.00		50.00	60.00
164	pnaSRPS EN ISO 11979-7/A1:2013	EN ISO 11979-7:2006/A1:2012	Oftalmološki implantati - Intraokularna sočiva - Deo 7:Klinička istraživanja-Izmena 1	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 7: Clinical investigations - Amendment 1 (ISO 11979-7:2006/Amd 1:2012)	PS	5	40.00		50.00	60.00								
165	pnaSRPS EN ISO 22665:2013	prEN ISO 22665	Oftalmološka optika i instrumenti - Instrumenti za merenje aksijalnih distanci u oku	Ophthalmic optics and instruments - Instruments to measure axial distances in the eye (ISO/DIS 22665:2011)	PS	20	20.00								40.00		50.00	60.00
166	pnaSRPS EN ISO 19980:2013	EN ISO 19980:2012	Oftalmološki instrumenti -Topografi rožnjače	Ophthalmic instruments - Corneal topographers (ISO 19980:2012)	PS	30	40.00		50.00	60.00								
167	pnaSRPS EN ISO 12870:2013	EN ISO 12870:2012	Oftalmološka optika - Okviri za naočare - Zahtevi i metode ispitivanja	Ophthalmic optics - Spectacle frames - Requirements and test methods (ISO 12870:2012)	PS	40	40.00		50.00	60.00								
168	pnaSRPS EN ISO 11979-4/A1:2013	EN ISO 11979-4:2008/FprA1	Oftalmološki implantati - Intraokularna sočiva - Deo 4: Obeležavanje i informacije- Izmena 1	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 4: Labelling and information - Amendment 1 (ISO 11979-4:2008/FDAM 1:2012)	PS	5	20.00								40.00		50.00	60.00
169	pnaSRPS EN ISO 10685-3:2013	FprEN ISO 10685-3	Oftalmološka optika- Elektronski katalog i identifikacija okvira za naočare i naočare za sunce – Deo 3:Tehničke informacije	Ophthalmic optics - Spectacle frames and sunglasses electronic catalogue and identification - Part 3: Technical information (ISO/DIS 10685-3:2011)	PS	20	20.00								40.00		50.00	60.00
170	pnaSRPS EN ISO 10685-2:2013	FprEN ISO 10685-2	Oftalmološka optika- Elektronski katalog i identifikacija okvira za naočare i naočare za sunce – Deo 2:Komerijalne informacije	Ophthalmic optics - Spectacle frames and sunglasses electronic catalogue and identification - Part 2: Commercial information (ISO/DIS 10685-2:2011)	PS	20	20.00								40.00		50.00	60.00
171	pnaSRPS EN ISO 11979-1:2013	FprEN ISO 11979-1	Oftalmološki implantati - Intraokularna sočiva - Deo 1: Rečnik	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 1: Vocabulary (ISO/FDIS 11979-1:2012)	PS	30	20.00								40.00		50.00	60.00

KS Z215 Standarda 7

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS Z215 Standarda 7

172	pnaSRPS EN ISO 7396-2:2013	prEN ISO 7396-2	Sistemi cevovoda za medicinski gas - Deo 2: Sistemi za odstranjivanje anestetičkog gasa	Medical gas pipeline systems - Part 2: Anaesthetic gas scavenging disposal systems (ISO 7396-2:2007)	PS	30	20.00	40.00		50.00	60.00						
173	pnaSRPS EN 1865-5:2013	EN 1865-5:2012	Ručna oprema namenjena pacijentima u drumskim vozilima-Deo 5:Podrška nosilima	Patient handling equipment used in road ambulances - Part 5: Stretcher support	PS	20	20.00	40.00		50.00	60.00						
174	pnaSRPS EN 1865-4:2013	EN 1865-4:2012	Ručna oprema namenjena pacijentima u drumskim vozilima-Deo 4:Prenosna preklopna stolica za pacijenta	Patient handling equipment used in road ambulances - Part 4: Foldable patient transfer chair	PS	20	20.00	40.00		50.00	60.00						
175	pnaSRPS EN ISO 5366-1:2013	prEN ISO 5366-1 rev	Oprema za anesteziju i respiratorna oprema - Traheostomske kanile - Deo 1: Tubusi i konektori koje upotrebljavaju odrasle osobe	Anaesthetic and respiratory equipment - Tracheostomy tubes - Part 1: Tubes and connectors for use in adults	PS	25	20.00						40.00		50.00	60.00	
176	pnaSRPS EN ISO 5361:2013	FprEN ISO 5361	Oprema za anesteziju i respiratorna oprema- Trahealne tube i konektori	Anaesthetic and respiratory equipment - Tracheal tubes and connectors (ISO/FDIS 5361:2012)	PS	20	20.00						40.00		50.00	60.00	
177	pnaSRPS EN ISO 5360:2013	EN ISO 5360:2012	Anestetički isparivači - Agens-specifični sistemi punjenja	Anaesthetic vaporizers - Agent-specific filling systems (ISO 5360:2012)	PS	20	20.00	40.00		50.00	60.00						
178	pnaSRPS EN 1865-3:2013	EN 1865-3:2012	Ručna oprema namenjena pacijentima u drumskim vozilima-Deo 3:Teška nosila	Patient handling equipment used in road ambulances - Part 3: Heavy duty stretcher	PS	20	20.00	40.00		50.00	60.00						

KS Z229 Standarda 2

179	pnaSRPS CEN ISO/TR 11811:2013	CEN ISO/TR 11811:2012	Nanotehnologije - Smernice za nano- i mikrobiološke metode merenja	Nanotechnologies - Guidance on methods for nano- and microtribology measurements (ISO/TR 11811:2012)	PS	33	20.00								40.00		50.00
180	pnaSRPS CEN ISO/TS 13830:2013	FprCEN ISO/TS 13830	Smernice za proizvodnju i obeležavanje nanoobjekata i proizvoda koji sadrže nanoobjekte	Guidance on the labelling of manufactured nano-objects and products containing manufactured nano-objects (ISO/TS 13830:2011)	PS	35	20.00								40.00		50.00

KS Z261-5 Standarda 17

181	pnaSRPS B.EO.001:2013		Staklo, stakleni krš - Klasifikacija, označavanje i skladištenje staklenog krša	Glass, waste and worm glass - Classification, signification and storage of waste and worm glass	IZV	5	20.00			40.00		50.00	60.00				
182	pnaSRPS EN 16067:2013	EN 16067:2011	Ambalaža - Krute plastične posude - PET grla 26,7 (navoj 9,00)	Packaging - Rigid plastic containers - PET finish 26,7 (lead 9,00)	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
183	pnaSRPS EN 16066:2013	EN 16066:2011	Ambalaža - Krute plastične posude - PET grla 26,7 (navoj 6,35)	Packaging - Rigid plastic containers - PET finish 26,7 (lead 6,35)	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
184	pnaSRPS EN 16065:2013	EN 16065:2011	Ambalaža - Krute plastične posude - PET grla 30/25 niska (16,8)	Packaging - Rigid plastic containers - PET finish 30/25 Low (16,8)	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS Z261-5 Standarda 17

185	pnaSRPS EN 16063:2013	EN 16063:2011	Ambalaža - Krute plastične posude - Nomenklatura za plastična grla	Packaging - Rigid plastic containers - Nomenclature of plastic finishes	PS	12	20.00				40.00		50.00	60.00				
186	pnaSRPS EN 14182:2013	EN 14182:2002	Ambalaža- Terminologija- Osnovni termini i definicije	Packaging - Terminology - Basic terms and definitions	PP	15	20.00								40.00		50.00	
187	pnaSRPS EN 16068:2013	EN 16068:2011	Ambalaža - Krute plastične posude - PET grla 38	Packaging - Rigid plastic containers - PET finish 38	PS	10	20.00				40.00		50.00	60.00				
188	naSRPS EN 14054:2011	EN 14054:2003	Ambalaža - Kartonska i papirna ambalaža - Oblik kartona	Packaging - Paper and paperboard packaging - Design of cartons	PP	14		60.00										
189	pnaSRPS EN 16064:2013	EN 16064:2011	Ambalaža - Krute plastične posude - PET grla 30/25 visoka (18.5)	Packaging - Rigid plastic containers - PET finish 30/25 High (18,5)	PS	10	20.00				40.00		50.00	60.00				
190	pnaSRPS CEN/TR 16353:2013	CEN/TR 16353:2012	Ambalaža - Smernice za bezbednost fleksibilne ambalaže od plastičnih masa u cilju sprečavanja davljenja kod dece	Packaging - Safety guidelines for flexible plastic packaging to minimize the risk of suffocation to children	PS	25	20.00				40.00		50.00	60.00				
191	pnaSRPS EN 13127:2013	FprEN ISO 13127	Ambalaža - Ambalaža bezbedna za decu - Mehaničke metode ispitivanja ambalažnih sistema bezbednih za decu, namenjenih za višekratno otvaranje	Packaging - Child resistant packaging - Mechanical test methods for reclosable child resistant packaging systems (ISO/FDIS 13127:2012)	PS	20	20.00				40.00		50.00	60.00				
192	naSRPS EN 14053:2011	EN 14053:2003	Ambalaža - Ambalaža izrađena od talasastog kartona ili lepenke - Vrste i konstrukcije	Packaging - Packagings manufactured from corrugated or solid fibreboard - Types and construction	PP	30		60.00										
193	pnaSRPS ISO 1361:2013	ISO 1361:1997	Limenke za konzerviranje hrane - Okrugle limenke za opštu upotrebu - Standardni prečnici	Light-gauge metal containers -- Round open-top cans -- Internal diameters	PP	7	20.00				40.00				50.00		60.00	
194	pnaSRPS M.Z. 750:2013		Metalna ambalaža - Uslovi kvaliteta i metode ispitivanja tuba		IZV	5	20.00				40.00				50.00		60.00	
195	pnaSRPS EN 780:2013	EN ISO 780:1999	Ambalaža- Grafički simboli za obeležavanje načina rukovanja robom	Packaging - Pictorial marking for handling of goods (ISO 780:1997)	PP	15	20.00								40.00		50.00	
196	pnaSRPS M.Z. 701:2013		Metalna ambalaža - Tube - Nazivi i oznake osnovnih dimenzija		IZV	5	20.00				40.00				50.00		60.00	
197	pnaSRPS EN 15387:2013	EN 15387:2011	Ambalaža - Fleksibilne laminirane tube - Metode ispitivanja za ocenu čvrstoće bočnog zida	Packaging - Flexible laminate tubes - Test methods to assess the strength of the side seam	PS	10	20.00				40.00		50.00	60.00				

KS Z292 Standarda 40

198	pnaSRPS CEN/TS 15937:2013	FprCEN/TS 15937	Mulj, tretirani biološki otpad i zemljište - Određivanje specifične električne provodnosti	Sludge, treated biowaste and soil - Determination of specific electrical conductivity	PS	22	20.00				40.00		50.00	60.00				
-----	---------------------------	-----------------	--	---	----	----	-------	--	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS Z292 Standarda 40

199	pnaSRPS CEN/TS 16181:2013	FprCEN/TS 16181	Mulj, tretirani biološki otpad i zemljište - Određivanje policikličnih aromatskih ugljovodonika (PAH) gasnom hromatografijom (GC) i tečnom hromatografijom visoke rezolucije (HPLC)	Sludge, treated biowaste and soil - Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) by gas chromatography (GC) and high performance liquid chromatography (HPLC)	PS	25	20.00					40.00		50.00	60.00			
200	pnaSRPS CEN/TR 16220:2013	CEN/TR 16220:2011	Građevinski proizvodi - Ocenjivanje ispuštanja opasnih materija - Dodatak za uzimanje uzoraka	Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Complement to sampling	PS	62	40.00		50.00	60.00								
201	pnaSRPS CEN/TS 15862:2013	CEN/TS 15862:2012	Karakterizacija otpada- Ispitivanje usaglašenosti izluživanjem- Jednostepeno šaržno ispitivanje monolitnog otpada pri stalnom odnosu zapremine tečnosti prema površini (L/A) dela uzorka minimalnih dimenzija	Characterisation of waste - Compliance leaching test - One stage batch leaching test for monoliths at fixed liquid to surface area ratio (L/A) for test portions with fixed minimum dimensions	PS	26	40.00		50.00	60.00								
202	pnaSRPS CEN/TS 16177:2013	CEN/TS 16177:2012	Mulj, tretirani biološki otpad i zemljište - Ekstrakcija za određivanje sadržaja amonijaka, nitrata i nitrita koji se mogu ekstrahovati	Sludge, treated biowaste and soil - Extraction for the determination of extractable ammonia, nitrate and nitrite	PS	25	40.00		50.00	60.00								
203	pnaSRPS CEN/TR 16410:2013	FprCEN/TR 16410	Građevinski proizvodi - Ocenjivanje ispuštanja opasnih materija - Ograničenja korišćenja - Dopuna za prepreke slobodnoj trgovini definisane u CEN/TR 15855	Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Barriers to use - Extension to CEN/TR 15855 Barriers to trade	PS	30	20.00					40.00		50.00	60.00			
204	pnaSRPS CEN/TR 16376:2013	FprCEN/TR 16376	Karakterizacija otpada - Opšte uputstvo za karakterizaciju otpada iz ekstraktivne industrije	Characterization of waste - Overall guidance document for characterization of waste from the extractive industries	PS	25	20.00					40.00		50.00	60.00			
205	pnaSRPS CEN/TR 16363:2013	FprCEN/TR 16363	Karakterizacija otpada - Kinetičko ispitivanje za ocenjivanje potencijala stvaranja kiseline, otpada iz ekstraktivne industrije koji sadrži sulfide	Characterization of waste - Kinetic testing for assessing acid generation potential of sulfidic waste from extractive industries	PS	30	20.00					40.00		50.00	60.00			
206	pnaSRPS CEN/TS 16171:2013	FprCEN/TS 16171	Mulj, tretirani biološki otpad i zemljište - Određivanje elemenata pomoću induktivno kuplovane plazma masene spektrometrije	Sludge, treated biowaste and soil - Determination of elements using inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	PS	24	20.00					40.00		50.00	60.00			
207	pnaSRPS EN 16169:2013	EN 16169:2012	Mulj, tretirani biološki otpad i zemljište - Određivanje sadržaja azota po Kjeldalu	Sludge, treated biowaste and soil - Determination of Kjeldahl nitrogen	PS	18	20.00		50.00	60.00								
208	pnaSRPS EN 16192:2013	EN 16192:2011	Karakterizacija otpada - Analiza eluata	Characterization of waste - Analysis of eluates	PS	25	40.00		50.00	60.00								
209	pnaSRPS EN 16179:2013	EN 16179:2012	Mulj, tretirani biološki otpad i zemljište - Smernice za prethodnu pripremu uzoraka	Sludge, treated biowaste and soil - Guidance for sample pretreatment	PS	24	40.00		50.00	60.00								
210	pnaSRPS CEN/TR 16365:2013	FprCEN/TR 16365	Karakterizacija otpada - Uzimanje uzoraka otpada iz ekstraktivne industrije	Characterization of waste - Sampling of waste from extractive industries	PS	28	20.00					40.00		50.00	60.00			

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS Z292 Standarda 40

211	pnaSRPS CEN/TS 15864:2013	CEN/TS 15864:2012	Karakterizacija otpada - Ispitivanje ponašanja pri izluživanju za osnovnu karakterizaciju - Dinamična ispitivanja izluživanjem monolitnog otpada uz periodično obnavljanje rastvora za izluživanje pri odgovarajućim utvrđenim uslovima	Characterisation of waste - Leaching behaviour test for basic characterisation - Dynamic monolithic leaching test with continuous leachant renewal under conditions relevant for specified scenario(s)	PS	32	20.00		50.00	60.00							
212	pnaSRPS CEN/TS 16175-2:2013	FprCEN/TS 16175-2	Mulj,tretirani biološki otpad i zemljište - Određivanje žive - Deo 2: Atomska fluorescentna spektrometrija - tehnika hladnih para (CV-AFS)	Sludge, treated biowaste and soil - Determination of mercury - Part 2: Cold vapour atomic fluorescence spectrometry (CV-AFS)	PS	25	20.00				40.00	50.00	60.00				
213	pnaSRPS CEN/TR 16176:2013	CEN/TR 16176:2011	Karakterizacija otpada- Skrining metode analize sastava otpada na terenu pomoću fluorescentne spektroskopije sa X-zracima	Characterization of waste - Screening methods for elemental composition by X-ray fluorescence spectrometry for on-site verification	PS	30	40.00		50.00	60.00							
214	pnaSRPS CEN/TS 16175-1:2013	FprCEN/TS 16175-1	Mulj,tretirani biološki otpad i zemljište - Određivanje žive u rastvoru posle digestije sa hlorovodoničnom i azotnom kiselinom - Deo 1:Atomska apsorpciona spektrometrijom - tehnika hladnih para (CVAAS)	Sludge, treated biowaste and soil - Determination of mercury in aqua regia and nitric acid digests - Part 1: Cold vapour atomic absorption spectrometry (CVAAS)	PS	24	20.00				40.00	50.00	60.00				
215	pnaSRPS EN 15875:2013	EN 15875:2011	Karakterizacija otpada - Statička ispitivanja za određivanje kiselinskog i neutralizacionog potencijala otpada koji sadrži sulfide	Characterization of waste - Static test for determination of acid potential and neutralisation potential of sulfidic waste	PS	33	40.00		50.00	60.00							
216	pnaSRPS CEN/TS 16172:2013	FprCEN/TS 16172	Mulj,tretirani biološki otpad i zemljište - Određivanje elemenata atomskom apsorpcionom spektrometrijom u grafitnoj kiveri (GF-AAS)	Sludge, treated biowaste and soil - Determination of elements using graphite furnace atomic absorption spectrometry (GF-AAS)	PS	22	20.00				40.00	50.00	60.00				
217	pnaSRPS CEN/TS 16201:2013	FprCEN/TS 16201	Mulj,tretirani biološki otpad i zemljište - Određivanje klijavih semena biljaka i propagula	Sludge, treated biowaste and soil - Determination of viable plant seeds and propagules	PS	21	20.00				40.00	50.00	60.00				
218	pnaSRPS CEN/TR 16193:2013	FprCEN/TR 16193	Mulj,tretirani biološki otpad i zemljište - Otkrivanje i određivanje broja Escherichia coli	Sludge, treated biowaste and soil - Detection and enumeration of Escherichia coli	PS	22	20.00				40.00	50.00	60.00				
219	pnaSRPS CEN/TS 16189:2013	CEN/TS 16189:2012	Mulj,tretirani biološki otpad i zemljište - Određivanje linearnih alkil-benzen sulfonata(LAS) pomoću tečne hromatografije (HPLC) sa fluorescentnom detekcijom (FLD) ili masenom detekcijom (MD)	Sludge, treated biowaste and soil - Determination of linear alkylbenzene sulfonates (LAS) by high-performance liquid chromatography (HPLC) with fluorescence detection (FLD) or mass selective detection (MS)	PS	25	40.00		50.00	60.00							
220	pnaSRPS CEN/TS 16170:2013	FprCEN/TS 16170	Mulj,tretirani biološki otpad i zemljište - Određivanje elemenata pomoću induktivno kuplovane plazma optičko emisijone spektrometrije (ICP-OES)	Sludge, treated biowaste and soil - Determination of elements using inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)	PS	25	20.00				40.00	50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS Z292 Standarda 40

221	pnaSRPS CEN/TS 16182:2013	CEN/TS 16182:2012	Mulj,tretirani biološki otpad i zemljište - Određivanje nonilfenola, nonifenil- monodietoksilata i nonifenil-dietoksilata pomoću kapilarne gasne hromatografije sa masenom detekcijom	Sludge treated biowaste and soil - Determination of nonylphenols (NP) and nonylphenol-mono- and diethoxylates using gas chromatography with mass selective detection (GC-MS)	PS	25	40.00		50.00	60.00							
222	pnaSRPS CEN/TS 15863:2013	CEN/TS 15863:2012	Karakterizacija otpada - Ispitivanje ponašanja pri izluživanju za osnovnu karakterizaciju - Dinamična ispitivanja izluživanjem monolitnog otpada pri konstantnim uslovima uz periodično obnavljanje rastvora za izluživanje	Characterisation of waste - Leaching behaviour test for basic characterisation - Dynamic monolithic leaching test with periodic leachant renewal, under fixed test conditions	PS	32	40.00		50.00	60.00							
223	pnaSRPS CEN/TS 16188:2013	CEN/TS 16188:2012	Mulj,tretirani biološki otpad i zemljište - Određivanje elemenata u rastvoru posle digestije sa hlorovodoničnom i azotnom kiselinom - Metoda plamene atomske apsorpcione spektrometrije (FAAS)	Sludge, treated biowaste and soil - Determination of elements in aqua regia and nitric acid digests - Flame atomic absorption spectrometry method (FAAS)	PS	25	40.00		50.00	60.00							
224	pnaSRPS CEN/TS 16202:2013	FprCEN/TS 16202	Mulj,tretirani biološki otpad i zemljište - Određivanje nečistoća i kamena	Sludge, treated biowaste and soil - Determination of impurities and stones	PS	24	20.00				40.00		50.00	60.00			
225	pnaSRPS EN 15936:2013	EN 15936:2012	Mulj,tretirani biološki otpad i zemljište - Određivanje ukupnog organskog ugljenika (TOC) suvim sagorevanjem	Sludge, treated biowaste, soil and waste - Determination of total organic carbon (TOC) by dry combustion	PS	24	40.00		50.00	60.00							
226	pnaSRPS EN 16173:2013	EN 16173:2012	Mulj,tretirani biološki otpad i zemljište - Digestija rastvorljivih frakcija elemenata u azotnoj kiselini	Sludge, treated biowaste and soil - Digestion of nitric acid soluble fractions of elements	PS	21	40.00		50.00						60.00		
227	pnaSRPS CEN/TS 16190:2013	CEN/TS 16190:2012	Mulj,tretirani biološki otpad i zemljište - Određivanje dioksina, furana i polihlorovanih bifenila sličnih dioksinu gasnom hromatografijom visoke rezolucije sa masenom detekcijom (HR GC-MS)	Sludge, treated biowaste and soil - Determination of dioxins and furans and dioxin-like polychlorinated biphenyls by gas chromatography with high resolution mass selective detection (HR GC-MS)	PS	25	40.00		50.00	60.00							
228	pnaSRPS CEN/TS 16178:2013	CEN/TS 16178:2012	Mulj,tretirani biološki otpad i zemljište - Određivanje sadržaja farmaceutskih proizvoda	Sludge, treated biowaste and soil - Determination of pharmaceutical products	PS	22	40.00		50.00	60.00							
229	pnaSRPS EN 15933:2013	EN 15933:2012	Mulj,tretirani biološki otpad i zemljište - Određivanje pH vrednosti	Sludge, treated biowaste and soil - Determination of pH	PS	25	40.00		50.00	60.00							
230	pnaSRPS EN 15935:2013	EN 15935:2012	Mulj,tretirani biološki otpad i zemljište - Određivanje gubitka žarenjem	Sludge, treated biowaste, soil and waste - Determination of loss on ignition	PS	22	40.00		50.00	60.00							
231	pnaSRPS EN 16023:2013	prEN 16023	Karakterizacija otpada - Određivanje gornje toplotne moći i izračunavanje neto toplotne moći	Characterization of waste - Determination of gross calorific value and calculation of net calorific value	PS	22	20.00				40.00		50.00	60.00			
232	pnaSRPS EN 16166:2013 Strana 20 od 268	EN 16166:2012	Mulj,tretirani biološki otpad i zemljište - Određivanje organski vezanih halogena koji mogu da se apsorbuju	Sludge, treated biowaste and soil - Determination of adsorbable organically bound halogens (AOX)	PS	25	40.00		50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS Z292 Standarda 40

233	pnaSRPS EN 16167:2013	EN 16167:2012	Mulj, tretirani biološki otpad i zemljište - Određivanje polihlorovanih bifenila (PCB) pomoću gasne hromatografije sa masenom detekcijom (GC-MS) i gasnom hromatografijom sa detekcijom zahvata elektrona (GC-EDC)	Sludge, treated biowaste and soil - Determination of polychlorinated biphenyls (PCB) by gas chromatography with mass selective detection (GC-MS) and gas chromatography with electron-capture detection (GC-ECD)	PS	25	40.00		50.00	60.00								
234	pnaSRPS EN 16168:2013	EN 16168:2012	Mulj, tretirani biološki otpad i zemljište - Određivanje ukupnog azota metodom suvog sagorevanja	Sludge, treated biowaste and soil - Determination of total nitrogen using dry combustion method	PS	25	40.00		50.00	60.00								
235	pnaSRPS CEN/TS 16183:2013	CEN/TS 16183:2012	Mulj, tretirani biološki otpad i zemljište - Određivanje odabranih ftalata pomoću kapilarne gasne hromatografije sa masenom detekcijom (GC-MS)	Sludge, treated biowaste and soil - Determination of selected phthalates using capillary gas chromatography with mass spectrometric detection (GC-MS)	PS	22	40.00		50.00	60.00								
236	pnaSRPS EN 15934:2013	EN 15934:2012	Mulj, tretirani biološki otpad i zemljište - Izračunavanje udela suve materije posle održivanja suvog ostatka ili sadržaja vode	Sludge, treated biowaste, soil and waste - Calculation of dry matter fraction after determination of dry residue or water content	PS	24	40.00		50.00	60.00								
237	pnaSRPS EN 16174:2013	EN 16174:2012	Mulj, tretirani biološki otpad i zemljište - Digestija rastvorljivih frakcija elemenata u hlorovodoničnoj kiselini	Sludge, treated biowaste and soil - Digestion of aqua regia soluble fractions of elements	PS	22	40.00		50.00	60.00								

KS Z305 Standarda 2

238	pnaSRPS EN 14491:2013	EN 14491:2012	Zaštitni sistemi za rasterećenje pritiska pri eksploziji prašine	Dust explosion venting protective systems	PS	33	20.00							40.00		50.00	60.00
239	pnaSRPS EN 13237:2013	FprEN 13237	Potencijalno eksplozivne atmosfere - Termini i definicije za opremu i zaštitne sisteme namenjene za upotrebu u potencijalno eksplozivnim atmosferama	Potentially explosive atmospheres - Terms and definitions for equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres	PS	23	20.00							40.00		50.00	60.00

KS Z308 Standarda 30

240	pnaSRPS EN 15170:2012	EN 15170:2008	Karakterizacija muljeva- Određivanje toplotne moći	Characterization of sludges - Determination of calorific value	PS	24	60.00											
241	pnaSRPS CEN/TR 13714:2012	CEN/TR 13714:2010	Karakterizacija muljeva- Upravljanjemuljem sa aspekta korišćenja ili odlaganja	Characterization of sludges - Sludge management in relation to use or disposal	PS	26	60.00											
242	pnaSRPS CEN/TR 13097:2012	CEN/TR 13097:2010	Karakterizacija muljeva - Dobra praksa za korišćenje mulja u poljoprivredi	Characterization of sludges - Good practice for sludge utilisation in agriculture	PS	28	60.00											
243	pnaSRPS EN 14671:2012	EN 14671:2006	Karakterizacija muljeva - Prethodni tretman za određivanje amonijaka koji se ekstrahuje sa 2 mol/L natrijum-hlorida	Characterization of sludges - Pre-treatment for the determination of extractable ammonia using 2 mol/l potassium chloride	PS	14	60.00											

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS Z308 Standarda 30

244	pnaSRPS EN 14701-1:2012	EN 14701-1:2006	Karakterizacija muljeva - Filtracijska svojstva-Deo 1: Vreme kapilarnog usisavanja (CST)	Characterisation of sludges - Filtration properties - Part 1: Capillary suction time (CST)	PS	18	60.00											
245	pnaSRPS EN 14701-3:2012	EN 14701-3:2006	Karakterizacija muljeva - Filtracijska svojstva-Deo 3: Određivanje stišljivosti	Characterization of sludges - Filtration properties - Part 3: Determination of the compressibility	PS	10	60.00											
246	pnaSRPS EN 14701-4:2012	EN 14701-4:2010	Karakterizacija muljeva - Filtracijska svojstva-Deo 4: Određivanje propustljivosti flokuliranih muljeva	Characterization of sludges - Filtration properties - Part 4: Determination of the drainability of flocculated sludges	PS	20	60.00											
247	pnaSRPS CEN/TR 13983:2012	CEN/TR 13983:2003	Karakterizacija muljeva- Dobra praksa korišćenja mulja za rekultivaciju zemljišta	Characterizataion of sludges - Good practice for sludge utilisation in land reclamation	PS	28	60.00											
248	pnaSRPS EN 14702-2:2012	EN 14702-2:2006	Karakterizacija muljeva - Svojstva taloženja-Deo 2: Određivanje zgušnjavanja	Characterisation of sludges - Settling properties - Part 2: Determination of thickenability	PS	16	60.00											
249	pnaSRPS CEN/TR 15215-2:2012	CEN/TR 15215-2:2006	Karakterizacija muljeva- Detekcija i određivanje broja Salmonella spp. u muljevima, zemljištu, poboljšivačima zemljišta, supstratima i biootpadu- Deo 2: Metoda obogaćivanja na selenit-cistin podlozi uz naknadnu metodu po Rapport- Vassiliadis za semikvant	Characterization of sludges - Detection and enumeration of Salmonella spp. in sludges, soils, soil improvers, growing media and biowastes - Part 2: Liquid enrichment method in selenite-cystine medium followed by Rapport-Vassiliadis for semi-quantitative M	PS	21	60.00											
250	pnaSRPS EN ISO 5667-13:2012	EN ISO 5667-13:2011	Kvalitet vode- Uzimanje uzoraka- Deo 13: Uputstvo za uzimanje uzoraka mulja	Water quality - Sampling - Part 13: Guidance on sampling of sludges (ISO 5667-13:2011)	PS	25	60.00											
251	pnaSRPS EN ISO 5667-15:2012	EN ISO 5667-15:2009	Kvalitet vode- Uzimanje uzoraka- Deo 13: Uputstvo za čuvanje i rukovanje muljem i uzorcima sedimenata	Water quality - Sampling - Part 15: Guidance on the preservation and handling of sludge and sediment samples (ISO 5667-15:2009)	PS	25	60.00											
252	pnaSRPS EN 13346:2012	EN 13346:2000	Karakterizacija muljeva- Određivanje fosfora i elemenata u tragovima - Metoda ekstrakcije u carskoj vodi	Characterization of sludges - Determination of trace elements and phosphorus - Aqua regia extraction methods	PS	34	60.00											
253	pnaSRPS EN 14702-1:2012	EN 14702-1:2006	Karakterizacija muljeva - Svojstva taloženja-Deo 1: Određivanje sposobnosti taloženja (Određivanje međusobnog odnosa zapremine mulja i indeksa zapremine mulja)	Characterisation of sludges - Settling properties - Part 1: Determination of settleability (Determination of the proportion of sludge volume and sludge volume index)	PS	16	60.00											
254	pnaSRPS CR 13846:2012	CR 13846:2000	Preporuke za čuvanje i prošireno korišćenje mulja i načini odlaganja	Recommendations to preserve and extend sludge utilization and disposal routes	PS	106	60.00											
255	pnaSRPS CEN/TR 15214-3:2012	CEN/TR 15214-3:2006	Karakterizacija muljeva- Detekcija i određivanje broja Escherichia coli u muljevima, zemljištu, poboljšivačima zemljišta, supstratima i biootpadu- Deo 3: Makrometoda (Najverovatnijeg broja) na tečnoj podlozi	Characterization of sludges - Detection and enumeration of Escherichia coli in sludges, soils, soil improvers, growing media and biowastes - Part 3: Macromethod (Most Probable Number) in liquid medium	PS	12	60.00											

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS Z308 Standarda 30

256	pnaSRPS EN 14701-2:2012	EN 14701-2:2006	Karakterizacija muljeva - Filtracijska svojstva- Deo 2: Određivanje specifične otpornosti prema filtraciji	Characterization of sludges - Filtration properties - Part 2: Determination of the specific resistance to filtration	PS	22	60.00											
257	pnaSRPS EN 14672:2012	EN 14672:2005	Karakterizacija muljeva - Određivanje ukupnog fosfora	Characterization of sludges - Determination of total phosphorus	PS	14	60.00											
258	pnaSRPS CEN/TR 14742:2012	CEN/TR 14742:2006	Karakterizacija muljeva- Postupak laboratorijskog hemijskog kondicioniranja	Characterization of sludges - Laboratory chemical conditioning procedure	PS	12	60.00											
259	pnaSRPS CEN/TR 15809:2012	CEN/TR 15809:2008	Karakterizacija muljeva- Higijenski aspekti- Tretmani	Characterization of sludges - Hygienic aspects - Treatments	PS	28	60.00											
260	pnaSRPS CEN/TR 15584:2012	CEN/TR 15584:2007	Karakterizacija muljeva - Uputstvo za procenu rizika prilikom korišćenja i odlaganja muljeva	Characterisation of sludges - Guide to risk assessment especially in relation to use and disposal of sludges	PS	80	60.00											
261	pnaSRPS CEN/TR 15473:2012	CEN/TR 15473:2007	Karakterizacija muljeva- Dobra praksa za sušenje muljeva	Characterization of sludges - Good practice for sludges drying	PS	62	60.00											
262	pnaSRPS CEN/TR 15463:2012	CEN/TR 15463:2007	Karakterizacija muljeva- Fizička konzistenznost- Tikotropija i ljuštenje	Characterization of sludges - Physical consistency - Thixotropic behaviour and piling behaviour	PS	28	60.00											
263	pnaSRPS CEN/TR 15215-3:2012	CEN/TR 15215-3:2006	Karakterizacija muljeva- Detekcija i određivanje broja Salmonella spp. u muljevima, zemljištu, poboljšivačima zemljišta, supstratima i biootpadu- Deo 3: Metoda prisustva/odsustva obogaćivanjem na tečnoj podlozi pepton-novobicin sa naknadnom metodom po Rap	Characterization of sludges - Detection and enumeration of Salmonella spp. in sludges, soils, soil improvers, growing media and biowastes - Part 3: Presence/absence method by liquid enrichment in peptone-novobiocin medium followed by Rapport-Vassiliadis	PS	15	60.00											
264	pnaSRPS CEN/TR 15126:2012	CEN/TR 15126:2005	Karakterizacija muljeva- Dobra praksa za odlaganje muljeva i ostataka posle tretmana muljeva na deponije	Characterization of sludges - Good practice for landfilling of sludges and sludge treatment residues	PS	30	60.00											
265	pnaSRPS CEN/TR 15215-1:2012	CEN/TR 15215-1:2006	Karakterizacija muljeva- Detekcija i određivanje broja Salmonella spp. u muljevima, zemljištu, poboljšivačima zemljišta, supstratima i biootpadu- Deo 1: Metoda membranske filtracije za kvantitativno oživljavanje subletalnih bakterija (za potvrđivanje efik	Characterization of sludges - Detection and enumeration of Salmonella spp. in sludges, soils, soil improvers, growing media and biowastes - Part 1: Membrane filtration method for quantitative resuscitation of sublethally stressed bacteria (to confirm eff	PS	15	60.00											
266	pnaSRPS CEN/TR 15214-2:2012	CEN/TR 15214-2:2006	Karakterizacija muljeva- Detekcija i određivanje broja Escherichia coli u muljevima, zemljištu, poboljšivačima zemljišta, supstratima i biootpadu- Deo 2: Minijaturizovana metoda (najverovatnijeg broja) inokulacijom tečne podloge	Characterization of sludges - Detection and enumeration of Escherichia coli in sludges, soils, soil improvers, growing media and biowastes - Part 2: Miniaturised method (Most Probable Number) by inoculation in liquid medium	PS	31	60.00											

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS Z308 Standarda 30

267	pnaSRPS CEN/TR 15214-1:2012	CEN/TR 15214-1:2006	Karakterizacija muljeva- Detekcija i određivanje broja Escherichia coli u muljevima, zemljištu, poboljšivačima zemljišta, supstratima i biootpadu- Deo 1: Metoda membranske filtracije za kvantifikaciju	Characterization of sludges - Detection and enumeration of Escherichia coli in sludges, soils, soil improvers, growing media and biowastes - Part 1: Membrane filtration method for quantification	PS	13	60.00										
268	pnaSRPS CEN/TR 15175:2012	CEN/TR 15175:2006	Karakterizacija muljeva- Protokol za organizovanje i sprovođenje međulaboratorijskih ispitivanja metoda hemijske i mikrobiološke analize muljeva	Characterization of sludges - Protocol for organizing and conducting inter-laboratory tests of methods for chemical and microbiological analysis of sludges	PS	14	60.00										
269	pnaSRPS CEN/TR 15252:2012	CEN/TR 15252:2006	Karakterizacija muljeva- Protokol za validaciju metoda ispitivanja fizičkih svojstava muljeva	Characterization of sludges - Protocol for validating methods for physical properties of sludges	PS	20	60.00										

KS ZE052 Standarda 7

270	pnaSRPS EN 1888:2013	EN 1888:2012	Proizvodi za bebe i malu decu - Kolica za decu - Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Child care articles - Wheeled child conveyances - Safety requirements and test methods	PS	55	20.00			40.00		50.00	60.00				
271	pnaSRPS EN 16120:2013	FprEN 16120	Proizvodi za bebe i malu decu - Stolice za montiranje	Child use and care articles - Chair mounted seat	PS	25	20.00							40.00		50.00	60.00
272	pnaSRPS EN 14988-1:2013	EN 14988-1:2006+A1:2012	Visoke stolice za decu - Deo 1: Zahtevi za bezbednost	Children's high chairs - Part 1: Safety requirements	PS	15	20.00			40.00		50.00	60.00				
273	pnaSRPS EN 71-1:2012	EN 71-1:2011	Bezbednost dečjih igračaka - Deo 1: Mehanička i fizička svojstva	Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties	PP	132			60.00								
274	pnaSRPS EN 14988-2:2013	EN 14988-2:2006+A1:2012	Visoke stolice za decu - Deo 2: Metode ispitivanja	Children's high chairs - Part 2: Test methods	PS	22	20.00			40.00		50.00	60.00				
275	pnaSRPS EN 71-2:2013	EN 71-2:2011	Bezbednost dečjih igračaka - Deo 2: Zapaljivost	Safety of toys - Part 2: Flammability	PP	27	20.00					40.00		50.00		60.00	
276	pnaSRPS CEN/TR 16411:2013	CEN/TR 16411:2012	Proizvodi za bebe i malu decu - 2011 kompletirana tumačenja standarda CEN/TC 252	Child use and care articles - 2012 compiled interpretations of CEN/TC 252 standards	PS	24	20.00							40.00		50.00	60.00

KS ZE085 Standarda 1

277	pnaSRPS EN ISO 4007:2013	EN ISO 4007:2012	Lična zaštitna oprema-Zaštita očiju i lica- Rečnik	Personal protective equipment - Eye and face protection - Vocabulary (ISO 4007:2012)	PP	127	20.00										40.00
-----	--------------------------	------------------	--	--	----	-----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

KS ZE140 Standarda 2

278	pnaSRPS EN 13532:2013	EN 13532:2002	Opšti zahtevi za medicinska sredstva za dijagnostiku in vitro za samotestiranje	General requirements for in vitro diagnostic medical devices for self-testing	PP	10	20.00					40.00		50.00		60.00	
-----	-----------------------	---------------	---	---	----	----	-------	--	--	--	--	-------	--	-------	--	-------	--

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS ZE140 Standarda 2

279	pnaSRPS EN ISO 15197:2013	prEN ISO 15197, EN ISO 15197:2003	In vitro sistemi ispitivanja za dijagnostifikovanje - Zahtevi za sisteme praćenja šećera u krvi za samo-testiranje u upravljanju šećernom bolešću	In vitro diagnostic test systems - Requirements for blood-glucose monitoring systems for self-testing in managing diabetes mellitus (ISO/DIS 15197:2011)	PS	44	20.00							40.00		50.00	60.00	
-----	---------------------------	-----------------------------------	---	--	----	----	-------	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	-------	--

KS ZE158 Standarda 8

280	pnaSRPS EN 13087-5:2013	EN 13087-5:2012	Zaštitni šlemovi - Metode ispitivanja - Deo 5: Jačina sistema za vezivanje	Protective helmets - Test methods - Part 5: Retention system strength	PP	18	20.00			40.00		50.00		60.00				
281	pnaSRPS EN 13087-4:2013	EN 13087-4:2012	Zaštitni šlemovi - Metode ispitivanja - Deo 4: Efektivnost sistema za vezivanje	Protective helmets - Test methods - Part 4: Retention system effectiveness	PP	14	20.00			40.00		50.00		60.00				
282	pnaSRPS EN ISO 10256 :2013	prEN ISO 10256 rev	Zaštita glave i lica za upotrebu u hokeju na ledu	Head and face protection for use in ice hockey	PS	60	20.00									40.00		50.00
283	pnaSRPS EN 397:2013	EN 397:2012	Zaštitni šlemovi u industriji	Industrial safety helmets	PP	31	20.00					40.00		50.00		60.00		
284	pnaSRPS EN 13087-2:2013	EN 13087-2:2012	Zaštitni šlemovi - Metode ispitivanja - Deo 2: Apsorpcija udara	Protective helmets - Test methods - Part 2: Shock absorption	PP	17	20.00		40.00		50.00		60.00					
285	pnaSRPS EN 13087-10:2013	EN 13087-10:2012	Zaštitni šlemovi - Metode ispitivanja - Deo 10: Otpornost prema toplotnom zračenju	Protective helmets - Test methods - Part 10: Resistance to radiant heat	PP	14	20.00		40.00		50.00							
286	pnaSRPS EN 13087-6:2013	EN 13087-6:2012	Zaštitni šlemovi - Metode ispitivanja - Deo 6: Vidno polje	Protective helmets - Test methods - Part 6: Field of vision	PP	14	20.00			40.00		50.00		60.00				
287	pnaSRPS EN 966:2013	EN 966:2012	Šlemovi za sportove u vazduhu	Helmets for airborne sports	PS	28	20.00	40.00		50.00	60.00							

KS ZE204 Standarda 12

288	pnaSRPS EN 14204:2013	FprEN 14204	Hemijska dezinfekciona sredstva i antiseptici - Kvantitativno ispitivanje suspenzije za vrednovanje mikobaktericidnog dejstva hemijskih dezinfekcionih sredstava i antiseptika koji se upotrebljavaju u veterini - Metoda ispitivanja i zahtevi (faza 2, korak	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of mycobactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)	PS	30	20.00									40.00		50.00
289	pnaSRPS EN 16081:2013	EN 16081:2011	Hiperbarične komore -Posebni sistemi za gašenje požara- Performanse, instalacije i ispitivanja	Hyperbaric chambers - Specific requirements for fire extinguishing systems - Performance, installation and testing	PS	20	20.00				40.00		50.00	60.00				
290	pnaSRPS EN ISO 15223-1:2013	EN ISO 15223-1:2012	Medicinska sredstva-Simboli koji se koriste za obeležavanje medicinskih sredstava, etiketiranje i uputstva od strane proizvođača-Deo 1: Opšti zahtevi	Medical devices - Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied - Part 1: General requirements (ISO 15223-1:2012)	PS	36	20.00				40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS ZE204 Standarda 12

291	pnaSRPS EN 13727:2013	EN 13727:2012	Hemijska dezinfekciona sredstva i antiseptici - Kvantitativno ispitivanje suspenzije za vrednovanje baktericidnog dejstva hemijskih dezinfekcionih sredstava za instrumente koji se upotrebljavaju u medicini - Metoda ispitivanja i zahtevi (faza 2, korak 1)	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity in the medical area - Test method and requirements (phase 2, step 1)	PS	40	20.00				40.00		50.00	60.00				
292	pnaSRPS EN 14349:2013	FprEN 14349	Hemijska dezinfekciona sredstva i antiseptici - Kvantitativno ispitivanje za vrednovanje baktericidnog dejstva hemijskih dezinfekcionih sredstava i antiseptika koji se upotrebljavaju u veterini na neporoznoj površini bez mehaničkog dejstva - Metoda ispiti	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative surface test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area on non-porous surfaces without mechanical action - Test method and require	PS	20	20.00								40.00			50.00
293	pnaSRPS EN ISO 14971:2013	EN ISO 14971:2012	Medicinski uređaji - Primena menadžmenta rizikom na medicinske uređaje	Medical devices - Application of risk management to medical devices (ISO 14971:2007, Corrected version 2007-10-01)	PP	105	20.00						40.00		50.00			60.00
294	pnaSRPS EN ISO 13485:2013	EN ISO 13485:2012/AC:2012, EN ISO 13485:2012	Medicinski uređaji - Sistemi menadžmenta kvalitetom - Zahtevi za svrhe regulative	Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes - Technical Corrigendum 1 (ISO 13485:2003+Cor 1:2009)	PP	90	20.00	40.00		50.00		60.00						
295	pnaSRPS EN 11137-2:2013	EN ISO 11137-2:2012	Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja - Zračenje - Deo 2: Utvrđivanje doze sterilizacije	Sterilization of health care products - Radiation - Part 2: Establishing the sterilization dose (ISO 11137-2:2012)	PS	84	20.00			40.00		50.00	60.00					
296	pnaSRPS EN ISO 16280:2013	EN 16280:2012	Alko test za javnu upotrebu- Zahtevi i metode ispitivanja	Breath alcohol test devices for general public - Requirements and test methods	PS	10	20.00								40.00			50.00
297	pnaSRPS EN ISO 80601-2-56:2013	FprEN ISO 80601-2-56	Medicinska električna oprema- Deo 2-56: Pojedinačni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse kliničkih termometara	Medical electrical equipment - Part 2-56: Particular requirements for basic safety and essential performance of clinical thermometers for body temperature measurement (ISO 80601-2-56:2009)	PS	20	20.00								40.00			50.00
298	pnaSRPS EN ISO 81060-1:2013	EN ISO 81060-1:2012	Neinvazivni sfigmomanometri- Deo 1: Zahtevi i metode ispitivanja za neautomatizovana merenja	Non-invasive sphygmomanometers - Part 1: Requirements and test methods for non-automated measurement type (ISO 81060-1:2007)	PS	50	20.00			40.00		50.00	60.00					
299	pnaSRPS EN 15224:2013	FprEN 15224	Zdravstvene usluge - Sistemi menadžmenta kvalitetom - Uputstvo za korišćenje EN ISO 9001:2000	Health care services - Quality management systems - Requirements based on EN ISO 9001:2008	PS	70	20.00								40.00			50.00

KS ZE206 Standarda 1

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za bezbednost, zaštitu i životnu sredinu

300 Standarda

KS ZE206 Standarda 1

300	pnaSRPS EN ISO 10993-12:2013	EN ISO 10993-12:2012	Biološko vrednovanje medicinskih sredstava - Deo 12: Pripremanje uzorka i referentnih materijala	Biological evaluation of medical devices - Part 12: Sample preparation and reference materials (ISO 10993-12:2012)	PP	28	20.00				40.00		50.00		60.00		
-----	------------------------------	----------------------	--	--	----	----	-------	--	--	--	-------	--	-------	--	-------	--	--

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za građevinarstvo

163 Standarda

KS B074 Standarda 1

301	pnaSRPS EN 450-1:2013	EN 450-1:2012	Leteći pepeo za beton – Deo 1: Definicije, specifikacije i kriterijumi usaglašenosti	Fly ash for concrete - Part 1: Definition, specifications and conformity criteria	PP	34	20.00					40.00		50.00		60.00		
-----	-----------------------	---------------	--	---	----	----	-------	--	--	--	--	-------	--	-------	--	-------	--	--

KS U059 Standarda 4

302	pnaSRPS EN 15643-3:2013	EN 15643-3:2012	Održivost građevinskih objekata - Procena održivosti zgrada - Deo 3: Okvir za ocenu društvenih performansi	Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 3: Framework for the assessment of social performance	PS	32	20.00			40.00		50.00	60.00					
303	pnaSRPS ISO 6707-1:2012	ISO 6707-1:2004	Građenje i građevinsko inženjerstvo - Rečnik - Deo 1: Opšti pojmovi (identičan sa ISO 6707-1:2004)	Building and civil engineering -- Vocabulary -- Part 1: General terms	PP	110	60.00											
304	pnaSRPS EN 15804:2013	EN 15804:2012	Održivost građevinskih objekata - Deklaracije proizvoda prema zaštitivotne sredine - osnovna pravila za kategorizaciju građevinskih proizvoda	Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products	PS	40	20.00			40.00		50.00	60.00					
305	pnaSRPS EN 15643-4:2013	EN 15643-4:2012	Održivost građevinskih objekata - Procena održivosti zgrada - Deo 4: okvir za ocenu ekonomskih performansi	Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 4: Framework for the assessment of economic performance	PS	40	20.00			40.00		50.00	60.00					

KS U092 Standarda 5

306	pnaSRPS EN ISO 13943:2012	EN ISO 13943:2010	Bezbednost od požara - Rečnik (ISO 13943:2008)	Fire safety - Vocabulary (ISO 13943:2008)	PP	106		60.00										
307	pnaSRPS EN 15254-4:2013	EN 15254-4:2008+A1:2011	Proširena primena rezultata ispitivanja otpornosti na požar — Nenosivi zidovi — Deo 4: Zastakljene konstrukcije	Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 4: Glazed constructions	PS	40	20.00					40.00		50.00	60.00			
308	pnaSRPS EN 15254-7:2013	EN 15254-7:2012	Proširena primena rezultata ispitivanja otpornosti na požar — Nenosive tavanice — Deo 7: Konstrukcije od metalnih sendvič panela	Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing ceilings - Part 7: Metal sandwich panel construction	PS	26	20.00					40.00		50.00	60.00			
309	pnaSRPS EN 13381-6:2013	EN 13381-6:2012	Metode ispitivanja za određivanje doprinosa otpornosti na požar konstrukcionih elemenata - Deo 6: Zaštita primenjena na šuplje čelične stubove ispunjene betonom	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 6: Applied protection to concrete filled hollow steel columns	PS	28	20.00					40.00		50.00	60.00			
310	pnaSRPS EN 15269:2013	EN 15269-3:2012	Proširena primena rezultata ispitivanja otpornosti na požar i/ili propuštanja dima za vrata, rolo vrata i prozore koji se mogu otvarati, uključujući njihove građevinske okove - Deo 3: otpornost na požar drvenih vrata sa okvirom na šarkama ili sa osovinski	Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 3: Fire resistance of hinged and pivoted timber doorsets and openable timb	PS	52	20.00				40.00		50.00	60.00				

KS U104 Standarda 6

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za građevinarstvo

163 Standarda

KS U104 Standarda 6

311	pnaSRPS EN 12839:2013	EN 12839:2012	Prefabrikovani betonski proizvodi - Elementi za ograde	Precast concrete products - Elements for fences	PS	56	20.00				40.00		50.00		60.00			
312	pnaSRPS EN 15050:2013	EN 15050:2007+A1:2012	Prefabrikovani betonski proizvodi - Elementi za mostove	Precast concrete products - Bridge elements	PS	60	20.00				40.00		50.00	60.00				
313	pnaSRPS EN 480-8:2013	EN 480-8:2012	Dodaci betonu, malteru i injekcionoj masi - Metode ispitivanja - Deo 8: Određivanje sadržaja konvencionalne suve materije	Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 8: Determination of the conventional dry material content	PS	12	20.00				40.00		50.00	60.00				
314	pnaSRPS EN 934-2:2013	EN 934-2:2009+A1:2012	Dodaci betonu, malteru i injekcionoj masi - Deo 2: Dodaci betonu - Definicije, zahtevi, usaglašenost, označavanje i obeležavanje	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 2: Concrete admixtures - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling	PS	23	20.00				40.00		50.00	60.00				
315	pnaSRPS EN 934-3:2013	EN 934-3:2009+A1:2012	Dodaci betonu, malteru i injekcionoj masi - Deo 3: Dodaci malteru za zidanje - Definicije, zahtevi, usaglašenost, označavanje i obeležavanje	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 3: Admixtures for masonry mortar - Definitions, requirements, conformity and marking and labelling	PS	16	20.00				40.00		50.00	60.00				
316	pnaSRPS EN 14992:2013	EN 14992:2007+A1:2012	Prefabrikovani betonski proizvodi - Zidni elementi	Precast concrete products - Wall elements	PS	38	20.00				40.00		50.00	60.00				

KS U125 Standarda 5

317	pnaSRPS EN 846-14:2013	EN 846-14:2012	Metode ispitivanja dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 14: Određivanje početne čvrstoće pri smicanju između prefabrikovanog dela kompozitne nadvojne grede i zidane konstrukcije iznad nje	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 14: Determination of the initial shear strength between the prefabricated part of a composite lintel and the masonry above it	PS	14						20.00		40.00		50.00	60.00	
318	pnaSRPS EN 846-5:2013	EN 846-5:2012	Metode ispitivanja dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 5: Određivanje nosivosti pri zatezanju i pritisku i karakteristike odnosa opterećenja i pomeranja zidnih veza (ispitivanje u paru)	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 5: Determination of tensile and compressive load capacity and load displacement characteristics of wall ties (couplet test)	PS	14						20.00		40.00		50.00	60.00	
319	pnaSRPS EN 1745:2013	EN 1745:2012	Zidane konstrukcije i proizvodi za zidanje - Metode za određivanje toplotnih svojstava	Masonry and masonry products - Methods for determining thermal properties	PP	52	20.00		40.00		50.00				60.00			
320	pnaSRPS EN 846-7:2013	EN 846-7:2012	Metode ispitivanja dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 7: Određivanje nosivosti pri zatezanju i pritisku i karakteristike odnosa opterećenja i pomeranja zidnih veza (ispitivanje u paru veza u malteru)	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 7: Determination of shear load capacity and load displacement characteristics of shear ties and slip ties (couplet test for mortar joint connections)	PS	12						20.00		40.00		50.00	60.00	

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za građevinarstvo

163 Standarda

KS U125 Standarda 5

321	pnaSRPS EN 846-6:2013	EN 846-6:2012	Metode ispitivanja dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 6: Određivanje nosivosti pri zatezanju i pritisku i karakteristike odnosa opterećenja i pomeranja zidnih veza (pojedinačno ispitivanje)	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 6: Determination of tensile and compressive load capacity and load displacement characteristics of wall ties (single end test)	PS	14	20.00								40.00		50.00	60.00	
-----	-----------------------	---------------	---	--	----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	-------	--

KS U128 Standarda 11

322	pnaSRPS EN 12467:2013	EN 12467:2012	Vlaknasto-cementne ravne ploče - Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja	Fibre-cement flat sheets - Product specification and test methods	PS	57	20.00								40.00		50.00	60.00	
323	pnaSRPS EN 492:2013	EN 492:2012	Vlaknasto-cementne ploče i fazonski komadi - Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja	Fibre-cement slates and fittings - Product specification and test methods	PS	65	20.00								40.00		50.00	60.00	
324	pnaSRPS EN 12326-1:2013	FprEN 12326-1	Proizvodi od kamena i škriljaca za pokrivanje krovova i oblaganje zidova - Deo 1: Specifikacija proizvoda	Slate and stone for discontinuous roofing and external cladding - Part 1: Specifications for slate and carbonate slate	PS	38	20.00						40.00			50.00	60.00		
325	pnaSRPS EN 491:2013	EN 491:2011	Crepovi i fazonski komadi od betona za pokrivanje krovova i oblaganje zidova - Metode ispitivanja	Concrete roofing tiles and fittings for roof covering and wall cladding - Test methods	PP	21	20.00		40.00		50.00		60.00						
326	pnaSRPS EN 544:2013	EN 544:2011	Bitumenska šindra sa mineralnim i/ili sintetičkim ojačanjima - Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja	Bitumen shingles with mineral and/or synthetic reinforcements - Product specification and test methods	PS	36	20.00		40.00		50.00	60.00							
327	pnaSRPS EN 16240:2013	prEN 16240	Prozirne ravne čvrste obloge od polikarbonata (PC) za unutrašnje i spoljašnje krovove, zidove i tavanice - Zahtevi i metode ispitivanja	Light transmitting flat solid polycarbonate (PC) sheets for internal and external roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods	PS	50	20.00							40.00			50.00	60.00	
328	pnaSRPS EN 12326-2:2013	EN 12326-2:2011	Proizvodi od kamena i škriljaca za pokrivanje krovova i oblaganje zidova - Deo 2: Metode ispitivanja	Slate and stone for discontinuous roofing and external cladding - Part 2: Methods of test for slate and carbonate slate	PS	60	20.00						40.00			50.00	60.00		
329	pnaSRPS EN 1024:2013	EN 1024:2012	Crepovi i fazonski komadi od betona za pokrivanje krovova i oblaganje zidova - Specifikacije proizvoda	Clay roofing tiles for discontinuous laying - Determination of geometric characteristics	PP	17	20.00		40.00		50.00		60.00						
330	pnaSRPS EN 1013:2013	FprEN 1013	Prozirne jednoslojne profilisane polimerne obloge za unutrašnje i spoljašnje krovove, zidove i tavanice - Zahtevi i metode ispitivanja	Light transmitting single skin profiled plastics sheets for internal and external roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods	PS	48	20.00							40.00			50.00	60.00	
331	pnaSRPS EN 494:2013	EN 494:2012	Vlaknasto-cementne valovite ploče i fazonski komadi - Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja	Fibre-cement profiled sheets and fittings - Product specification and test methods	PS	66	20.00							40.00			50.00	60.00	

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za građevinarstvo

163 Standarda

KS U128 Standarda 11

332	pnaSRPS EN 490:2013	EN 490:2011	Crepovi i fazonski komadi od betona za pokrivanje krovova i oblaganje zidova - Specifikacije proizvoda	Concrete roofing tiles and fittings for roof covering and wall cladding - Product specifications	PP	29	20.00		40.00		50.00		60.00					
-----	---------------------	-------------	--	--	----	----	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	--	--	--	--

KS U152 Standarda 1

333	pnaSRPS CEN/TR 16239:2013	CEN/TR 16239:2011	Pravila za ugradnju gipsanih elemenata ojačanih vlaknima	Installation rules of fibrous (gypsum) plaster works	PS	54	20.00		40.00		50.00	60.00						
-----	---------------------------	-------------------	--	--	----	----	-------	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--

KS U160 Standarda 20

334	pnaSRPS EN 572-8:2013	EN 572-8:2012	Građevinsko staklo – Proizvodi od natrijum-kalcijum-silikatnog stakla – Deo 8: Fabričke i finalno sečene veličine	Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 8: Supplied and final cut sizes	PS	28	20.00		40.00		50.00	60.00						
335	pnaSRPS EN 572-3:2013	EN 572-3:2012	Građevinsko staklo – Proizvodi od natrijum-kalcijum-silikatnog stakla – Deo 3: Polirano armirano staklo	Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 3: Polished wired glass	PS	12	20.00		40.00		50.00	60.00						
336	pnaSRPS EN 572-2:2013	EN 572-2:2012	Građevinsko staklo – Proizvodi od natrijum-kalcijum-silikatnog stakla – Deo 2: Flot-staklo	Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 2: Float glass	PS	12	20.00		40.00		50.00	60.00						
337	pnaSRPS EN 572-1:2013	EN 572-1:2012	Građevinsko staklo – Proizvodi od natrijum-kalcijum-silikatnog stakla – Deo 1: Definicije i opšta fizička i mehanička svojstva	Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 1: Definitions and general physical and mechanical properties	PS	12	20.00		40.00		50.00	60.00						
338	pnaSRPS EN 13541:2013	EN 13541:2012	Građevinsko staklo – Sigurnosno staklo – Ispitivanje i klasifikacija otpornosti na pritisak od eksplozije	Glass in building - Security glazing - Testing and classification of resistance against explosion pressure	PS	12	20.00		40.00		50.00	60.00						
339	pnaSRPS EN ISO 12543-5:2013	EN ISO 12543-5:2011	Građevinsko staklo – Laminatno i laminatno sigurnosno staklo – Deo 5: Dimenzije i obrada ivica (ISO 12543-5:2011)	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 5: Dimensions and edge finishing (ISO 12543-5:2011)	PS	14	20.00		40.00		50.00	60.00						
340	pnaSRPS EN 1096-2:2013	EN 1096-2:2012	Građevinsko staklo – Staklo sa prevlakom – Deo 2: Zahtevi i metode ispitivanja za klase prevlake A, B i S	Glass in building - Coated glass - Part 2: Requirements and test methods for class A, B and S coatings	PS	28	20.00		40.00		50.00	60.00						
341	pnaSRPS EN 572-4:2013	EN 572-4:2012	Građevinsko staklo – Proizvodi od natrijum-kalcijum-silikatnog stakla – Deo 4: Vučeno ravno staklo	Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 4: Drawn sheet glass	PS	12	20.00		40.00		50.00	60.00						
342	pnaSRPS EN 1096-3:2013	EN 1096-3:2012	Građevinsko staklo – Staklo sa prevlakom – Deo 3: Zahtevi i metode ispitivanja za klase prevlake C i D	Glass in building - Coated glass - Part 3: Requirements and test methods for class C and D coatings	PS	18	20.00		40.00		50.00	60.00						
343	pnaSRPS EN 1096-1:2013	EN 1096-1:2012	Građevinsko staklo – Staklo sa prevlakom – Deo 1: Definicije i klasifikacija	Glass in building - Coated glass - Part 1: Definitions and classification	PS	12	20.00		40.00		50.00	60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za građevinarstvo

163 Standarda

KS U160 Standarda 20

344	pnaSRPS EN 572-7:2013	EN 572-7:2012	Građevinsko staklo –Proizvodi od natrijum-kalcijum-silikatnog stakla – Deo 7: Armirano ili nearmirano profilisano staklo	Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 7: Wired or unwired channel shaped glass	PS	10	20.00		40.00		50.00	60.00						
345	pnaSRPS EN 1863-1:2013	EN 1863-1:2011	Građevinsko staklo – Kaljeno natrijum-kalcijum-silikatno staklo – Deo 1: Definicije i opis	Glass in building - Heat strengthened soda lime silicate glass - Part 1: Definition and description	PS	26	20.00		40.00		50.00	60.00						
346	pnaSRPS EN ISO 12543-1:2013	EN ISO 12543-1:2011	Građevinsko staklo – Laminatno i laminatno sigurnosno staklo – Deo 1: Definicije i opis sastavnih delova (ISO 12543-1:2011)	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 1: Definitions and description of component parts (ISO 12543-1:2011)	PS	8	20.00		40.00		50.00	60.00						
347	pnaSRPS EN ISO 12543-2:2013	EN ISO 12543-2:2011	Građevinsko staklo – Laminatno i laminatno sigurnosno staklo – Deo 2: Laminatno sigurnosno staklo (ISO 12543-2:2011)	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 2: Laminated safety glass (ISO 12543-2:2011)	PS	10	20.00		40.00		50.00	60.00						
348	pnaSRPS EN ISO 12543-4:2013	EN ISO 12543-4:2011	Građevinsko staklo – Laminatno i laminatno sigurnosno staklo – Deo 4: Metode ispitivanja postojanosti (ISO 12543-4:2011)	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 4: Test methods for durability (ISO 12543-4:2011)	PS	14	20.00		40.00		50.00	60.00						
349	pnaSRPS EN 572-5:2013	EN 572-5:2012	Građevinsko staklo – Proizvodi od natrijum-kalcijum-silikatnog stakla – Deo 5: Ornament-staklo	Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 5: Patterned glass	PS	10	20.00		40.00		50.00	60.00						
350	pnaSRPS EN ISO 12543-6:2013	EN ISO 12543-6:2011/AC:2012, EN ISO 12543-6:2011	Građevinsko staklo – Laminatno i laminatno sigurnosno staklo – Deo 6: Izgled (ISO 12543-6:2011)	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 6: Appearance - Technical Corrigendum 1 (ISO 12543-6:2011/Cor 1:2012)	PS	8	20.00		40.00		50.00	60.00						
351	pnaSRPS EN ISO 12543-3:2013	EN ISO 12543-3:2011	Građevinsko staklo – Laminatno i laminatno sigurnosno staklo –Deo 3: Laminatno staklo (ISO 12543-3:2011)	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 3: Laminated glass (ISO 12543-3:2011)	PS	8	20.00		40.00		50.00	60.00						
352	pnaSRPS EN 572-6:2013	EN 572-6:2012	Građevinsko staklo – Proizvodi od natrijum-kalcijum-silikatnog stakla – Deo 6: Armirano ornament-staklo	Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 6: Wired patterned glass	PS	12	20.00		40.00		50.00	60.00						
353	pnaSRPS EN 13024-1:2013	EN 13024-1:2011	Građevinsko staklo – Kaljeno bor-silikatno sigurnosno staklo – Deo 1: Definicija i opis	Glass in building - Thermally toughened borosilicate safety glass - Part 1: Definition and description	PS	28	20.00		40.00		50.00	60.00						

KS U163 Standarda 34

354	pnaSRPS EN 13168:2013	FprEN 13168	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada - Industrijski proizvodi od drvene vune (WW) - Specifikacija	Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products - Specification	PS	44	20.00						40.00		50.00	60.00		
-----	-----------------------	-------------	---	--	----	----	-------	--	--	--	--	--	-------	--	-------	-------	--	--

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za građevinarstvo

163 Standarda

KS U163 Standarda 34

355	pnaSRPS CEN/TR 15601:2013	CEN/TR 15601:2012	Higrotoplotne performanse zgrade - Otpornost na vetar - odvođenje kiše preko krovnih pokrivača sa malim diskontinualno polaženim elementima - Metode ispitivanja	Hygrothermal performance of buildings - Resistance to wind - driven rain of roof coverings with discontinuously laid small elements - Test methods	PS	28	20.00		40.00		50.00	60.00					
356	pnaSRPS EN 16012:2013	EN 16012:2012	Toplotna izolacija za zgrade - Proizvodi za reflektivnu izolaciju - Određivanje deklariranih toplotnih performansi	Thermal insulation for buildings - Reflective insulation products - Determination of the declared thermal performance	PS	34	20.00		40.00		50.00	60.00					
357	pnaSRPS CEN/TR 15985:2013	CEN/TR 15985:2010	Proizvodi za toplotnu izolaciju - Fabrički proizvodi od ekspaniranog polistirena (EPS) - Dobrovoljna specifikacija sirovog materijala	Thermal insulating products - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Voluntary certification of the raw material	PS	12	20.00		40.00		50.00	60.00					
358	pnaSRPS EN 14706:2013	EN 14706:2012	Proizvodi za toplotnu izolaciju građevinske opreme i industrijskih instalacija - Određivanje najviše radne temperature	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of maximum service temperature	PS	24	20.00					40.00		50.00	60.00		
359	pnaSRPS EN 12087:2013	EN 12087:1997/A1:20 06	Proizvodi za toplotnu izolaciju u građevinarstvu - Određivanje dugotrajne apsorpcije vode potapanjem	Thermal insulating products for building applications - Determination of long term water absorption by immersion	PS	12	20.00		40.00		50.00	60.00					
360	pnaSRPS EN 13162:2013	FprEN 13162	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada - Industrijski proizvodi od mineralne vune (MW)- Specifikacija	Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products - Specification	PS	44	20.00					40.00		50.00	60.00		
361	pnaSRPS CEN/TS 15548-1:2013	CEN/TS 15548- 1:2011	Proizvodi za toplotnu izolaciju za građevinsku opremu i industrijske instalacije - Određivanje metode ploče - Deo 1: Merenja na povišenim temperaturama od 100 °C do 850 °C	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Determination of thermal resistance by means of the guarded hot plate method - Part 1: Measurements at elevated temperatures from 100 °C to 850 °C	PS	28	20.00		40.00		50.00	60.00					
362	pnaSRPS EN 13167:2013	FprEN 13167	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada - Industrijski proizvodi od čelijskog stakla (CG)- Specifikacija	Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products - Specification	PS	40	20.00					40.00		50.00	60.00		
363	pnaSRPS EN 13163:2013	FprEN 13163	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada - Industrijski proizvodi od ekspaniranog polistirena (EPS)- Specifikacija	Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded polystyrene (EPS) products - Specification	PS	52	20.00					40.00		50.00	60.00		
364	pnaSRPS EN 13169:2013	FprEN 13169	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada - Industrijski proizvodi od ekspaniranog perlita (EPB)- Specifikacija	Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded perlite board (EPB) products - Specification	PS	48	20.00					40.00		50.00	60.00		
365	pnaSRPS EN 13170:2013	FprEN 13170	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada - Fabrički proizvodi od ekspanirane plute (ICB) - Specifikacija	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded cork (ICB) - Specification	PS	40	20.00					40.00		50.00	60.00		

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za građevinarstvo

163 Standarda

KS U163 Standarda 34

366	pnaSRPS EN 13171:2013	FprEN 13171	Proizvodi za toplotnu izolaciju za zgrade - Industrijski proizvodi od drvenih vlakana (WF) - Specifikacija	Thermal insulation products for buildings - Factory made wood fibre (WF) products - Specification	PS	44	20.00						40.00		50.00	60.00		
367	pnaSRPS EN 13472:2013	EN 13472:2012	Proizvodi za toplotnu izolaciju građevinske opreme i industrijskih instalacija - Određivanje kratkotrajne apsorpcije delimičnim potapanjem prethodno oblikovane cevne izolacije	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of short term water absorption by partial immersion of preformed pipe insulation	PS	14	20.00						40.00		50.00	60.00		
368	pnaSRPS EN 13469:2013	EN 13469:2012	Proizvodi za toplotnu izolaciju građevinske opreme i industrijskih instalacija - Određivanje svojstava provođenja vodene pare prethodno oblikovane cevne izolacije	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of water vapour transmission properties of preformed pipe insulation	PS	14	20.00						40.00		50.00	60.00		
369	pnaSRPS EN 13166:2013	FprEN 13166	Proizvodi za toplotnu izolaciju za zgrade - Industrijski proizvodi od fenolske pene (PF) - Specifikacija	Thermal insulation products for buildings - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification	PS	44	20.00						40.00		50.00	60.00		
370	pnaSRPS EN 13164:2013	FprEN 13164	Proizvodi za toplotnu izolaciju za zgrade - Industrijski proizvodi od ekstrudirane polistirenske pene (XPS) - Specifikacija	Thermal insulation products for buildings - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products - Specification	PS	46	20.00						40.00		50.00	60.00		
371	pnaSRPS EN ISO 10077-2:2013	EN ISO 10077-2:2012/AC:2012, EN ISO 10077-2:2012	Toplotne performanse prozora, vrata i kapaka - Proračun koeficijenta prolaza toplote - Deo 2: Numerička metoda za okvire (ISO 10077-2:2012)	Thermal performance of windows, doors and shutters - Calculation of thermal transmittance - Part 2: Numerical method for frames - Technical Corrigendum 1 (ISO 10077-2:2012/Cor 1:2012)	PS	48	20.00		40.00		50.00	60.00						
372	pnaSRPS EN 13165:2013	FprEN 13165	Proizvodi za toplotnu izolaciju za zgrade - Industrijski proizvodi od čvrste poliuretanske pene (PUR) - Specifikacija	Thermal insulation products for buildings - Factory made rigid polyurethane foam (PU) products - Specification	PS	48	20.00						40.00		50.00	60.00		
373	pnaSRPS U.J5.725:2013	ASTM E96/E96M-10	Standardna metoda za ispitivanje provođenja vodene pare kroz materijale	Standard Test Methods for Water Vapor Transmission of Materials	PR	12	20.00		40.00		50.00	60.00						
374	pnaSRPS EN ISO 15927-5:2013	EN ISO 15927-5:2004/A1:2011	Higrotoplotne performanse zgrada - Izračunavanje i predstavljanje klimatskih podataka - Deo 5: Podaci za projektovanje toplotnog opterećenja za grejanje prostora - Izmena 1 (ISO 15927-5:2004/lzm1:2011)	Hygrothermal performance of buildings - Calculation and presentation of climatic data - Part 5: Data for design heat load for space heating - Amendment 1 (ISO 15927-5:2004/Amd 1:2011)	PS	18	20.00		40.00		50.00	60.00						
375	pnaSRPS EN 15732:2013	FprEN 15732	Proizvodi sa lakom ispunom i proizvodi za toplotnu izolaciju za primene u građevinarstvu (CEA) - Lakoagregatni proizvodi od ekspanzirane gline (LWA)	Light weight fill and thermal insulation products for civil engineering applications (CEA) - Expanded clay lightweight aggregate products (LWA)	PS	30	20.00						40.00		50.00	60.00		

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za građevinarstvo

163 Standarda

KS U163 Standarda 34

376	pnaSRPS EN 1603:2013	EN 1603:1996/A1:2006	Proizvodi za toplotnu izolaciju u građevinarstvu - Određivanje stabilnosti dimenzija pod konstantnim uobičajenim laboratorijskim uslovima (23°C/50% relativne vlažnosti)	Thermal insulating products for building applications - Determination of dimensional stability under constant normal laboratory conditions (23°C/50 % relative humidity)	PS	14	20.00		40.00		50.00	60.00					
377	pnaSRPS EN 1604:2013	EN 1604:1996/A1:2006	Proizvodi za toplotnu izolaciju u građevinarstvu - Određivanje stabilnosti dimenzija pod utvrđenim uslovima temperature i vlažnosti	Thermal insulating products for building applications - Determination of dimensional stability under specified temperature and humidity conditions	PS	14	20.00		40.00		50.00	60.00					
378	pnaSRPS EN 1605:2013	EN 1605:1996/A1:2006	Proizvodi za toplotnu izolaciju u građevinarstvu - Određivanje deformacije pod utvrđenim opterećenjem pritiska i uslovima temperature	Thermal insulating products for building applications - Determination of deformation under specified compressive load and temperature conditions	PS	14	20.00		40.00		50.00	60.00					
379	pnaSRPS EN 1606:2013	EN 1606:1996/A1:2006	Proizvodi za toplotnu izolaciju u građevinarstvu - Određivanje tečenja usled pritiska	Thermal insulating products for building applications - Determination of compressive creep	PS	22	20.00		40.00		50.00	60.00					
380	pnaSRPS EN 16069:2013	FprEN 16069	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada - Fabrički proizvodi od polietilenske pene (PEF) - Specifikacija	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of polyethylene foam (PEF) - Specification	PS	50	20.00					40.00		50.00	60.00		
381	pnaSRPS EN ISO 12569:2013	FprEN ISO 12569	Toplotne performanse zgrada i materijala - Određivanje specifične izmene vazduha u zgradama - Metoda razblaženja gasnog markera (ISO/DIS 12569:2010)	Thermal performance of buildings and materials - Determination of specific airflow rate in buildings - Tracer gas dilution method (ISO/FDIS 12569:2012)	PS	32	20.00					40.00		50.00	60.00		
382	pnaSRPS EN ISO 12631:2013	FprEN ISO 12631	Toplotne performanse zidova - zavesa - Proračun koeficijenta prolaza toplote (ISO/FDIS 12631:2012)	Thermal performance of curtain walling - Calculation of thermal transmittance (ISO/FDIS 12631:2012)	PS	49	20.00					40.00		50.00	60.00		
383	pnaSRPS EN ISO 13791:2013	EN ISO 13791:2012	Toplotne performanse zgrada - Proračun unutrašnjih temperatura tokom leta u prostoriji bez mehaničkog hlađenja - Opšti kriterijumi i postupci provere (ISO 13791:2012)	Thermal performance of buildings - Calculation of internal temperatures of a room in summer without mechanical cooling - General criteria and validation procedures (ISO 13791:2012)	PS	110	20.00		40.00		50.00	60.00					
384	pnaSRPS EN ISO 13792:2013	EN ISO 13792:2012	Toplotne performanse zgrada - Proračun unutrašnjih temperatura tokom leta u prostoriji bez mehaničkog hlađenja - Pojednostavljene metode (ISO 13792:2012)	Thermal performance of buildings - Calculation of internal temperatures of a room in summer without mechanical cooling - Simplified methods (ISO 13792:2012)	PS	66	20.00		40.00		50.00	60.00					
385	pnaSRPS EN 14707:2013	EN 14707:2012	Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu i industrijske instalacije - Određivanje najviše radne temperature za unapred oblikovanu cevnu izolaciju	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of maximum service temperature for preformed pipe insulation	PS	20	20.00					40.00		50.00	60.00		

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za građevinarstvo

163 Standarda

KS U163 Standarda 34

386	pnaSRPS EN ISO 9972:2013	prEN ISO 9972	Toplotne performanse zgrada - Određivanje propustljivosti vazduha kod zgrada - Metoda hermetizacije vazduhom	Thermal performance of buildings - Determination of air permeability of buildings - Fan pressurization method	PS	50	20.00					40.00		50.00	60.00		
387	pnaSRPS EN 15715:2013	EN 15715:2009	Proizvodi za toplotnu izolaciju - Uputstva za ojačavanje i pričvršćavanje zbog reakcije na ispitivanje na požar - Fabrički proizvodi	Thermal insulation products - Instructions for mounting and fixing for reaction to fire testing - Factory made products	PS	98	20.00		40.00		50.00	60.00					

KS U163-e Standarda 5

388	pnaSRPS EN 31:2013	EN 31:2011	Umivaonici - Dimenzije za povezivanje	Wash basins - Connecting dimensions	PP	9	20.00		40.00		50.00	60.00					
389	pnaSRPS EN 33:2013	EN 33:2011	WC šolje i WC garniture - Dimenzije za povezivanje	WC pans and WC suites - Connecting dimensions	PP	9	20.00		40.00		50.00	60.00					
390	pnaSRPS EN 251:2013	EN 251:2012	Tuš kade - Dimenzije za povezivanje	Shower trays - Connecting dimensions	PP	8	20.00					40.00		50.00	60.00		
391	pnaSRPS EN 997:2013	EN 997:2012/AC:2012, EN 997:2012	WC šolje i WC garniture sa ugrađenim sifonom	WC pans and WC suites with integral trap	PP	52	20.00		40.00		50.00			60.00			
392	pnaSRPS EN 232:2013	EN 232:2012	Kade - Dimenzije za povezivanje	Baths - Connecting dimensions	PP	9	20.00					40.00		50.00	60.00		

KS U164 Standarda 1

393	pnaSRPS EN 806-5:2013	EN 806-5:2012	Specifikacije za instalacije u objektima za sprovođenje vode namenjene ljudskoj upotrebi – Deo 5: Upravljanje i održavanje	Specifications for installations inside buildings conveying water for human consumption - Part 5: Operation and maintenance	PS	36	20.00			40.00		50.00	60.00				
-----	-----------------------	---------------	--	---	----	----	-------	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--

KS U165 Standarda 8

394	pnaSRPS EN 12255-10:2013	EN 12255-10:2000	Postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda – Deo 10: Opšti principi bezbednosti	Wastewater treatment plants - Part 10: Safety principles	PP	15	20.00				40.00		50.00		60.00		
395	pnaSRPS EN 12255-11:2013	EN 12255-11:2001	Postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda – Deo 11: Opšti zahtevani podaci	Wastewater treatment plants - Part 11: General data required	PP	11	20.00					40.00		50.00		60.00	
396	pnaSRPS EN 12255-7:2013	EN 12255-7:2002	Postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda – Deo 7: Reaktori sa biološkim fiksiranim filmom	Wastewater treatment plants - Part 7: Biological fixed-film reactors	PP	15	20.00					40.00		50.00		60.00	
397	pnaSRPS EN 12255-8:2013	EN 12255-8:2001	Postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda – Deo 8: Obrada mulja i skladištenje	Wastewater treatment plants - Part 8: Sludge treatment and storage	PP	14	20.00						40.00		50.00		60.00
398	pnaSRPS EN 12255-9:2013	EN 12255-9:2002	Postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda – Deo 9: Sprečavanje mirisa i ventilacija	Wastewater treatment plants - Part 9: Odour control and ventilation	PP	20	20.00						40.00		50.00		60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za građevinarstvo

163 Standarda

KS U165 Standarda 8

399	pnaSRPS EN 13380:2013	EN 13380:2001	Opšti zahtevi za komponente za obnavljanje i opravku kanalizacionih sistema izvan objekata	General requirements for components used for renovation and repair of drain and sewer systems outside buildings	PP	16	20.00		40.00		50.00		60.00				
400	pnaSRPS EN 13508-1:2013	EN 13508-1:2003	Stanje kanalizacionih sistema izvan objekata – Deo 1: Opšti zahtevi	Condition of drain and sewer systems outside buildings - Part 1: General requirements	PP	17	20.00		40.00		50.00		60.00				
401	pnaSRPS EN 295-3:2013	EN 295-3:2012	Sistemi glaziranih keramičkih kanalizacionih cevi - Deo 3: Metode ispitivanja	Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 3: Test methods	PS	46	20.00		40.00		50.00	60.00					

KS U166 Standarda 5

402	pnaSRPS EN 13084-7:2013	FprEN 13084-7	Slobodnostojeći dimnjaci - Deo 7: Proizvođačke specifikacije cilindričnih čeličnih prefabrikata za upotrebu u jednoslojnim čeličnim dimnjacima i čeličnim cevima	Free-standing chimneys - Part 7: Product specifications of cylindrical steel fabrications for use in single wall steel chimneys and steel liners	PS	27	20.00					40.00		50.00	60.00		
403	pnaSRPS CEN/TS 16134:2013	CEN/TS 16134:2011	Dimnjačke kape - Opšti zahtevi i metode ispitivanja nezavisne od materijala	Chimney terminals - General requirements and material independent test methods	PS	36	20.00		40.00		50.00	60.00					
404	pnaSRPS EN 1457-2:2013	EN 1457-2:2012	Dimnjaci - Glinene/keramičke dimnjačke cevi - Deo 2: Dimnjačke cevi u radu pod vlažnim uslovima - Zahtevi i metode ispitivanja	Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 2: Flue liners operating under wet conditions - Requirements and test methods	PS	60	20.00		40.00		50.00				60.00		
405	pnaSRPS EN 12446:2013	EN 12446:2011	Dimnjaci - Komponente - Betonski elementi spoljašnjeg zida	Chimneys - Components - Concrete outer wall elements	PP	28	20.00		40.00		50.00		60.00				
406	pnaSRPS EN 1457-1:2013	EN 1457-1:2012	Dimnjaci - Glinene/keramičke dimnjačke cevi - Deo 1: Dimnjačke cevi u radu pod suvim uslovima - Zahtevi i metode ispitivanja	Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 1: Flue liners operating under dry conditions - Requirements and test methods	PS	54	20.00		40.00		50.00	60.00					

KS U167 Standarda 1

407	pnaSRPS EN 1337-1:2013	EN 1337-1:2012	Ležišta za konstrukcije - Deo 1: Opšte	Structural bearings - Part 1: General	PS	32							20.00		40.00		50.00	60.00
-----	------------------------	----------------	--	---------------------------------------	----	----	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	--	-------	-------

KS U182 Standarda 6

408	pnaSRPS EN ISO 22282-1:2013	EN ISO 22282-1:2012	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Geohidrauličko ispitivanje - Deo 1: Opšta pravila (ISO 22282-1:2012)	Geotechnical investigation and testing - Geohydraulic testing - Part 1: General rules (ISO 22282-1:2012)	PS	26	20.00				40.00		50.00	60.00			
409	pnaSRPS EN ISO 22282-2:2013	EN ISO 22282-2:2012	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Geohidrauličko ispitivanje - Deo 2: Ispitivanja vodopropusnosti u bušotinama pomoću otvorenih sistema (ISO 22282-2:2012)	Geotechnical investigation and testing - Geohydraulic testing - Part 2: Water permeability tests in a borehole using open systems (ISO 22282-2:2012)	PS	27	20.00				40.00		50.00	60.00			
410	pnaSRPS EN ISO 22282-3:2013	EN ISO 22282-3:2012	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Geohidrauličko ispitivanje - Deo 2: Ispitivanja pritiska vode u stenama (ISO 22282-3:2012)	Geotechnical investigation and testing - Geohydraulic testing - Part 3: Water pressure tests in rock (ISO 22282-3:2012)	PS	26	20.00				40.00		50.00	60.00			

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za građevinarstvo

163 Standarda

KS U182 Standarda 6

411	pnaSRPS EN ISO 22282-4:2013	EN ISO 22282-4:2012	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Geohidrauličko ispitivanje – Deo 4: Ispitivanja ispuštanjem	Geotechnical investigation and testing - Geohydraulic testing - Part 4: Pumping tests (ISO 22282-4:2012)	PS	25	20.00				40.00		50.00	60.00				
412	pnaSRPS EN ISO 22282-6:2013	EN ISO 22282-6:2012	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Geohidrauličko ispitivanje – Deo 6: Ispitivanja vodopropusnosti u bušotinama u zatvorenim sistemima (ISO 22282-6:2012)	Geotechnical investigation and testing - Geohydraulic testing - Part 6: Water permeability tests in a borehole using closed systems (ISO 22282-6:2012)	PS	15	20.00				40.00		50.00	60.00				
413	pnaSRPS EN ISO 22282-5:2013	EN ISO 22282-5:2012	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Geohidrauličko ispitivanje – Deo 5: Ispitivanja infiltrometrom(ISO 22282-5:2012)	Geotechnical investigation and testing - Geohydraulic testing - Part 5: Infiltrometer tests (ISO 22282-5:2012)	PS	25	20.00				40.00		50.00	60.00				

KS U189 Standarda 4

414	pnaSRPS EN 14411:2013	EN 14411:2012	Keramičke pločice - Definicije, klasifikacija, karakteristike, vrednovanje usaglašenosti i označavanje	Ceramic tiles - Definitions, classification, characteristics, evaluation of conformity and marking	PP	69	20.00						40.00		50.00			60.00
415	pnaSRPS EN ISO 10545-6:2013	EN ISO 10545-6:2012	Keramičke pločice - Određivanje otpornosti neglaziranih keramičkih pločica na dubinsko habanje (ISO 10545-6:2010)	Ceramic tiles - Part 6: Determination of resistance to deep abrasion for unglazed tiles (ISO 10545-6:2010)	PP	9	20.00		40.00				50.00	60.00				
416	pnaSRPS EN 14891:2013	EN 14891:2012	Hidroizolacioni proizvodi koji se primenjuju u tečnom obliku ispod keramičkih pločica vezanih lepkom - Zahtevi, metode ispitivanja, vrednovanje usaglašenosti, klasifikacija i oznake	Liquid-applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives - Requirements, test methods, evaluation of conformity, classification and designation	PS	38	20.00		40.00		50.00	60.00						
417	pnaSRPS EN ISO 10545-4:2013	EN ISO 10545-4:2012	Keramičke pločice - Deo 4: Određivanje modula loma i čvrstoće pri lomu (ISO 10545-4:2004)	Ceramic tiles - Part 4: Determination of modulus of rupture and breaking strength (ISO 10545-4:2004)	PP	9	20.00		40.00		50.00	60.00						

KS U205 Standarda 2

418	pnaSRPS EN 14597:2013	EN 14597:2012	Uređaji za regulaciju i ograničavanje temperature za sisteme proizvodnje toplotne energije	Temperature control devices and temperature limiters for heat generating systems	PS	40	20.00				40.00		50.00	60.00				
419	pnaSRPS EN 15232:2013	EN 15232:2012	Energetske performanse u zgradama - Uticaj automatizacije, kontrole i upravljanja u zgradama	Energy performance of buildings - Impact of Building Automation, Controls and Building Management	PS	116	20.00				40.00		50.00	60.00				

KS U227 Standarda 14

420	pnaSRPS EN 12697-19:2013	EN 12697-19:2012	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja asfaltnih mešavina proizvedenih vrućim postupkom - Deo 19: Vodopropusnost uzoraka	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 19: Permeability of specimen	PS	16	20.00	40.00		50.00	60.00							
-----	--------------------------	------------------	--	--	----	----	-------	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za građevinarstvo

163 Standarda

KS U227 Standarda 14

421	pnaSRPS EN 12697-34:2013	EN 12697-34:2012	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja asfaltnih mešavina proizvedenih vrućim postupkom - Deo 34: Ispitivanje po Maršalu	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 34: Marshall test	PS	14	20.00	40.00		50.00	60.00						
422	pnaSRPS EN 12697-30:2013	EN 12697-30:2012	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja asfaltnih mešavina proizvedenih vrućim postupkom – Deo 30: Priprema uzoraka udarnim nabijačem	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 30: Specimen preparation by impact compactor	PS	30	20.00	40.00		50.00	60.00						
423	pnaSRPS EN 12697-24:2013	EN 12697-24:2012	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja asfaltnih mešavina proizvedenih vrućim postupkom – Deo 24: Otpornost na zamor	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 24: Resistance to fatigue	PS	62	20.00	40.00		50.00	60.00						
424	pnaSRPS EN 12697-21:2013	EN 12697-21:2012	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja asfaltnih mešavina proizvedenih vrućim postupkom – Deo 21: Utiskivanje na pločastim uzorcima	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 21: Indentation using plate specimens	PS	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
425	pnaSRPS EN 12697-11:2013	EN 12697-11:2012	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja za asfaltne mešavine prizvedene vrućim postupkom – Deo 11: Određivanje međusobne prionljivosti agregata i bitumena	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 11: Determination of the affinity between aggregate and bitumen	PS	26	20.00	40.00		50.00	60.00						
426	pnaSRPS EN 12697-46:2013	EN 12697-46:2012	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja asfaltnih mešavina proizvedenih vrućim postupkom – Deo 46: Pucanje usled niske temperature i svojstva pri ispitivanju jednoaksijalnim zatezanjem	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 46: Low temperature cracking and properties by uniaxial tension tests	PS	28	20.00	40.00		50.00	60.00						
427	pnaSRPS EN 12697-20:2013	EN 12697-20:2012	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja asfaltnih mešavina proizvedenih vrućim postupkom - Deo 20: Utiskivanje na kockama ili Maršalovim uzorcima	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 20: Indentation using cube or cylindrical specimens (CY)	PS	16	20.00	40.00		50.00	60.00						
428	pnaSRPS EN 12697-1:2013	EN 12697-1:2012	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja za asfaltne mešavine proizvedene vrućim postupkom – Deo 1: Rastvorljivi udeo veziva	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 1: Soluble binder content	PS	48	20.00	40.00		50.00	60.00						
429	pnaSRPS EN 12697-6:2013	EN 12697-6:2012	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja asfaltnih mešavina proizvedenih vrućim postupkom – Deo 6: Određivanje zapremnske mase asfaltnih uzoraka	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 6: Determination of bulk density of bituminous specimens	PS	16	20.00	40.00		50.00	60.00						
430	pnaSRPS EN 13863-4:2013	EN 13863-4:2012	Betonski kolovozi – Deo 4: Metoda određivanja otpornosti na habanje betonskih kolovoza usled dejstva pneumatika sa klinovima	Concrete pavements - Part 4: Test methods for the determination of wear resistance of concrete pavements to studded tyres	PS	12	20.00	40.00		50.00	60.00						
431	pnaSRPS EN 12697-39:2013	EN 12697-39:2012	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja asfaltnih mešavina proizvedenih vrućim postupkom – Deo 39: Određivanje sadržaja veziva spaljivanjem	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 39: Binder content by ignition	PS	24	20.00	40.00		50.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za građevinarstvo

163 Standarda

KS U227 Standarda 14

432	pnaSRPS EN 12697-45:2013	EN 12697-45:2012	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja asfaltnih mešavina proizvedenih vrućim postupkom – Deo 45: Ispitivanje očuvanja krutosti pri zatezanju zasićenog uzorka u toku vremena (SATS)	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 45: Saturation Ageing Tensile Stiffness (SATS) conditioning test	PS	22	20.00	40.00		50.00	60.00						
433	pnaSRPS EN 12697-40:2013	EN 12697-40:2012	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja asfaltnih mešavina proizvedenih vrućim postupkom – Deo 40: Vodopropustljivost na licu mesta	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 40: In situ drainability	PS	16	20.00	40.00		50.00	60.00						

KS U246 Standarda 9

434	pnaSRPS EN 1744-7:2013	EN 1744-7:2012	Ispitivanja hemijskih svojstava agregata – Deo 7: Određivanje gubitka pri spaljivanju agregata pepela na dnu peći za komunalni otpad (MIBA agregat)	Tests for chemical properties of aggregates - Part 7: Determination of loss of ignition of Municipal Incinerator Bottom Ash Aggregate (MIBA Aggregate)	PS	12	20.00		40.00		50.00	60.00					
435	pnaSRPS EN 14617-5:2013	EN 14617-5:2012	Veštački kamen - Metode ispitivanja - Deo 5: Određivanje otpornosti prema zamrzavanju i odmrzavanju	Agglomerated stone - Test methods - Part 5: Determination of freeze and thaw resistance	PS	12	20.00		40.00		50.00	60.00					
436	pnaSRPS EN 14617-6:2013	EN 14617-6:2012	Veštački kamen - Metode ispitivanja - Deo 6: Određivanje otpornosti prema toplotnom šoku	Agglomerated stone - Test methods - Part 6: Determination of thermal shock resistance	PS	12	20.00		40.00		50.00	60.00					
437	pnaSRPS EN 14617-10:2013	EN 14617-10:2012	Veštački kamen - Metode ispitivanja - Deo 10: Određivanje otpornosti prema hemikalijama	Agglomerated stone - Test methods - Part 10: Determination of chemical resistance	PS	16	20.00		40.00		50.00	60.00					
438	pnaSRPS EN 14617-12:2013	EN 14617-12:2012	Veštački kamen - Metode ispitivanja - Deo 12: Određivanje stabilnosti dimenzija	Agglomerated stone - Test methods - Part 12: Determination of dimensional stability	PS	16	20.00		40.00		50.00	60.00					
439	pnaSRPS EN 1467:2013	EN 1467:2012	Prirodni kamen - Neobrađeni blokovi - Zahtevi	Natural stone - Rough blocks - Requirements	PS	20	20.00		40.00		50.00	60.00					
440	pnaSRPS EN 1468:2013	EN 1468:2012	Prirodni kamen - Neobrađene ploče - Zahtevi	Natural stone - Rough slabs - Requirements	PS	20	20.00		40.00		50.00	60.00					
441	pnaSRPS EN 14617-4:2013	EN 14617-4:2012	Veštački kamen - Metode ispitivanja - Deo 4: Određivanje otpornosti prema habanju	Agglomerated stone - Test methods - Part 4: Determination of the abrasion resistance	PS	14	20.00		40.00		50.00	60.00					
442	pnaSRPS EN 932-5:2013	EN 932-5:2012	Ispitivanja opštih svojstava agregata - Deo 5: Uobičajena oprema i kalibracija	Tests for general properties of aggregates - Part 5: Common equipment and calibration	PP	29	20.00		40.00		50.00	60.00					

KS U250-1,8 Standarda 1

443	pnaSRPS EN 1998-1:2013	EN 1998-1:2004/FprA1	Evrokod 8 - Proračun seizmički otpornih konstrukcija - Deo 1:Opšta pravila, seizmička dejstva i pravila za zgrade	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings	PP	230	20.00						40.00		50.00		60.00
-----	------------------------	----------------------	---	---	----	-----	-------	--	--	--	--	--	-------	--	-------	--	-------

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za građevinarstvo

163 Standarda

KS U250-5,6 Standarda 6

444	pnaSRPS EN 408:2013	EN 408:2010+A1:2012	Drvene konstrukcije - Konstrukcijsko drvo i lepljeno lamelirano drvo - Određivanje fizičkih i mehaničkih svojstava	Timber structures - Structural timber and glued laminated timber - Determination of some physical and mechanical properties	PS	36	20.00		40.00		50.00	60.00					
445	pnaSRPS EN 14592:2013	EN 14592:2008+A1:2012	Drvene konstrukcije – Štapasta spojna sredstva - Zahtevi	Timber structures - Dowel-type fasteners - Requirements	PS	41	20.00		40.00		50.00	60.00					
446	pnaSRPS EN 1912:2013	EN 1912:2012	Drvene konstrukcije - Klase čvrstoća – Pridruživanje klasama čvrstoće vizuelno klasiranih razreda i vrsta	Structural Timber - Strength classes - Assignment of visual grades and species	PS	15	20.00		40.00		50.00	60.00					
447	pnaSRPS EN 14080:2013	FprEN 14080	Drvene konstrukcije - Lepljeno lamelirano drvo i lepljeno monolitno drvo	Timber structures - Glued laminated timber and glued solid timber	PS	38	20.00						40.00		50.00	60.00	
448	pnaSRPS EN 1996-1-1:2013	EN 1996-1-1:2005/FprA1	Evrokod 6- -Projektovanje zidanih konstrukcija - Deo 1-1: Opšta pravila za armirane i nearmirane zidane konstrukcije	Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures	PP	128	20.00						40.00		50.00		60.00
449	pnaSRPS EN 14081-2:2013	EN 14081-2:2010/FprA1	Drvene konstrukcije - Klasiranje prema čvrstoći konstrukcijskog drveta pravougaonog poprečnog preseka - Deo 2: Mašinsko klasiranje; dodatni zahtevi za početno ispitivanje tipa	Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 2: Machine grading - Additional requirements for initial type testing	PS	21	20.00						50.00		60.00		

KS U254 Standarda 9

450	pnaSRPS EN 14909:2013	EN 14909:2012	Fleksibilne trake za hidroizolaciju - Plastični i gumeni hidroizolacioni slojevi - Termini i definicije i karakteristike	Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof courses - Definitions and characteristics	PS	29	20.00		40.00		50.00	60.00					
451	pnaSRPS EN 15651-5:2013	EN 15651-5:2012	Zaptivne mase za nekonstruktivnu upotrebu u zgradama i pešačkim stazama - Deo 5: Vrednovanje usaglašenosti i označavanje	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways - Part 5: Evaluation of conformity and marking	PS	8	20.00						40.00		50.00	60.00	
452	pnaSRPS EN 15651-4:2013	EN 15651-4:2012	Zaptivne mase za nekonstruktivnu upotrebu u zgradama i pešačkim stazama - Deo 4: Zaptivne mase za pešačke staze	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways - Part 4: Sealants for pedestrian walkways	PS	17	20.00						40.00		50.00	60.00	
453	pnaSRPS EN 15651-3:2013	EN 15651-3:2012	Zaptivne mase za nekonstruktivnu upotrebu u zgradama i pešačkim stazama - Deo 3: Zaptivne mase za spojeve sanitarija	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways - Part 3: Sealants for sanitary joints	PS	11	20.00						40.00		50.00	60.00	
454	pnaSRPS EN 13967:2013	EN 13967:2012	Fleksibilne trake za hidroizolaciju - Plastične i gumene trake za podzemne izolacije - Termini i definicije i karakteristike	Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet - Definitions and characteristics	PS	34	20.00		40.00		50.00	60.00					
455	pnaSRPS EN 13956:2013	FprEN 13956	Fleksibilne trake za hidroizolaciju - Plastične i gumene trake za krovnu hidroizolaciju - Definicije i karakteristike	Flexible sheet for waterproofing - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics	PS	32	20.00						40.00		50.00	60.00	

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za građevinarstvo

163 Standarda

KS U254 Standarda 9

456	pnaSRPS EN 13583:2013	EN 13583:2012	Fleksibilne trake za hidroizolaciju - Bitumenske, plastične i gumene trake za krovnu hidroizolaciju - Određivanje otpornosti na grad	Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Determination of hail resistance	PS	14	20.00		40.00		50.00	60.00					
457	pnaSRPS EN 15651-2:2013	EN 15651-2:2012	Zaptivne mase za nekonstruktivnu upotrebu u zgradama i pešačkim stazama - Deo 2: Zaptivne mase za zastakljivanje	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways - Part 2: Sealants for glazing	PS	13	20.00					40.00		50.00	60.00		
458	pnaSRPS EN 15651-1:2013	EN 15651-1:2012	Zaptivne mase za nekonstruktivnu upotrebu u zgradama i pešačkim stazama - Deo 1: Zaptivne mase za fasadne elemente	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways - Part 1: Sealants for facade elements	PS	12	20.00					40.00		50.00	60.00		

KS U346 Standarda 5

459	pnaSRPS EN 16095:2013	EN 16095:2012	Konzervacija kulturnih dobara - Beleženje stanja pokretne kulturne baštine	Conservation of cultural property - Condition recording for movable cultural heritage	PS	15	20.00				40.00		50.00	60.00			
460	pnaSRPS EN 16085:2013	EN 16085:2012	Konzervacija kulturnih dobara - Metodologija uzimanja uzoraka iz materijala kulturnih dobara - Opšta pravila	Conservation of Cultural property - Methodology for sampling from materials of cultural property - General rules	PS	12	20.00				40.00		50.00	60.00			
461	pnaSRPS EN 16096:2013	EN 16096:2012	Konzervacija kulturnih dobara - Istraživanje uslova i izveštaj o izgrađenoj kulturnoj baštini	Conservation of cultural property - Condition survey and report of built cultural heritage	PS	25	20.00				40.00		50.00	60.00			
462	pnaSRPS EN 16141:2013	FprEN 16141:2012	Konzervacija kulturnih dobara - Smernice za upravljanje uslovima životne sredine - Objekti za čuvanje na otvorenom: definicije i karakteristike kolekcionih centara koji su posvećeni očuvanju i upravljanju kulturnom baštinom	Conservation of cultural heritage - Guidelines for management of environmental conditions - Open storage facilities: definitions and characteristics of collection centres dedicated to the preservation and management of cultural heritage	PS	14	20.00				40.00		50.00	60.00			
463	pnaSRPS EN 16242:2013	FprEN 16242:2012	Konzervacija kulturnih dobara - Izložbeno osvetljenje kulturnih dobara	Conservation of cultural property - Procedures and instruments for measuring humidity in the air and moisture exchanges between air and cultural property	PS	30	20.00				40.00		50.00	60.00			

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS B028-1 Standarda 4

464	pnaSRPS ISO 2137:2013	ISO 2137:2007	Naftni proizvodi i maziva - Određivanje penetracije pomoću konusa mazivih masti i vazelina	Petroleum products and lubricants -- Determination of cone penetration of lubricating greases and petrolatum	PR	22	20.00		40.00		50.00	60.00						
465	pnaSRPS ISO 3771:2013	ISO 3771:2011	Naftni proizvodi - ODREĐIVANJE BAZNOG BROJA - Metoda potenciometrijske titracije pomoću perhlorne kiseline	Petroleum products -- Determination of base number -- Perchloric acid potentiometric titration method	PR	12	20.00		40.00		50.00	60.00						
466	pnaSRPS CEN/TR 16227:2013	CEN/TR 16227:2011	Tečni naftni proizvodi - Bio-maziva - Preporuka za terminologiju i karakterizacija bio-maziva i maziva na biološkoj bazi	Liquid petroleum products - Bio-lubricants - Recommendation for terminology and characterisation of bio-lubricants and bio-based lubricants	PS	42	20.00		40.00		50.00	60.00						
467	pnaSRPS ISO 3987:2013	ISO 3987:2010	Naftni proizvodi - Maziva ulja i aditivi - Određivanje sulfatnog pepela	Petroleum products -- Determination of sulfated ash in lubricating oils and additives	PR	13	20.00		40.00		50.00	60.00						

KS B028-2 Standarda 15

468	pnaSRPS EN 16270:2013	EN 16270:2012	Goriva za motorna vozila - Određivanje komponenti sa visokom temperaturom ključanja u benzinu uključujući i metilestre masnih kiselina - Metoda gasne hromatografije	Automotive fuels - Determination of high-boiling components including fatty acid methyl esters in petrol - Gas chromatographic method	PS	15	20.00		40.00		50.00	60.00						
469	pnaSRPS ISO 12156-2:2013	ISO 12156-2:2007	Dizel-gorivo - Ocenjivanje mazivosti pomoću uređaja visoke frekvencije sa glavnim kretanjem napred-nazad (HFRR) - Deo 2: Ograničenje	Diesel fuel -- Assessment of lubricity using the high-frequency reciprocating rig (HFRR) -- Part 2: Limit	PP	2	20.00		40.00		50.00	60.00						
470	pnaSRPS CEN/TR 16389:2013	CEN/TR 16389:2012	Goriva za motorna vozila - Parafinsko dizel-gorivo i njegove smeše - Osnova za parametre koje se zahtevaju, njihove granice i određivanje	Automotive fuels - Paraffinic diesel fuel and blends - Background to the parameters required and their respective limits and determination	PS	32	20.00		40.00		50.00	60.00						
471	pnaSRPS B.H2.126:2013	ASTM D1655 - 12	Standardna specifikacija za avionska turbinska goriva	Standard Specification for Aviation Turbine Fuels	PR	16	20.00		40.00		50.00	60.00						
472	pnaSRPS B.H0.502:2013	ASTM D4306 - 12a	Standardna praksa za posude za uzimanje uzoraka za avionska goriva pri ispitivanju uticaja kontaminacije u tragovima	Standard Practice for Aviation Fuel Sample Containers for Tests Affected by Trace Contamination	PR	6	20.00		40.00		50.00							
473	pnaSRPS CEN/TR 16435:2013	FprCEN/TR 16435	Tečni naftni proizvodi - Smeše oksigenata u poređenju sa stvarnim zahtevima EN 228	Liquid petroleum products - Oxygenates blending in line with actual EN 228 requirements	PS	13	20.00		40.00		50.00	60.00						
474	pnaSRPS EN 228:2013	FprEN 228	Goriva za motorna vozila - Bezolovni motorni benzin - Zahtevi i metode ispitivanja	Automotive fuels - Unleaded petrol - Requirements and test methods	PP	19	20.00		40.00		50.00	60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS B028-2 Standarda 15

475	pnaSRPS CEN/TR 16366:2013	CEN/TR 16366:2012	Tečni naftni proizvodi - Goriva i smeše srednjih destilata i metilestra masnih kiselina (MEMK)- Istraživanje o primenljivosti brze oksidacione metode ispitivanja sa malom skalom	Liquid petroleum products - Middle distillates and fatty acid methyl ester (FAME) fuels and blends - Round Robin report on applicability of Rapid Small Scale Oxidation Test method	PR	15	20.00		40.00		50.00	60.00					
476	pnaSRPS EN 16294:2013	FprEN 16294	Naftni proizvodi i derivati masti i ulja - Određivanje sadržaja fosfora u metilestrima masnih kiselina (MEMK)- Spektralna analiza optičke emisije sa induktivno kuplovanom plazmom (ICP OES)	Petroleum products and fat and oil derivatives - Determination of phosphorus content in fatty acid methyl esters (FAME) - Optical emission spectral analysis with inductively coupled plasma (ICP OES)	PS	23	20.00		40.00		50.00	60.00					
477	pnaSRPS B.H0.501:2013	ASTM D6469 - 11	Standardno uputstvo za mikrobiološku kontaminaciju goriva i gorivnih sistema	Standard Guide for Microbial Contamination in Fuels and Fuel Systems	PR	11	20.00		40.00		50.00	60.00					
478	pnaSRPS EN 16300:2013	EN 16300:2012	Goriva za motorna vozila - Određivanje vrednosti joda u metilestrima masnih kiselina (MEMK)- Izračunavanje iz podataka dobijenih gasnom hromatografijom	Automotive fuels - Determination of iodine value in fatty acid methyl esters (FAME) - Calculation method from gas chromatographic data	PS	32	20.00		40.00		50.00	60.00					
479	pnaSRPS B.H2.125:2013	ASTM D910 - 11	Standardna specifikacija za avionski benzin	Standard Specification for Aviation Gasoline	PR	8	20.00		40.00		50.00	60.00					
480	pnaSRPS CEN/TS 15940:2013	CEN/TS 15940:2012	Goriva za motorna vozila - Parafinsko dizel-gorivo dobijeno sintezom ili hidropreradom - Zahtevi i metode ispitivanja	Automotive fuels - Paraffinic diesel fuel from synthesis or hydrotreatment - Requirements and test methods	PS	17	20.00		40.00		50.00	60.00					
481	pnaSRPS EN ISO 3171:2013	ISO/CD 13171, prEN ISO 3171 rev	Naftni proizvodi - Automatsko uzimanje uzoraka	Essential oils -- Oil of origanum (Origanum vulgare ssp. hirtum.)	PS	67	20.00		40.00		50.00	60.00					
482	pnaSRPS CEN/TR 15993:2013	FprCEN/TR 15993	Goriva za motorna vozila – Etanol (E85) gorivo za motorna vozila – Osnova za zahtevane parametre i njihove dozvoljene granice i određivanje	Automotive fuels - Ethanol (E85) automotive fuel - Background to the parameters required and their respective limits and determination	PS	22	20.00		40.00		50.00	60.00					

KS B336 Standarda 8

483	pnaSRPS EN 15814:2013	EN 15814:2011+A1:2012	Bitumeni modifikovani polimerom sa tenkom prevlakom za hidroizolaciju - Definicije i zahtevi	Polymer modified bituminous thick coatings for waterproofing - Definitions and requirements	PR	25	20.00						40.00		50.00	60.00	
484	pnaSRPS EN 16345:2013	EN 16345:2012	Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje vremena isticanja bitumenske emulzije korišćenjem Redvud viskozimetra br. II	Bitumen and bituminous binders - Determination of efflux time of bituminous emulsions using the Redwood No. II Viscometer	PS	18	20.00						40.00		50.00	60.00	
485	pnaSRPS EN 16346:2013	CEN/TS 16346:2012	Bitumenska veziva - Određivanje ponašanja pri kidanju i neposredne adhezivnosti katijonskih bitumenskih emulzija u agregatima od 2/4 mm	Bituminous binders - Determination of breaking behaviour and immediate adhesivity of cationic bituminous emulsions with 2/4 mm aggregate	PS	19	20.00						40.00		50.00	60.00	

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS B336 Standarda 8

486	pnaSRPS EN 13808:2013	FprEN 13808 rev	Bitumen i bitumenski punioci (vezivo)-Šema za specifikiranje katjonskih bitumenskih emulzija	Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cationic bituminous emulsions	PS	27	20.00							40.00		50.00	60.00	
487	pnaSRPS U.M3.246:2013		Hidroizolacioni materijali od mastiksa	Materials for damp-proof courses of mastics	IZV	4	20.00							40.00		50.00		60.00
488	pnaSRPS EN 15322:2013	FprEN 15322 rev	Bitumen i bitumenska veziva - Okvir za izradu specifikacije za razređena i omekšana bitumenska veziva	Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cut-back and fluxed bituminous binders	PS	32	20.00							40.00		50.00	60.00	
489	pnaSRPS U.M3.242:2013		Hidroizolacioni materijali na osnovi bitumenskih emulzija, za hladni postupak	Materials for damp-proof courses based on bitumenous emulsions, for cold process	IZV	4	20.00							40.00		50.00		60.00
490	pnaSRPS U.M3.244:2013		Hidroizolacioni materijali za topli postupak - Uslovi kvaliteta	Materials for damp-proof courses, for hot process	IZV	3	20.00							40.00		50.00		60.00

KS C107 Standarda 16

491	pnaSRPS ISO 8407:2013	ISO 8407:2009	Korozija metala i legura - Postupci za uklanjanje produkata korozije sa uzoraka za ispitivanje korozije	Corrosion of metals and alloys -- Removal of corrosion products from corrosion test specimens	PP	10	20.00		40.00		50.00		60.00					
492	pnaSRPS ISO 6957:2013	ISO 6957:1988	Legure bakra - Ispitivanje otpornosti prema naponskoj koroziji u amonijačnoj sredini	Copper alloys -- Ammonia test for stress corrosion resistance	PP	5	20.00		40.00		50.00		60.00					
493	pnaSRPS EN ISO 28721-4:2013	ISO 28721-4:2010, FprEN ISO 28721-4	Emajli - Emajlirani aparati za procesna postrojenja - Deo 4: Zahtevi kvaliteta za emajlirane čelične cevi i spojnice sa priрубnicama	Vitreous and porcelain enamels -- Glass-lined apparatus for process plants -- Part 4: Quality requirements for glass-lined flanged steel pipes and flanged steel fittings	PS	8	20.00				40.00		50.00	60.00				
494	pnaSRPS EN ISO 4524-3:2013	ISO 4524-3:1985, EN ISO 4524-3:1995	Metalne prevlake - Metode ispitivanja elektrolitičkih prevlaka zlata i legura zlata - Deo 3: Elektrografaska ispitivanja poroznosti	Metallic coatings -- Test methods for electrodeposited gold and gold alloy coatings -- Part 3: Electrographic tests for porosity	PP	8	20.00									40.00		50.00
495	pnaSRPS ISO 11949:2013	ISO 11949:1995	Elektrolitičke prevlake kalaja smanjene na hladnoći	Cold-reduced electrolytic tinplate	PS	24	20.00				40.00		50.00	60.00				
496	pnaSRPS EN ISO 7539-1:2013	ISO/DIS 7539-1, prEN ISO 7539-1	Korozija metala i legura - Ispitivanje naponske korozije - Deo 1: Opšte uputstvo za postupke ispitivanja	Corrosion of metals and alloys -- Stress corrosion testing -- Part 1: General guidance on testing procedures	PS	14	20.00				40.00		50.00	60.00				
497	pnaSRPS CEN/TR 15339-6:2013	FprCEN/TR 15339-6	Termičko raspršivanje — Zahtevi za bezbednost opreme za termičko raspršivanje — Deo 6: Kabina za raspršivanje, sistem za rukovanje, skupljanje prašine, izduvni sistem i filter	Thermal spraying - Safety requirements for thermal spraying equipment - Part 6: Spray cabin, Handling system, Dust collection, Exhausting system, Filter	PS	13	20.00				40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS C107 Standarda 16

498	pnaSRPS EN ISO 8044:2012/A1:2013	ISO 8044:1999/DAmD 1, EN ISO 8044:1999/prA1	Korozija metala i legura - Osnovni termini i definicije		PP	3											20.00	40.00		50.00	60.00	
499	pnaSRPS EN ISO 9717:2013	ISO 9717:2010, FprEN ISO 9717	Metali i druge neorganske prevlake - Fosfatne konverzije prevlake na metalima	Metallic and other inorganic coatings -- Phosphate conversion coating of metals	PS	25											20.00	40.00		50.00	60.00	
500	pnaSRPS ISO 4525:2013	ISO 4525:2003	Metalne prevlake - Elektrolitičke prevlake nikal plus hrom na plastičnim masama	Metallic coatings -- Electroplated coatings of nickel plus chromium on plastics materials	PP	17	20.00											40.00		50.00		
501	pnaSRPS ISO 9587:2013	ISO 9587:2007	Metalne i druge neorganske prevlake - Prethodna obrada gvožđa ili čelika radi smanjenja rizika od vodonične krstosti	Metallic and other inorganic coatings -- Pretreatment of iron or steel to reduce the risk of hydrogen embrittlement	PP	12	20.00													40.00	50.00	
502	pnaSRPS ISO 9588:2013	ISO 9588:2007	Metalne i druge neorganske prevlake - Obrada gvožđa ili čelika posle nanošenja prevlake radi smanjenja rizika od vodonične krstosti	Metallic and other inorganic coatings -- Post-coating treatments of iron or steel to reduce the risk of hydrogen embrittlement	PP	12	20.00													40.00	50.00	
503	pnaSRPS ISO 4524-2:2013	ISO 4524-2:2000	Metalne prevlake - Metode ispitivanja elektrolitičkih prevlaka zlata i legura zlata - Deo 2: Ispitivanja uticaja okoline pomoću MPG	Metallic coatings -- Test methods for electrodeposited gold and gold alloy coatings -- Part 2: Mixed flowing gas (MFG) environmental tests	PP	33	20.00													40.00	50.00	
504	pnaSRPS ISO 2093:2013	ISO 2093:1986	Elektrolitičke prevlake kalaja - Zahtevi i metode ispitivanja	Electroplated coatings of tin -- Specification and test methods	PP	10	20.00				40.00		50.00							60.00		
505	pnaSRPS EN ISO 16701:2013	ISO/DIS 16701, prEN ISO 16701	Korozija metala i legura - Korozija u veštačkim atmosferama - Ubrzano ispitivanje korozije izlaganjem kontrolisanim ciklusima vlaženja i povremenog raspršivanja rastvora soli	Corrosion of metals and alloys -- Corrosion in artificial atmosphere -- Accelerated corrosion test involving exposure under controlled conditions of humidity cycling and intermittent spraying of a salt solution	PS	16	20.00													40.00	50.00	60.00
506	pnaSRPS ISO 4520:2013	ISO 4520:1981	Hromatne konverzije prevlake na elektrolitičkim prevlakama cinka i kadmijuma	Chromate conversion coatings on electroplated zinc and cadmium coatings	PP	4	20.00				40.00		50.00	60.00								

KS F038 Standarda 30

507	pnaSRPS EN 15973:2013	EN 15973:2011	Tekstilne površine sa prevlakom od gume ili plastičnih masa-Otpornost prema prljanju zemljom	Rubber- or plastic-coated fabrics - Upholstery fabrics - Resistance to soiling	PS	16	20.00	40.00		50.00	60.00										
508	pnaSRPS EN ISO 3758:2013	EN ISO 3758:2012	Tekstil - Upotreba simbola za održavanje na etiketama	Textiles - Care labelling code using symbols (ISO 3758:2012)	PP	34	20.00		40.00			50.00	60.00								

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS F038 Standarda 30

509	pnaSRPS EN 14362-1:2013	EN 14362-1:2012	Tekstil - Metode za određivanje pojedinih derivata aromatičnih amina iz azo-boja - Deo 1: Detekcija upotrebljenih azo-boja bez ekstrakcije	Textiles - Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants - Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres	PS	33	20.00	40.00		50.00	60.00						
510	pnaSRPS CEN/TR 16298:2013	CEN/TR 16298:2011	Tekstil i tekstilni proizvodi-"smart" tekstil-Definicije, kategorizacija, primena i standardne potrebe	Textiles and textile products - Smart textiles - Definitions, categorisation, applications and standardization needs	PS	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
511	pnaSRPS EN 14970:2012	EN 14970:2006	Tekstil - Pletene tekstilne površine - Određivanje dužine petlji i linearne gustine u potci pletene tekstilne površine	Textiles - Knitted fabrics - Determination of stitch length and yarn linear density in weft knitted fabrics	PP	15	60.00										
512	pnaSRPS EN ISO 4920:2013	EN ISO 4920:2012	Tekstil- Određivanje otpornosti tekstilne površine prema kvašenju (ispitivanje okišnjavanjem)	Textile fabrics - Determination of resistance to surface wetting (spray test) (ISO 4920:2012)	PP	13	20.00				40.00			50.00		60.00	
513	pnaSRPS CEN/TR 16446:2013	FprCEN/TR 16446:2012	Tekstil- Bezbedna dečja odeća - Uputstvo za upotrebu EN 14682:2007, Gajtani i vrpce za dečiju odeću - Specifikacije	Textiles - Safety of children's clothing - Guidance on the use of EN 14682:2007 Cords and drawstrings on children's clothing - Specifications	PP	20	20.00				40.00			50.00		60.00	
514	pnaSRPS EN ISO 1140:2013	EN ISO 1140:2012	Vlaknasta užad-Poliamidna 3,4 i 8 struka užad	Fibre ropes - Polyamide - 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes (ISO 1140:2012)	PS	14	20.00							40.00		50.00	60.00
515	pnaSRPS EN ISO 6330:2013	EN ISO 6330:2012	Tekstil - Postupci pranja i sušenja u domaćinstvu za potrebe ispitivanja tekstila	Textiles - Domestic washing and drying procedures for textile testing (ISO 6330:2012)	PP	44	20.00		40.00		50.00		60.00				
516	pnaSRPS EN ISO 105-E04:2013	FprEN ISO 105-E04 rev	Tekstil – Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo E04: Postojanost obojenja prema znoju	Textiles - Tests for colour fastness - Part E04: Colour fastness to perspiration	PP	9	20.00								40.00		50.00
517	pnaSRPS ENV 14237:2013	ENV 14237:2002	Tekstil u zdravstvu	Textiles in the healthcare system	PS	24	20.00	40.00		50.00	60.00						
518	pnaSRPS EN 15618:2013	EN 15618:2009+A1:2012	Tekstilne površine sa prevlakom od gume ili plastičnih masa - Tekstilne površine za tapaciranje - Klasifikacija i metode ispitivanja	Rubber- or plastic-coated fabrics - Upholstery fabrics - Classification and methods of test	PS	12	20.00	40.00		50.00	60.00						
519	pnaSRPS EN ISO 30023:2013	EN ISO 30023:2012	Tekstil-Klasifikacija na osnovu simbola za označavanje etiketom radne odeće koja se industrijski pere	Textiles - Qualification symbols for labelling workwear to be industrially laundered (ISO 30023:2010)	PS	7	20.00							40.00		50.00	60.00
520	pnaSRPS EN ISO 14184-1:2013	EN ISO 14184-1:2011	Tekstil - Određivanje formaldehida - Deo 1: Slobodni i hidrolizovani formaldehid (metoda ekstrakcije vodom)	Textiles - Determination of formaldehyde - Part 1: Free and hydrolysed formaldehyde (water extraction method) (ISO 14184-1:2011)	PS	18	20.00	40.00		50.00	60.00						
521	pnaSRPS EN ISO 139:2005/A1:2013	EN ISO 139:2005/A1:2011	Tekstil - Standardne atmosfere za kondicioniranje i ispitivanje	Textiles - Standard atmospheres for conditioning and testing - Amendment 1 (ISO 139:2005/AMD 1:2011)	PP	5	20.00		40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS F038 Standarda 30

522	pnaSRPS EN ISO 1141:2013	EN ISO 1141:2012	Vlaknasta užad-Poliesterska 3,4 i 8 struka užad	Fibre ropes - Polyester - 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes (ISO 1141:2012)	PS	14	20.00										40.00	50.00	60.00
523	pnaSRPS EN ISO 1346:2013	EN ISO 1346:2012	Vlaknasta užad- Polipropilen sa filmom koji razdvaja, monofilament i multifilament (PP2) i Polipropilen multifilament velike jačine (PP3) - 3-, 4- and 8-struka užad	Fibre ropes - Polypropylene split film, monofilament and multifilament (PP2) and polypropylene high-tenacity multifilament (PP3) - 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes (ISO 1346:2012)	PS	14	20.00										40.00	50.00	60.00
524	pnaSRPS EN ISO 12952-1:2013	EN ISO 12952-1:2010	Tekstil - Ponašanje pri gorenju postelnog rublja - Deo 1: Opšte metode za zapaljivost neugašenom cigaretom (cigaretom koja tinja)	Textiles - Assessment of the ignitability of bedding items - Part 1: Ignition source: smouldering cigarette (ISO 12952-1:2010)	PS	14	20.00			50.00	60.00								
525	pnaSRPS EN ISO 12952-2:2013	EN ISO 12952-2:2010	Tekstil - Ponašanje pri gorenju postelnog rublja - Deo 2: Posebne metode za zapaljivost neugašenom cigaretom (cigaretom koja tinja)	Textiles - Assessment of the ignitability of bedding items - Part 2: Ignition source: match-flame equivalent (ISO 12952-2:2010)	PS	22	20.00	40.00		50.00	60.00								
526	pnaSRPS EN ISO 14184-2:2013	EN ISO 14184-2:2011	Tekstil - Određivanje formaldehida - Deo 2: Otpušteni formaldehid (metoda apsorpcije vodene pare)	Textiles - Determination of formaldehyde - Part 2: Released formaldehyde (vapour absorption method) (ISO 14184-2:2011)	PS	22	20.00	40.00		50.00	60.00								
527	pnaSRPS EN ISO 4921:2012	EN ISO 4921:2001	Pletenine- Osnovni koncept- Rečnik	Knitting - Basic concepts - Vocabulary (ISO 4921:2000)	PS	20	60.00												
528	pnaSRPS CEN/TR 16422:2013	FprCEN/TR 16422	Klasifikacija na osnovu termoregulacionih svojstava	Classification of thermoregulatory properties	PS	10	20.00										40.00	50.00	60.00
529	pnaSRPS EN 15930:2013	EN 15930:2010	Vlakna- Elastomerna vlakna- Metode ispitivanja	Fibres - Elasticity of fibres - Test methods	PS	20	20.00	40.00		50.00	60.00								
530	pnaSRPS EN 31092:2012/A1:2013	EN 31092:1993/FprA1	Tekstil- Određivanje fizioloških svojstava- Određivanje otpornosti prema toploti i propusnosti vodene pare u ustaljenim uslovima (ispitivanje vrućom pločom koja se vlaži)	Textiles - Physiological effects - Measurement of thermal and water-vapour resistance under steady-state conditions (sweating guarded-hotplate test) - Amendment 1 (ISO 11092:1993/FDAM 1:2012)	PS	4	20.00										40.00	50.00	60.00
531	pnaSRPS EN ISO 105-A11:2013	FprEN ISO 105-A11	Tekstil- Ispitivanje postojanosti obojenja-Deo11:Odeđivanje ocene postojanosti obojenja digitalnom tehnikom sa slikama	Textiles - Tests for colour fastness - Part A11: Determination of colour fastness grades by digital imaging techniques (ISO/FDIS 105-A11:2012)	PS	7	20.00										40.00	50.00	60.00
532	pnaSRPS EN ISO 105-B01:2013	EN ISO 105-B01:1999	Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja - Deo B01: Postojanost obojenja prema dnevnoj svetlosti	Textiles - Tests for colour fastness - Part B01: Colour fastness to light: Daylight (ISO 105-B01:1994, including Technical Corrigendum 1:1998)	PS	18	20.00	40.00		50.00	60.00								
533	pnaSRPS EN ISO 105-B02:2013	prEN ISO 105-B02	Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo B02: Postojanost obojenja prema veštačkoj svetlosti: Upotreba ksenonske lučne lampe	Textiles - Tests for colour fastness - Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test (ISO/DIS 105-B02:2011)	PS	7	20.00										40.00	50.00	60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS F038 Standarda 30

534	pnaSRPS EN ISO 105-B10:2013	EN ISO 105-B10:2011	Tekstil- Ispitivanje postojanosti obojenja- Deo B10:Veštački vremenski uslovi- Izlaganje filtriranoj radijaciji ksenonske lampe sa lukom	Textiles - Tests for colour fastness - Part B10: Artificial weathering - Exposure to filtered xenon-arc radiation (ISO 105-B10:2011)	PS	24	20.00	40.00		50.00	60.00						
535	pnaSRPS EN ISO 105-E01:2013	FprEN ISO 105-E01 rev	Tekstil – Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo E01: Postojanost obojenja prema vodi	Textiles - Tests for colour fastness - Part E01: Colour fastness to water	PP	10	20.00								40.00		50.00
536	pnaSRPS EN 12127:2013	EN 12127:1997	Tekstil- Tekstilne površine- Određivanje mase po jedinici površine upotrebom malih uzoraka	Textiles - Fabrics - Determination of mass per unit area using small samples	PS	20	20.00	40.00		50.00	60.00						

KS F094 Standarda 12

537	pnaSRPS ISO 4643:2013	ISO 4643:1992	Oblikovana obuća od plastičnih masa- Postavljene ili nepostavljene čizme od poli(vinil hlorida)za opštu upotrebu u industriji- Specifikacije	Moulded plastics footwear -- Lined or unlined poly(vinyl chloride) boots for general industrial use -- Specification	PR		20.00			40.00		50.00	60.00				
538	pnaSRPS EN ISO 20347:2013	EN ISO 20347:2012	Oprema za ličnu zaštitu- Radna obuća	Personal protective equipment - Occupational footwear (ISO 20347:2012)	PP	40	20.00			40.00			50.00			60.00	
539	pnaSRPS CEN/TS 16415:2013	FprCEN/TS 16415	Oprema za ličnu zaštitu protiv padova sa visine- Uređaji za sidrenje- Preporuke za uređaje za sidrenje koju upotrebljavaju istovremeno više od jedne osobe	Personal fall protection equipment - Anchor devices - Recommendations for anchor devices for use by more than one person simultaneously	PS	7	20.00							40.00		50.00	60.00
540	pnaSRPS CEN ISO/TR 18690:2013	FprCEN ISO/TR 18690	Smernice za izbor, korišćenje i održavanje bezbednosne, zaštitne i radne obuće	Guidance for the selection, use and maintenance of safety and occupational footwear and other personal protective equipment offering foot and leg protection (ISO/DTR 18690:2012)	PS	7	20.00							40.00		50.00	60.00
541	pnaSRPS EN 15090:2013	EN 15090:2012	Obuća za vatrogasce	Footwear for firefighters	PP	38	20.00					40.00			50.00		60.00
542	pnaSRPS EN 16027:2013	EN 16027:2011	Zaštitna odeća- Zaštitne rukavice za golmane u fudbalu	Protective clothing - Gloves with protective effect for association football goal keepers	PS	22	20.00	40.00		50.00	60.00						
543	pnaSRPS EN 1621-1:2013	FprEN 1621-1	Zaštitna odeća za vozače motocikala koja štiti od mehaničkih udara - Deo 1: Zahtevi i metode ispitivanja za štitnike od udara	Motorcyclists' protective clothing against mechanical impact - Part 1: Motorcyclists' limb joint impact protectors - Requirements and test methods	PS	7	20.00							40.00		50.00	60.00
544	pnaSRPS EN 341:2013	EN 341:2011	Oprema za ličnu zaštitu protiv padova sa visine -Uređaji za spuštanje	Personal fall protection equipment - Descender devices for rescue	PS	26	20.00	40.00		50.00	60.00						
545	pnaSRPS EN 795:2013	EN 795:2012	Zaštita protiv padova sa visine - Uređaji za sidrenje	Personal fall protection equipment - Anchor devices	PS	48	20.00	40.00		50.00	60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS F094 Standarda 12

546	pnaSRPS ISO 5423:2013	ISO 5423:1992	Oblikovana obuća od plastičnih masa- Postavljene ili nepostavljene poliuretanske čizme za opštu upotrebu u industriji- Specifikacije	Moulded plastics footwear -- Lined or unlined polyurethane boots for general industrial use -- Specification	PR	5	20.00			40.00		50.00	60.00				
547	pnaSRPS EN ISO 20344:2013	EN ISO 20344:2011	Oprema za ličnu zaštitu- Metode ispitivanja za obuću	Personal protective equipment - Test methods for footwear (ISO 20344:2011)	PP	90	20.00			40.00			50.00			60.00	
548	pnaSRPS EN ISO 20345:2013	EN ISO 20345:2011	Oprema za ličnu zaštitu - Bezbednosna obuća	Personal protective equipment - Safety footwear (ISO 20345:2011)	PP	42	20.00			40.00			50.00			60.00	

KS F219 Standarda 26

549	pnaSRPS EN ISO 24343-1:2013	EN ISO 24343-1:2012	Elastične podne obloge - Određivanje zaostale deformacije posle statičkog opterećenja- Deo1: Zaostala deformacija	Resilient and laminate floor coverings - Determination of indentation and residual indentation - Part 1: Residual indentation (ISO 24343-1:2007)	PS	10	20.00		40.00			50.00	60.00				
550	pnaSRPS ISO 1766:2013	ISO 1766:1986	Tekstilne podne obloge - Određivanje debljine flora iznad podloge	Textile floor coverings -- Determination of thickness of pile above the substrate	PP	2	20.00			40.00		50.00	60.00				
551	pnaSRPS ISO 1765:2013	ISO 1765:1986	Tekstilne podne obloge - Određivanje debljine	Machine-made textile floor coverings -- Determination of thickness	PP	3	20.00			40.00		50.00	60.00				
552	pnaSRPS EN ISO 24346:2013	EN ISO 24346:2012	Elastične podne obloge- Određivanje ukupne debljine	Resilient floor coverings - Determination of overall thickness (ISO 24346:2006)	PS	16			40.00			50.00	60.00				
553	pnaSRPS EN ISO 26985:2013	EN ISO 26985:2012	Elastične podne obloge - Identifikacija linoleuma i određivanje sadržaja veziva i ostatka pepela	Resilient floor coverings - Identification of linoleum and determination of cement content and ash residue (ISO 26985:2008)	PS	12	20.00		40.00			50.00	60.00				
554	pnaSRPS EN ISO 26986:2013	EN ISO 26986:2012	Elastične podne obloge-Ekspandirane (naduvene) podne obloge od polivinilhlorida- Specifikacija	Resilient floor coverings - Expanded (cushioned) poly(vinyl chloride) floor covering - Specification (ISO 26986:2010)	PS	18	20.00		40.00			50.00	60.00				
555	pnaSRPS EN ISO 26987:2013	EN ISO 26987:2012	Elastične podne obloge- Određivanje otpornosti prema prelasku boje i otpornosti na hemikalije	Resilient floor coverings - Determination of staining and resistance to chemicals (ISO 26987:2008)	PS	14	20.00		40.00			50.00	60.00				
556	pnaSRPS ISO 1763:2013	ISO 1763:1986	Tepisi - Određivanje broja rasečenih ili nerasečenih petlji po jedinci dužine i po jedinici površine	Carpets -- Determination of number of tufts and/or loops per unit length and per unit area	PP	2	20.00			40.00		50.00	60.00				
557	pnaSRPS ISO 2549:2013	ISO 2549:1972/Cor 1:1990, ISO 2549:1972	Čvorovani tepisi - Određivanje dužine kraka rasečene petlje (visine flora) iznad podloge		PP	2	20.00	40.00		50.00	60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS F219 Standarda 26

558	pnaSRPS ISO 2551:2013	ISO 2551:1981	Tekstilne podne obloge mašinske izrade- Određivanje promene mera usled dejstva vode i vlage	Machine-made textile floor coverings -- Determination of dimensional changes due to the effects of varied water and heat conditions	PP	2	20.00	40.00		50.00	60.00						
559	pnaSRPS ISO 10965:2013	ISO 10965:2011	Tekstilne podne obloge - Određivanje električne otpornosti	Textile floor coverings -- Determination of electrical resistance	PP	5	20.00	40.00		50.00	60.00						
560	pnaSRPS EN ISO 24345:2013	EN ISO 24345:2012	Elastične podne obloge - Određivanje otpornosti prema odvajanju površinskog sloja	Resilient floor coverings - Determination of peel resistance (ISO 24345:2006)	PS	14	20.00		40.00			50.00	60.00				
561	pnaSRPS ISO 2550:2013	ISO 2550:1972	Tekstilne podne obloge, rukom čvorane - Određivanje tipa čvorova	Textile floor coverings -- Hand-made carpets -- Determination of types of knots	PP	2	20.00			40.00		50.00	60.00				
562	pnaSRPS EN ISO 24340:2013	EN ISO 24340:2012	Elastične podne obloge- Određivanje debljine slojeva	Resilient floor coverings - Determination of thickness of layers (ISO 24340:2006)	PS	10	20.00		40.00			50.00	60.00				
563	pnaSRPS EN 15772:2013	EN 15772:2012	Tekstilne podne obloge- minimum zahteva za iglane podne obloge u uslovima ograničenog trajanja	Textile floor coverings - Minimum requirements for needed floor coverings for single usage in events of limited duration	PS	20	20.00		40.00			50.00	60.00				
564	pnaSRPS EN 650:2013	EN 650:2012	Elastične podne obloge — Podne obloge od polivinilhlorida sa poleđinom od jute ili polieterskog filca ili sa polieterskim filcom sa poleđinom od polivinilhlorida — Specifikacija	Resilient floor coverings - Polyvinyl chloride floor coverings on jute backing or on polyester felt backing or on a polyester felt with a polyvinyl chloride backing - Specification	PS	7	20.00								40.00		50.00
565	pnaSRPS EN 994:2013	EN 994:2012	Tekstilne podne obloge - Određivanje bočne dužine, ugaonosti i ravnosti ploča	Textile floor coverings - Determination of the side length, squareness and straightness of tiles	PS	12	20.00		40.00			50.00	60.00				
566	pnaSRPS EN ISO 10580:2013	EN ISO 10580:2012	Elastične, tekstilne i laminatne podne obloge - Metoda ispitivanja emisije organskih isparljivih smeša(VOC)	Resilient, textile and laminate floor coverings - Test method for volatile organic compound (VOC) emissions (ISO 10580:2010)	PS	32	20.00		40.00			50.00	60.00				
567	pnaSRPS EN ISO 23996:2013	EN ISO 23996:2012	Elastične podne obloge - Određivanje gustine	Resilient floor coverings - Determination of density (ISO 23996:2007)	PS	10	20.00		40.00			50.00	60.00				
568	pnaSRPS EN ISO 23997:2013	EN ISO 23997:2012	Elastične podne obloge - Određivanje mase po jedinici površine	Resilient floor coverings - Determination of mass per unit area (ISO 23997:2007)	PS	8	20.00		40.00			50.00	60.00				
569	pnaSRPS EN ISO 23999:2013	EN ISO 23999:2012	Elastične podne obloge - Određivanje stabilnosti mera i uvijanja ivica posle izlaganja toploti	Resilient floor coverings - Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat (ISO 23999:2008)	PS	16	20.00		40.00			50.00	60.00				
570	pnaSRPS EN ISO 24011:2013	EN ISO 24011:2012	Elastične podne obloge - Specifikacija za ravne i dekorativne linoleume	Resilient floor coverings - Specification for plain and decorative linoleum (ISO 24011:2009)	PS	16	20.00		40.00			50.00	60.00				
571	pnaSRPS EN ISO 10874:2013	EN ISO 10874:2012	Elastične, tekstilne i laminatne podne obloge - Klasifikacija	Resilient, textile and laminate floor coverings - Classification (ISO 10874:2009)	PS	10	20.00		40.00			50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS F219 Standarda 26

572	pnaSRPS EN ISO 24341:2013	EN ISO 24341:2012	Elastične podne obloge- Određivanje širine, dužine, pravosti i ravnosti pločastog materijala	Resilient and textile floor coverings - Determination of length, width and straightness of sheet (ISO 24341:2006)	PS	14	20.00		40.00			50.00	60.00				
573	pnaSRPS EN 16094:2013	EN 16094:2012	Laminatne podne obloge-Metoda ispitivanja kojom se određuje "micro-scratch" otpornost	Laminate floor coverings - Test method for the determination of micro-scratch resistance	PS	16		40.00				50.00	60.00				
574	pnaSRPS EN ISO 24344:2013	EN ISO 24344:2012	Elastične podne obloge - Određivanje savitljivosti i defleksije	Resilient floor coverings - Determination of flexibility and deflection (ISO 24344:2008)	PS	14	20.00		40.00			50.00	60.00				

KS G045 Standarda 95

575	pnaSRPS ISO 1304:2013	ISO 1304:2006	Ingredijenti smeše za gumu - Čađ - Određivanje jod-adsorpcionog broja	Rubber compounding ingredients -- Carbon black -- Determination of iodine adsorption number	PR	3	20.00							40.00		50.00	60.00
576	pnaSRPS EN 26801:2013	EN 26801:1993/A1:2011, EN 26801:1993	Creva od gume ili plastičnih masa - Određivanje zapreminskog širenja	Rubber or plastics hoses - Determination of volumetric expansion - Amendment 1: Deletion of alcohol as pressurizing fluid (ISO 6801:1983/Amd 1:2011)	PP	18	20.00					40.00		50.00		60.00	
577	pnaSRPS EN 682/A1:2013	EN 682:2002/A1:2005	Elastomerne zaptivke - Zahtevi za materijale zaptivki koje se koriste za cevi i fittinge kroz koje protiču gas i tečni ugljovodonici - Izmjena 1	Elastomeric seals - Materials requirements for seals used in pipes and fittings carrying gas and hydrocarbon fluids	PP	7	20.00					40.00		50.00		60.00	
578	pnaSRPS EN ISO 10619-1:2013	ISO 10619-1:2011, EN ISO 10619-1:2011	Gumena i plasti;na creva i cevi - Merenje savitljivosti i krutosti - Deo 1: Ispitivanje savijanjem na sobnoj tempetaturi	Rubber and plastics hoses and tubing -- Measurement of flexibility and stiffness -- Part 1: Bending tests at ambient temperature	PS	14	20.00		40.00		50.00	60.00					
579	pnaSRPS EN ISO 10619-2:2013	ISO 10619-2:2011, EN ISO 10619-2:2011	Gumena i termoplastična creva i creva sa priključcima za tečne ili gasovite hemikalije - Deo 2: Ispitivanja savijanjem na temperaturama ispod sobne	Rubber and plastics hoses and tubing -- Measurement of flexibility and stiffness -- Part 2: Bending tests at sub-ambient temperatures	PS	14	20.00		40.00		50.00	60.00					
580	pnaSRPS EN ISO 10619-3:2013	ISO 10619-3:2011, EN ISO 10619-3:2011	Gumena i termoplastična creva i creva sa priključcima za tečne ili gasovite hemikalije - Deo 3: Ispitivanja savijanjem na visokim i niskim temperaturama	Rubber and plastics hoses and tubing -- Measurement of flexibility and stiffness -- Part 3: Bending tests at high and low temperatures	PS	6	20.00		40.00		50.00	60.00					
581	pnaSRPS EN ISO 28017:2013	ISO 28017:2011, EN ISO 28017:2011	Gumena creva i creva sa priključcima, ojačana žicom ili tekstilom, za primenu pri iskopavanjima - Specifikacija	Rubber hoses and hose assemblies, wire or textile reinforced, for dredging applications -- Specification	PS	18	20.00		40.00		50.00	60.00					
582	pnaSRPS EN ISO 30013:2013	ISO 30013:2011, EN ISO 30013:2011	Gumena i plastična creva - Metode izlaganja laboratorijskim izvorima svetlosti - Određivanje promene u boji, izgledu i drugim fizičkim svojstvima	Rubber and plastics hoses -- Methods of exposure to laboratory light sources -- Determination of changes in colour, appearance and other physical properties	PS	23	20.00		40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS G045 Standarda 95

583	pnaSRPS EN ISO 3994:2013	ISO/DIS 3994, prEN ISO 3994 rev	Plastična creva – Termoplastična creva spiralno ojačana termoplastom za usisavanje i ispuštanje vodenih supstanci – Specifikacija	Plastics hoses -- Helical-thermoplastic-reinforced thermoplastics hoses for suction and discharge of aqueous materials -- Specification	PS	26	20.00										40.00	50.00	60.00
584	pnaSRPS EN ISO 6224:2013	ISO 6224:2011, EN ISO 6224:2011	Termoplastična creva ojačana tekstilom, za opšte namene za vodu – Specifikacija	Thermoplastics hoses, textile-reinforced, for general-purpose water applications -- Specification	PS	9	20.00		40.00		50.00	60.00							
585	pnaSRPS ISO 1420:2013	ISO 1420:2001	Tekstilne površine sa prevlakom od gume ili plastičnih masa - Određivanje otpornosti na penetraciju vode	Rubber- or plastics-coated fabrics -- Determination of resistance to penetration by water	PR	3	20.00										40.00	50.00	60.00
586	pnaSRPS EN ISO 8029:2013	ISO/DIS 8029, prEN ISO 8029	Plastična creva - Opštenamenska, ojačana tekstilom, složiva creva za vodu - Specifikacija	Plastics hose -- General-purpose collapsible water hose, textile-reinforced -- Specification	PS	25	20.00										40.00	50.00	60.00
587	pnaSRPS ISO 23529:2013	ISO 23529:2010	Guma - Opšti postupci za pripremu i kondicioniranje ispitnih komada za fizičke metode ispitivanja	Rubber -- General procedures for preparing and conditioning test pieces for physical test methods	PR	16	20.00		40.00		50.00	60.00							
588	pnaSRPS ISO 10282:2013	ISO 10282:2002/Cor 1:2005, ISO 10282:2002	Sterilne hirurške rukavice za jednokratnu upotrebu - Specifikacija		PP	11	20.00				40.00						50.00		60.00
589	pnaSRPS ISO 11193-1:2013	ISO 11193-1:2008/Amd 1:2012, ISO 11193-1:2008	Gumene medicinske rukavice za jednokratnu upotrebu - Deo 1: Specifikacija za rukavice izrađene od kaučukovog lateksa ili kaučukovog rastvora		PP	10	20.00				40.00						50.00		60.00
590	pnaSRPS ISO 11193-2:2013	ISO 11193-2:2006	Gumene medicinske rukavice za jednokratnu upotrebu - Deo 2: Specifikacija za rukavice izrađene od polivinilhlorida	Single-use medical examination gloves -- Part 2: Specification for gloves made from poly(vinyl chloride)	PP	10	20.00				40.00						50.00		60.00
591	pnaSRPS ISO 2321:2013	ISO 2321:2006	Gumene niti - Metode ispitivanja	Rubber threads -- Methods of test	PR	26	20.00				40.00		50.00	60.00					
592	pnaSRPS ISO 1124:2013	ISO 1124:1988	Ingredijenti smeše za gumu - Čađ - Određivanje sadržaja pepela	Rubber compounding ingredients -- Carbon black shipment sampling procedures	PR	2	20.00										40.00	50.00	60.00
593	pnaSRPS ISO 11752:2013	ISO 11752:2000/Amd 1:2006, ISO 11752:2000	Savitljivi polimerni materijali sa ćelijama - kalupljeni i ekstrudirani sunđer i ekspanzirani proizvodi od gume sa ćelijama - Ispitivanje kompresibilnosti na gotovim proizvodima		PR	4	20.00				40.00		50.00	60.00					
594	pnaSRPS ISO 124:2013	ISO 124:2011	Kaučukov lateks - Određivanje sadržaja ukupnih čvrstih materija	Latex, rubber -- Determination of total solids content	PR	7	20.00										40.00	50.00	60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS G045 Standarda 95

595	pnaSRPS EN ISO 7751:2013	ISO 7751:1991, ISO 7751:1991/Amd 1:2011, EN ISO 7751:1997, EN ISO 7751:1997/A1:2011	Gumena i plastična creva i creva sa priključcima - Odnos ispitnog pritiska i pritiska prskanja prema nazivnom pritisku	Rubber and plastics hoses and hose assemblies -- Ratios of proof and burst pressure to maximum working pressure	PP	7	20.00			40.00		50.00	60.00				
596	pnaSRPS ISO 2781:2013	ISO 2781:2008/Amd 1:2010, ISO 2781:2008	Guma - Određivanje gustine	Precision data	PR	9	20.00							40.00		50.00	60.00
597	pnaSRPS ISO 1126:2013	ISO 1126:2006	Sirovine za proizvodnju gume - Čađ - Određivanje gubitka pri zagrevanju	Rubber compounding ingredients -- Carbon black -- Determination of loss on heating	PR	6	20.00							40.00		50.00	60.00
598	pnaSRPS ISO 19013-2:2013	ISO 19013-2:2005	Gumena creva i cevi za protok goriva za motore sa unutrašnjim sagorevanjem - Specifikacija - Deo 2: Benzin	Rubber hoses and tubing for fuel circuits for internal combustion engines -- Specification -- Part 2: Gasoline fuels	PR	23	20.00				40.00		50.00	60.00			
599	pnaSRPS ISO 1853:2013	ISO 1853:2011	Provodljivi i disipativni kaučuk, guma ili termoplastična masa - Merenje otpornosti	Conducting and dissipative rubbers, vulcanized or thermoplastic -- Measurement of resistivity	PR	10	20.00				40.00		50.00	60.00			
600	pnaSRPS ISO 1817:2013	ISO 1817:2011	Kaučuk, guma i termoplastične mase - Određivanje delovanja tečnosti	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of the effect of liquids	PR	16	20.00							40.00		50.00	60.00
601	pnaSRPS ISO 1795:2013	ISO 1795:2007	Kaučuk, sirovi prirodni i sirovi sintetički - Uzimanje uzoraka i ostali postupci pripreme	Rubber, raw natural and raw synthetic -- Sampling and further preparative procedures	PR	5	20.00							40.00		50.00	60.00
602	pnaSRPS ISO 1658:2013	ISO 1658:2009	Prirodni kaučuk (NR) - Postupak procene	Natural rubber (NR) -- Evaluation procedure	PR	17	20.00		40.00		50.00	60.00					
603	pnaSRPS ISO 1437:2013	ISO 1437:2007	Ingredijenti smeše za gumu - Čađ - Određivanje ostatka na situ	Rubber compounding ingredients -- Carbon black -- Determination of sieve residue	PR	6	20.00							40.00		50.00	60.00
604	pnaSRPS ISO 1382:2013	ISO 1382:2008	Guma - Rečnik	Rubber -- Vocabulary	PP	80	20.00									40.00	
605	pnaSRPS ISO 1435:2013	ISO 1435:1996	Ingredijenti smeše za gumu - Čađ (paletezirani) - Određivanje sadržaja finih čestica (prašine)	Rubber compounding ingredients -- Carbon black (pelletized) -- Determination of fines content	PR	3	20.00							40.00		50.00	60.00
606	pnaSRPS ISO 1407:2013	ISO 1407:2011	Kaučuk i guma - Određivanje ekstrakta rastvora	Rubber -- Determination of solvent extract	PR	17	20.00		40.00		50.00	60.00					
607	pnaSRPS ISO 188:2013	ISO 188:2011	Kaučuk, guma ili termoplastične mase - Ubrzano starenje i ispitivanje otpornosti na toplotu	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Accelerated ageing and heat resistance tests	PR	20	20.00				40.00		50.00	60.00			

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS G045 Standarda 95

608	pnaSRPS EN 12115:2013	EN 12115:2011	Gumena i termoplastična creva i creva sa priključcima za tečne ili gasovite hemikalije - Specifikacija	Rubber and thermoplastics hoses and hose assemblies for liquid or gaseous chemicals - Specification	PS	25	20.00			40.00		50.00	60.00				
609	pnaSRPS ISO 19013-1:2013	ISO 19013-1:2005	Gumena creva i sevi za protok goriva za motore sa unutrašnjim sagorevanjem - Specifikacija - Deo 1: Dizel-gorivo	Rubber hoses and tubing for fuel circuits for internal combustion engines -- Specification -- Part 1: Diesel fuels	PS	17	20.00					40.00		50.00	60.00		
610	pnaSRPS EN ISO 8330:2013	prEN ISO 8330 rev	Gumena i plastična creva i creva sa priključcima - Termini i definicije	Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Vocabulary	PS	50	20.00							40.00		50.00	60.00
611	pnaSRPS ISO 2007:2013	ISO 2007:2007	Kaučuk - Određivanje plastičnosti - Brza metoda	Rubber, unvulcanized -- Determination of plasticity -- Rapid-plastimeter method	PR	5	20.00			40.00		50.00	60.00				
612	pnaSRPS ISO 2303:2013	ISO 2303:2011	Izopren-kaučuk (IR) - Tipovi nepunjeni uljem, polimerizovani u rastvoru	Isoprene rubber (IR) -- Non-oil-extended, solution-polymerized types -- Evaluation procedures	PR	14	20.00			40.00		50.00	60.00				
613	pnaSRPS ISO 1306:2013	ISO 1306:1995	Ingredijenti smeše za gumu - Čađ (paletezirani) - Određivanje nasipne gustine	Rubber compounding ingredients -- Carbon black (pelletized) -- Determination of pour density	PR	2	20.00							40.00		50.00	60.00
614	pnaSRPS ISO 2393:2013	ISO 2393:2008	Kaučukove smese za ispitivanje - Priprema, umešavanje i vulkanizacija - Oprema i postupci	Rubber test mixes -- Preparation, mixing and vulcanization -- Equipment and procedures	PR	25	20.00							40.00		50.00	60.00
615	pnaSRPS ISO 11236:2013	ISO 11236:2000/Cor 1:2006, ISO 11236:2000	Ingredijenti smeše za gumu - Sredstva protiv degradacije p-fenil-beta-naftilamin (PPD)- Metode ispitivanja		PR	22	20.00							40.00		50.00	60.00
616	pnaSRPS ISO 247:2013	ISO 247:2006	Kaučuk i guma - Određivanje pepela	Rubber -- Determination of ash	PR	3	20.00			40.00		50.00	60.00				
617	pnaSRPS ISO 2476:2013	ISO 2476:2009	Butadien-kaučuk (BR) - Tipovi polimerizovani u rastvoru - Postupci procene	Butadiene rubber (BR) -- Solution-polymerized types -- Evaluation procedures	PR	17	20.00			40.00		50.00	60.00				
618	pnaSRPS ISO 248-1:2013	ISO 248-1:2011	Kaučuk - Određivanje sadržaja isparljive nmaterije - Metoda sa toplim mlinom i metoda sa pećnicom	Rubber, raw -- Determination of volatile-matter content -- Part 1: Hot-mill method and oven method	PR	13	20.00			40.00		50.00	60.00				
619	pnaSRPS ISO 248-2:2013	ISO 248-2:2012	Kaučuk - Određivanje sadržaja isparljive nmaterije - Deo 2: Termogravimetrijske metode koje koriste automatske analizere sa jedinicom za sušenje infracrvenim zracima	Rubber, raw -- Determination of volatile-matter content -- Part 2: Thermogravimetric methods using an automatic analyser with an infrared drying unit	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
620	pnaSRPS ISO 6472:2013	ISO 6472:2010	Ingredijenti smeše za gumu - Simboli i skraćenice	Rubber compounding ingredients -- Symbols and abbreviated terms	PR	17	20.00							40.00		50.00	60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS G045 Standarda 95

621	pnaSRPS ISO 1436:2013	ISO 1436:2009/Cor 1:2010, ISO 1436:2009	Gumena creva i creva sa priključcima - Tipovi za hidrauliku ojačani žicom za fluide na bazi ulja ili vode		PR	13	20.00					40.00		50.00	60.00			
622	pnaSRPS ISO 2928:2013	ISO 2928:2003	Gumena creva i creva sa priključcima za tečni naftni gas (TNG) u tečnoj ili gasovitog fazi i prirodni gas do 25 bar (2,5 MPa) - Specifikacija	Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas (LPG) in the liquid or gaseous phase and natural gas up to 25 bar (2,5 MPa) -- Specification	PR	12	20.00					40.00		50.00	60.00			
623	pnaSRPS ISO 28343:2013	ISO 28343:2010	Ingredijenti smeše za gumu - Procesna ulja - Određivanje temperature prelaska u staklasto stanje pomoću DSC	Rubber compounding ingredients -- Process oils -- Determination of glass transition temperature by DSC	PR	8	20.00								40.00		50.00	60.00
624	pnaSRPS ISO 28641:2013	ISO 28641:2010	Ingredijenti smeše za gumu - Organske hemikalije - Opšte metode ispitivanja	Rubber compounding ingredients -- Organic chemicals -- General test methods	PR	47	20.00								40.00		50.00	60.00
625	pnaSRPS ISO 2878:2013	ISO 2878:2011	Guma ili termoplastične mase - Antistatični i provodljivi proizvodi - Određivanje električne otpornosti	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Antistatic and conductive products -- Determination of electrical resistance	PR	8	20.00					40.00		50.00	60.00			
626	pnaSRPS ISO 2930:2013	ISO 2930:2009	Sirovi, prirodni kaučuk - Određivanje indeksa zadržavanjaGuma, sirova prirodnaanja plastičnosti (PRI)	Rubber, raw natural -- Determination of plasticity retention index (PRI)	PS	7	20.00			40.00		50.00	60.00					
627	pnaSRPS ISO 3302-2:2013	ISO 3302-2:2008	Guma - Tolerancije za proizvode - Deo 2: Geometrijske tolerancije	Rubber -- Tolerances for products -- Part 2: Geometrical tolerances	PR	8	20.00			40.00		50.00	60.00					
628	pnaSRPS ISO 3384-1:2013	ISO 3384-1:2011	Kaučuk, guma i termoplastične mase - Određivanje relaksacije napona pri kompresiji - Deo 1: Ispitivanje pri konstantnoj temperaturi	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of stress relaxation in compression -- Part 1: Testing at constant temperature	PS	13	20.00					40.00		50.00	60.00			
629	pnaSRPS ISO 3387:2013	ISO 3387:2012	Guma - određivanje efekata kristalizacije merenjem tvrdoće	Rubber -- Determination of crystallization effects by hardness measurements	PR	10	20.00								40.00		50.00	60.00
630	pnaSRPS ISO 34-1:2013	ISO 34-1:2010	Kaučuk, guma ili termoplastične mase - Određivanje čvrstoće pri kidanju - Deo 1: Epruvete u obliku trougla, ugaone i u obliku polumeseca	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of tear strength -- Part 1: Trouser, angle and crescent test pieces	PR	13	20.00					40.00		50.00	60.00			
631	pnaSRPS ISO 3417:2013	ISO 3417:2008	Kaučuk - Merenje karakteristika vulkanizacije sa oscilirajućim meračem u obliku diska	Rubber -- Measurement of vulcanization characteristics with the oscillating disc curemeter	PR	11	20.00					40.00		50.00	60.00			
632	pnaSRPS ISO 6123-3:2013	ISO 6123-3:1985	Valjci sa prevlakom od gume ili plastične mase - Specifikacije - Deo 3: Tolerancije za mere	Rubber- or plastics-covered rollers -- Specifications -- Part 3: Dimensional tolerances	PR	6	20.00			40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS G045 Standarda 95

633	pnaSRPS ISO 5600:2013	ISO 5600:2011	Kaučuk - Određivanje adhezije krutih materijala uz korišćenje delova u obliku konusa	Rubber -- Determination of adhesion to rigid materials using conical shaped parts	PR	7	20.00					40.00	50.00	60.00			
634	pnaSRPS ISO 3302-1:2013	ISO 3302-1:1996/Amd 1:2001, ISO 3302-1:1996	Guma - Tolerancije za proizvode - Deo 1: Tolerancije mera uključujući i sistem klasifikacije prema paljenju	Classification system for flash	PR	9	20.00		40.00		50.00	60.00					
635	pnaSRPS ISO 34-2:2013	ISO 34-2:2011	Kaučuk, guma ili termoplastične mase - Određivanje čvrstoće pri kidanju - Deo 2: Male epruvete (Delft)	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of tear strength -- Part 2: Small (Delft) test pieces	PR	13	20.00				40.00	50.00	60.00				
636	pnaSRPS ISO 4656:2013	ISO 4656:2012	Ingredijenti smeše za gumu - Čađ - Određivanje uljnog absorpcionog broja (OAN) i uljnog absorpcionog broja komprimovanog uzorka (COAN)	Rubber compounding ingredients -- Carbon black -- Determination of oil absorption number (OAN) and oil absorption number of compressed sample (COAN)	PR	18	20.00							40.00	50.00	60.00	
637	pnaSRPS ISO 48:2013	ISO 48:2010	Guma i termoplastični elastomer - Određivanje tvrdoće (tvrdoća između 10 IRHD i 100 IRHD)	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of hardness (hardness between 10 IRHD and 100 IRHD)	PR	23	20.00							40.00	50.00	60.00	
638	pnaSRPS ISO 4097:2013	ISO 4097:2007	Kaučuk, etilen-propilen-dien-kaučuk (EPDM) - Postupci procene	Rubber, ethylene-propylene-diene (EPDM) -- Evaluation procedure	PR	11	20.00		40.00		50.00	60.00					
639	pnaSRPS ISO 4081:2013	ISO 4081:2010	Gumena creva i cevi za protok rashladne tečnosti za motore sa unutrašnjim sagorevanjem - Specifikacija	Rubber hoses and tubing for cooling systems for internal-combustion engines -- Specification	PR	14	20.00				40.00	50.00	60.00				
640	pnaSRPS ISO 37:2013	ISO 37:2011	Guma i termoplastični elastomer - Određivanje zateznih svojstava	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of tensile stress-strain properties	PR	27	20.00							40.00	50.00		
641	pnaSRPS ISO 3685:2013	ISO 3685:2005	Kaučuk, guma i termoplastična masa - Metode ispitivanja za obaojavanje u kontaktu sa organskim materijalima	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Methods of test for staining in contact with organic material	PR	9	20.00				40.00	50.00	60.00				
642	pnaSRPS ISO 36:2013	ISO 36:2011	Guma i termoplastični elastomer - Određivanje adhezije na tekstilnoj tkanini	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of adhesion to textile fabrics	PR	7	20.00							40.00			60.00
643	pnaSRPS ISO 4665:2013	ISO 4665:2006	Kaučuk, guma i termoplastične mase - Otpornost na uticaj vremenskih uslova	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Resistance to weathering	PR	12	20.00							40.00	50.00	60.00	
644	pnaSRPS ISO 4649:2013	ISO 4649:2010	Kaučuk, guma i termoplastične mase - Određivanje otpornosti na abraziju korišćenjem rotirajućeg cilindričnog uređaja	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of abrasion resistance using a rotating cylindrical drum device	PR	19	20.00							40.00	50.00	60.00	
645	pnaSRPS ISO 813:2013	ISO 813:2010	Kaučuk, guma i termoplastične mase - Određivanje adhezije na krutoj podlozi - Metoda sa opnom od 90 stepeni	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of adhesion to a rigid substrate -- 90 degree peel method	PR	10	20.00							40.00	50.00	60.00	

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS G045 Standarda 95

646	pnaSRPS ISO 249:2013	ISO 249:1995	Sirovi, prirodni kaučuk - Određivanje sadržaja nečistoća	Rubber, raw natural -- Determination of dirt content	PR	6	20.00			40.00		50.00	60.00				
647	pnaSRPS ISO 6505:2013	ISO 6505:2005	Guma i termoplastični elastomer - Određivanje sklonosti ka adheziji na metale i koroziji metala	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of tendency to adhere to and corrode metals	PR	13	20.00							40.00		50.00	60.00
648	pnaSRPS ISO 6804:2013	ISO 6804:2009	Gumena i plastična creva i creva sa priključcima za mašine za pranje rublja i mašine za pranje posuđa - Specifikacija	Rubber and plastics inlet hoses and hose assemblies for washing-machines and dishwashers -- Specification	PS	13	20.00				40.00		50.00	60.00			
649	pnaSRPS ISO 6916-2:2013	ISO 6916-2:2001	Savitljivi polimerni materijali sa ćelijama - Sunderi i proizvodi od ekspanzirane gume sa ćelijama - Specifikacija - Deo 2: Kalupljenje i ekstruzija	Flexible cellular polymeric materials -- Sponge and expanded cellular rubber products -- Specification -- Part 2: Mouldings and extrusions	PR	19	20.00				40.00		50.00	60.00			
650	pnaSRPS ISO 7267-1:2013	ISO 7267-1:2008	Valjci sa prevlakom od gume - Određivanje prividne tvrdoće - Deo 1: IRHD metoda	Rubber-covered rollers -- Determination of apparent hardness -- Part 1: IRHD method	PR	4	20.00				40.00		50.00	60.00			
651	pnaSRPS ISO 7267-2:2013	ISO 7267-2:2008	Valjci sa prevlakom od gume - Određivanje prividne tvrdoće - Deo 2: Metoda sa durometrom	Rubber-covered rollers -- Determination of apparent hardness -- Part 2: Shore-type durometer method	PR	3	20.00				40.00		50.00	60.00			
652	pnaSRPS ISO 7267-3:2013	ISO 7267-3:2011	Valjci sa prevlakom od gume - Određivanje prividne tvrdoće - Deo 3: Metoda po Pusiju i Džonsu	Rubber-covered rollers -- Determination of apparent hardness -- Part 3: Pusey and Jones method	PR	8	20.00						50.00	60.00			
653	pnaSRPS ISO 7619-1:2013	ISO 7619-1:2010	Kaučuk, guma ili termoplastične mase - Određivanje tvrdoće metodom utiskivanja igle - Deo 1: Metoda sa durometrom (tvrdoća po Šoru)	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of indentation hardness -- Part 1: Durometer method (Shore hardness)	PR	10	20.00				40.00		50.00	60.00			
654	pnaSRPS ISO 6123-2:2013	ISO 6123-2:1988	Valjci sa prevlakom od gume ili plastične mase - Specifikacije - Deo 2: Karakteristike površine	Rubber- or plastics-covered rollers -- Specifications -- Part 2: Surface characteristics	PR	4	20.00			40.00		50.00	60.00				
655	pnaSRPS ISO 6123-1:2013	ISO 6123-1:1982	Valjci sa prevlakom od gume ili plastične mase - Specifikacije - Deo 1: Zahtevi za tvrdoću	Rubber or plastics covered rollers -- Specifications -- Part 1: Requirements for hardness	PR	3				40.00		50.00	60.00				
656	pnaSRPS ISO 812:2013	ISO 812:2011	Kaučuk, guma i termoplastične mase - Određivanje krutosti na niskoj temperaturi	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of low-temperature brittleness	PR	13	20.00				40.00		50.00	60.00			
657	pnaSRPS ISO 815-1:2013	ISO 815-1:2008	Kaučuk, guma i termoplastični elastomer - Određivanje trajne deformacije sabijanjem - Deo 1: Na temperaturi okoline ili povišenoj temperaturi	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of compression set -- Part 1: At ambient or elevated temperatures	PR	11	20.00							40.00		50.00	60.00
658	pnaSRPS ISO 2302:2013	ISO 2302:2005	Izobutilen-izopren-kaučuk (IIR) - Postupak procene	Isobutene-isoprene rubber (IIR) -- Evaluation procedures	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS G045 Standarda 95

659	pnaSRPS ISO 8312:2013	ISO 8312:1999	Ingredijenti smeše za gumu - Stearinska kiselina - Definicije i metode ispitivanja	Rubber compounding ingredients -- Stearic acid -- Definition and test methods	PR	21	20.00										40.00	50.00	60.00
660	pnaSRPS ISO 8332:2013	ISO 8332:2011	Ingredijenti smeše za gumu - Sumpor - Metode ispitivanja	Rubber compounding ingredients -- Sulfur -- Methods of test	PR	25	20.00										40.00	50.00	60.00
661	pnaSRPS ISO 9026:2013	ISO 9026:2007	Kaučuk ili ne vulkanizovane smeše - Određivanje zelene čvrstoće	Raw rubber or unvulcanized compounds -- Determination of green strength	PR	7	20.00		40.00		50.00	60.00							
662	pnaSRPS ISO 9631:2013	ISO 9631:2003	Gumene zaptivke - Zaptivni prstenovi za spajanje cevovoda za vruću vodu do uključivo 100 °C - Specifikacija za materijal	Rubber seals -- Joint rings for pipelines for hot-water supply up to 110 degrees C -- Specification for the material	PR	12	20.00		40.00		50.00	60.00							
663	pnaSRPS ISO/TR 7620:2013	ISO/TR 7620:2005	Materijali na bazi kaučuka - Hemijska otpornost	Rubber materials -- Chemical resistance	PR	35	20.00		40.00		50.00	60.00							
664	pnaSRPS ISO/TR 7621:2013	ISO/TR 7621:1982	Valjci sa prevlakom od gume ili plastične mase - Ispitivanja i naručivanje - Preporuke za tehničke informacije koje treba dostaviti kupcu	Rubber or plastics covered rollers -- Enquiries and orders -- Recommendations for technical information to be supplied by purchaser	PR	8	20.00				40.00		50.00	60.00					
665	pnaSRPS ISO/TR 8517:2013	ISO/TR 8517:1988	Valjci sa prevlakom od gume ili plastične mase - Glosar	Rubber- or plastics-covered rollers -- Glossary	PP	13	20.00											40.00	
666	pnaSRPS ISO 7663:2013	ISO 7663:2005	Kaučuk, halogenovani izobuten-izopren (BIIR i CIIR) - Postupak ocenjivanja	Halogenated isobutene-isoprene rubber (BIIR and CIIR) -- Evaluation procedures	PR	9	20.00										40.00	50.00	60.00
667	pnaSRPS ISO 6133:2013	ISO 6133:1998	Guma i plastične mase - Analiza tragova sa više pikova dobijenih određivanjem čvrstoće pri kidanju i čvrstoće adhezije	Rubber and plastics -- Analysis of multi-peak traces obtained in determinations of tear strength and adhesion strength	PR	5	20.00										40.00	50.00	60.00
668	pnaSRPS ISO 7781:2013	ISO 7781:2008	Stiren-butadien kaučuk - Određivanje sadržaja sapunai organske kiseline	Styrene-butadiene rubber, raw -- Determination of soap and organic-acid content	PR	7	20.00		40.00		50.00								
669	pnaSRPS ISO 123:2013	ISO 123:2001	Kaučukov lateks - Uzimanje uzoraka	Rubber latex -- Sampling	PR	10	20.00				40.00		50.00	60.00					

KS G138 Standarda 27

670	pnaSRPS EN 15015:2013	FprEN 15015	Sistemi cevovoda od plastičnih masa — Komponente za cevi za toplu i hladnu vodu — Zahtevi i ispitivanje/metode procene za cevi i fitinge	Plastics piping systems - Hot and cold water piping components - Requirements and test/assessment methods for pipes and fittings	PS	30	20.00		40.00		50.00	60.00							
671	pnaSRPS CEN ISO/TR 27165:2013	ISO/PRF TR 27165, prCEN ISO/TR 27165	Termoplastični sistemi cevovoda - Uputstvo za definicije konstrukcije zidova za cevi	Thermoplastics piping systems - Guidance for definitions of wall constructions for pipes	PS	5	20.00		40.00		50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS G138 Standarda 27

672	pnaSRPS EN 15013:2013	FprEN 15013	Sistemi cevovoda od plastičnih masa - Podzemne komponente sistema za odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Zahtevi i ispitivanje/metode procene za cevi i fitinge	Plastics piping systems - Non-pressure drainage and sewerage piping components buried in ground - Requirements and test/assessment methods for pipes and fittings	PS	17	20.00		40.00		50.00	60.00					
673	pnaSRPS EN 14364:2013	FprEN 14364:2012	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za odvodnjavanje i kanalizaciju sa ili bez pritiska — Termoreaktivne plastične mase ojačane staklom (GRP) na bazi nezasićenih poliestarskih smola (UP) — Specifikacije za cevi, fitinge i spojeve	Plastics piping systems for drainage and sewerage with or without pressure - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) - Specifications for pipes, fittings and joints	PS	75	20.00							40.00		50.00	60.00
674	pnaSRPS EN 12201-3:2013	EN 12201-3:2011+A1	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za snabdevanje vodom, i odvodnjavanje i kanalizaciju pod pritiskom - Polietilen (PE) - Deo 3: Fitinzi	Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings	PS	45	20.00		40.00		50.00						
675	pnaSRPS EN 12201-2:2013	EN 12201-2:2011+A1	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za snabdevanje vodom, i odvodnjavanje i kanalizaciju pod pritiskom - Polietilen (PE) - Deo 2: Cevi	Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes	PS	35	20.00		40.00		50.00	60.00					
676	pnaSRPS CEN/TS 1555-7:2013	FprCEN/TS 1555-7	Sistem cevovoda za snabdevanje gasovitim gorivima - Polietilen (PE) - Deo 7: Uputstvo za ocenjivanje usaglašenosti	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity	PS	42	20.00		40.00		50.00	60.00					
677	pnaSRPS CEN/TS 14541:2013	ISO/DIS 14541, FprCEN/TS 14541	Cevi i fitinzi od plastičnih masa za primenu bez pritiska - Korišćenje PVC U, PP i PE materijala koji nisu primarnog porekla	Hydraulic fluid power -- Dimensions and requirements for screw-to-connect type quick-action couplings for general purpose	PS	15	20.00							40.00		50.00	60.00
678	pnaSRPS CEN/TS 1452-7:2013	FprCEN/TS 1452-7	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za snabdevanje vodom i za podzemno i nadzemno odvodnjavanje i kanalizaciju pod pritiskom - Neomekšani polivinilhlorid (PVC-U) - Deo 7: Uputstvo za ocenjivanje usaglašenosti	Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity	PS	25	20.00		40.00		50.00	60.00					
679	pnaSRPS CEN/TS 13476-4:2013	FprCEN/TS 13476-4	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Sistemi cevovoda sa višeslojnim zidom od neomekšanog polivinilhlorida (U-PVC), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Deo 4: Uputstvo za ocenjivanje usaglašenosti	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 4: Guidance for the assessment of conformity	PS	25	20.00		40.00		50.00	60.00					
680	pnaSRPS CEN/TR 1046:2013	FprCEN/TR 1046	Sistemi cevovoda i kanala od termoplastičnih masa - Sistem za transport vode ili otpadne vode (kanalizacije) izvan građevinskih konstrukcija - Postupci za podzemnu instalaciju	Thermoplastics piping and ducting systems - Systems outside building structures for the conveyance of water or sewage - Practices for underground installation.	PS	70	20.00							40.00		50.00	60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS G138 Standarda 27

681	pnaSRPS EN 15014:2013	FprEN 15014	Sistemi cevovoda od plastičnih masa - Podzemni i nadzemni sistemi za vodu i druge fluide pod pritiskom - Karakteristike performansi za cevi, fittinge i njihove spojeve	Plastics piping systems - Buried and above ground piping components for water and other liquids under pressure - Requirements and test/assessment methods for pipes and fittings	PS	31	20.00		40.00		50.00	60.00					
682	pnaSRPS EN 15012:2013	FprEN 15012	Sistemi cevovoda od plastičnih masa - Sistemi za odvođenje zaprljanih i otpadnih voda unutar građevinskih konstrukcija - Karakteristike performansi cevi, fittinga i njihovih spojeva	Plastics piping systems - Non pressure soil and waste discharge piping components within the building structure - Requirements and test/assessment methods for pipes and fittings	PS	30	20.00		40.00		50.00	60.00					
683	pnaSRPS EN ISO 15874-2:2013	ISO/FDIS 15874-2, prEN ISO 15874-2	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu — Polipropilen (PP) — Deo 2: Cevi	Plastics piping systems for hot and cold water installations -- Polypropylene (PP) -- Part 2: Pipes	PS	12	20.00		40.00		50.00	60.00					
684	pnaSRPS CEN/TS 12666-2:2013	CEN/TS 12666-2:2012	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Polietilen (PE) - Deo 2: Uputstvo za ocenjivanje usaglašenosti	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polyethylene (PE) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity	PS	15	20.00		40.00			60.00					
685	pnaSRPS EN ISO 15874-3:2013	ISO/FDIS 15874-3, prEN ISO 15874-3	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu — Polipropilen (PP) — Deo 3: Fittingi	Plastics piping systems for hot and cold water installations -- Polypropylene (PP) -- Part 3: Fittings	PS	15	20.00		40.00		50.00	60.00					
686	pnaSRPS EN ISO 9080:2013	ISO/FDIS 9080, FprEN ISO 9080	Sistemi cevovoda i kanala od plastičnih masa — Određivanje dugotrajne hidrostatičke čvrstoće termoplastičnih materijala u obliku cevi ekstrapolacijom	Plastics piping and ducting systems -- Determination of the long-term hydrostatic strength of thermoplastics materials in pipe form by extrapolation	PS	27	20.00		40.00		50.00	60.00					
687	pnaSRPS EN ISO 15494:2013	ISO/CD 15494, prEN ISO 15494 rev	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za industrijsku upotrebu - Polibuten (PB), polietilen (PE) i polipropilen (PP) - Specifikacije za komponente i sistem - Metričke serije	Plastics piping systems for industrial applications -- Polybutene (PB), polyethylene (PE) and polypropylene (PP) -- Specifications for components and the system -- Metric series	PS	95	20.00		40.00		50.00	60.00					
688	pnaSRPS EN ISO 11299-1:2013	ISO 11299-1:2011, FprEN ISO 11299-1	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za obnavljanje mreža za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Deo 1: Opšte	Plastics piping systems for renovation of underground gas supply networks -- Part 1: General	PS	15	20.00							40.00		50.00	60.00
689	pnaSRPS EN ISO 11296-7:2013	ISO 11296-7:2011, FprEN ISO 11296-7	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za obnavljanje mreža za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Deo 7: Oblaganje spiralno oštećenih cevi	Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks -- Part 7: Lining with spirally-wound pipes	PS	18	20.00							40.00		50.00	60.00
690	pnaSRPS EN ISO 10147:2013	ISO 10147:2011, FprEN ISO 10147	Cevi i fittingi izrađeni od umreženog polietilena (PE-X) - procena stepena umrežavanja određivanjem sadržaja gela	Pipes and fittings made of crosslinked polyethylene (PE-X) -- Estimation of the degree of crosslinking by determination of the gel content	PS	6	20.00		40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS G138 Standarda 27

691	pnaSRPS EN 1796:2013	FprEN 1796:2012	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za snabdevanje vodom sa ili bez pritiska — Termoreaktivne plastične mase ojačane staklom (GRP) na bazi nezasićene poliestarske smole (UP)	Plastics piping systems for water supply with or without pressure - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP)	PS	70	20.00									40.00	50.00	60.00
692	pnaSRPS EN 1555-3:2013	EN 1555-3:2010+A1	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za snabdevanje gasovitim gorivima - Polietilen (PE) - Deo 3: Fitinzi	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings	PS	33	20.00		40.00		50.00	60.00						
693	pnaSRPS EN 15383:2013	FprEN 15383	Sistem cevovoda od plastičnih masa za odvodnjavanje i kanalizaciju - Termoreaktivne plastične mase ojačane staklom (GRP) na bazi poliesterskih smola (UP) - Revizioni otvori i kontrolne komore	Plastics piping systems for drainage and sewerage - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on polyester resin (UP) - Manholes and inspection chambers	PS	26	20.00		40.00		50.00	60.00						
694	pnaSRPS EN ISO 15874-5:2013	ISO/FDIS 15874-5, prEN ISO 15874-5	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu — Polipropilen (PP) — Deo 5: Pogodnost sistema za upotrebu	Plastics piping systems for hot and cold water installations -- Polypropylene (PP) -- Part 5: Fitness for purpose of the system	PS	12	20.00		40.00		50.00	60.00						
695	pnaSRPS EN ISO 15874-1:2013	ISO/FDIS 15874-1, FprEN ISO 15874-1	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu — Polipropilen (PP) — Deo 1: Opšte	Plastics piping systems for hot and cold water installations -- Polypropylene (PP) -- Part 1: General	PS	10	20.00									40.00	50.00	60.00
696	pnaSRPS EN ISO 11299-3:2013	ISO 11299-3:2011, FprEN ISO 11299-3	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za obnavljanje mreža za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Deo 3: Oblaganje cevi sa prijanjajućim cevima	Plastics piping systems for renovation of underground gas supply networks -- Part 3: Lining with close-fit pipes	PS	15	20.00									40.00	50.00	60.00

KS G289 Standarda 24

697	pnaSRPS EN 13336:2013	EN 13336:2012	Koža - Svojstva kože za presvlake - Smernice za izbor kože za nameštaj	Leather - Upholstery leather characteristics - Guide for selection of leather for furniture	PS	11	20.00			40.00			50.00	60.00				
698	pnaSRPS EN ISO 17076-2:2013	EN ISO 17076-2:2011	Koža - Određivanje otpornosti prema habanju - Deo2: Metoda po Martindelu sa obloženom loptom	Leather - Determination of abrasion resistance - Part 2: Martindale ball plate method (ISO 17076-2:2011)	PS	16	20.00						50.00	60.00				
699	pnaSRPS EN ISO 17131:2013	EN ISO 17131:2012	Koža- Identifikacija kože mikroskopskom metodom	Leather - Identification of leather with microscopy (ISO 17131:2012)	PS	10	20.00									40.00	50.00	60.00
700	pnaSRPS EN ISO 17186:2013	EN ISO 17186:2011	Koža - Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje debljine površinske prevlake	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of surface coating thickness (ISO 17186:2011)	PS	16	20.00			40.00			50.00	60.00				
701	pnaSRPS EN ISO 17226-3:2013	EN ISO 17226-3:2011	Koža-Hemijsko određivanje sadržaja formaldehida-Deo 3: Određivanje emisije formaldehida iz kože	Leather - Chemical determination of formaldehyde content - Part 3: Determination of formaldehyde emissions from leather (ISO 17226-3:2011)	PS	16	20.00			40.00			50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS G289 Standarda 24

702	pnaSRPS EN ISO 17230:2013	EN ISO 17230:2011	Koža - Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje propustljivosti vode pod pritiskom	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of water penetration pressure (ISO 17230:2006)	PS	14	20.00			40.00			50.00	60.00				
703	pnaSRPS EN ISO 2419:2013	EN ISO 2419:2012	Koža - Fizička i mehanička ispitivanja - Priprema uzoraka i kondicioniranje	Leather - Physical and mechanical tests - Sample preparation and conditioning (ISO 2419:2012)	PS	12	20.00			40.00			50.00	60.00				
704	pnaSRPS EN ISO 17234-2:2013	EN ISO 17234-2:2011	Koža - Hemijska ispitivanja za određivanje pojedinih azo boja u obojenoj koži - Deo 2: Određivanje 4-aminoazobenzena	Leather - Chemical tests for the determination of certain azo colorants in dyed leathers - Part 2: Determination of 4-aminoazobenzene (ISO 17234-2:2011)	PS	26	20.00			40.00			50.00	60.00				
705	pnaSRPS EN ISO 17076-1:2013	EN ISO 17076-1:2012	Koža - Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje otpornosti prema habanju - Deo1: Metoda po Taberu	Leather - Determination of abrasion resistance - Part 1: Taber method (ISO 17076-1:2012)	PS	14	20.00			40.00			50.00	60.00				
706	pnaSRPS EN ISO 14088:2013	EN ISO 14088:2012	Koža- Hemijska ispitivanja- Kvantitativna analiza metodom filtera sredstava za hromiranje	Leather - Chemical tests - Quantitative analysis of tanning agents by filter method (ISO 14088:2012)	PS	20	20.00			40.00			50.00	60.00				
707	pnaSRPS EN ISO 26082-1:2013	EN ISO 26082-1:2012	Koža - Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje zaprljanosti trenjem kože za vozila-Deo1:Metoda trljanjem po Martidelu	Leather - Physical and mechanical test methods for the determination of soiling - Part 1: Rubbing (Martindale) method (ISO 26082-1:2012)	PS	16	20.00			40.00			50.00	60.00				
708	pnaSRPS EN 16223:2013	FprEN 16223	Koža- Zahtevi za označavanje i obeležavanje kože za unutrašnju upotrebu za presvlake za nameštaj i vozila	Leather - Requirements for the designation and description of leather in upholstery and automotive interior applications	PS	11	20.00								40.00		50.00	60.00
709	pnaSRPS EN ISO 20433:2013	FprEN ISO 20433	Koža- Ispitivanje postojanosti obojenja- Postojanost obojenja trljanju "crocking"	Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to crocking (ISO/FDIS 20433:2012)	PS	10	20.00								40.00		50.00	60.00
710	pnaSRPS EN ISO 17072-1:2013	EN ISO 17072-1:2011	Koža-Određivanje sadržaja metala hemijskim putem- Deo 1:Ektrahovani metali	Leather - Chemical determination of metal content - Part 1: Extractable metals (ISO 17072-1:2011)	PS	14	20.00			40.00			50.00	60.00				
711	pnaSRPS EN ISO 17231:2013	EN ISO 17231:2011	Koža - Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje vodoodbojnosti kože za odevne predmete	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of water repellency of garment leather (ISO 17231:2006)	PS	16	20.00			40.00			50.00	60.00				
712	pnaSRPS EN ISO 17072-2:2013	EN ISO 17072-2:2011	Koža- Određivanje sadržaja metala hemijskim putem- Deo2:Ukupni sadržaj metala	Leather - Chemical determination of metal content - Part 2: Total metal content (ISO 17072-2:2011)	PS	16	20.00			40.00			50.00	60.00				
713	pnaSRPS EN ISO 16055:2013	EN 16055:2012	Koža-Sirova koža velikih i malih životinja-Opis, izvođenje i čuvanje	Leather - Raw bovine hides and skins - Description, presentation and preservation	PS	18	20.00			40.00			50.00	60.00				
714	pnaSRPS EN ISO 17071:2013	EN ISO 17071:2011	Koža - Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje svojstva zamagljenja	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of fogging characteristics (ISO 17071:2006)	PS	22	20.00			40.00			50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS G289 Standarda 24

715	pnaSRPS EN ISO 14931:2013	prEN ISO 14931 rev	Koža - Smernice za izbor kože prema izgledu (isključujući krzno)	Leather - Guide to the selection of leather for apparel (excluding furs)	PS	20	20.00										40.00	50.00	60.00
716	pnaSRPS EN ISO 14087:2013	EN ISO 14087:2011	Koža-Fizička i mehanička ispitivanja-Deo2:Određivanje sile savijanja	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of bending force (ISO 14087:2011)	PS	16	20.00		40.00			50.00	60.00						
717	pnaSRPS EN ISO 13365:2013	EN ISO 13365:2011	Koža -Hemijska ispitivanja- Određivanje sadržaja zaštitnih sredstava (TCMTB, PCMC, OPP, OIT)u koži tečnom hromatografijom	Leather - Chemical tests - Determination of the preservative (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) content in leather by liquid chromatography (ISO 13365:2011)	PS	14	20.00		40.00			50.00	60.00						
718	pnaSRPS EN ISO 17074:2013	EN ISO 17074:2011	Koža - Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje otpornosti prema horizontalnom širenju plamena	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of resistance to horizontal spread of flame (ISO 17074:2006)	PS	12	20.00		50.00				60.00						
719	pnaSRPS EN 15987:2013	EN 15987:2011	Koža- Terminologija-Definicije za trgovinu kožom	Leather - Terminology - Key definitions for the leather trade	PS	14	20.00		40.00			50.00	60.00						
720	pnaSRPS EN 14906:2013	EN 14906:2012	Koža - Koža za vozila- Metode i parametri ispitivanja	Leather - Leather for automotive - Test methods and testing parameters	PS	14	20.00		40.00			50.00	60.00						

KS G309 Standarda 10

721	pnaSRPS EN ISO 10748:2013	EN ISO 10748:2011	Obuća- Metoda za ispitivanje zatvarača na poteg(patentnih zatvarača)-Čvrstoća blokiranja potega	Footwear - Test method for slide fasteners - Slider locking strength (ISO 10748:2011)	PS	14	20.00	40.00		50.00	60.00								
722	pnaSRPS CEN/TR 16417:2013	FprCEN/TR 16417	Obuća- Uputstvo koje se odnosi na supstance veoma velike koncentracijeza u industrijskoj obući	Footwear - Footwear industry guideline for substances of very high concern (Annex XIV of REACH)	PS	10	20.00										40.00	50.00	
723	pnaSRPS EN ISO 16181:2013	CEN ISO/TS 16181:2011	Obuća -Štetne supstance potencijalno prisutne u obući i delovima obuće - Određivanje ftalata u materijalima za obuću	Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Determination of phthalates in footwear materials (ISO/TS 16181:2011)	PS	16	20.00	40.00		50.00	60.00								
724	pnaSRPS CEN ISO/TS 16186:2013	CEN ISO/TS 16186:2012	Obuća-Štetne substance potencijalno prisutne u obući i komponentama za obuću-Metoda za kvantitativno određivanje dimethyl fumarata (DMFU) u materijalu za obuću	Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Test method to quantitatively determine dimethyl fumarate (DMFU) in footwear materials (ISO/TS 16186:2012)	PS	5	20.00										40.00	50.00	
725	pnaSRPS EN 14602:2013	EN 14602:2012	Obuća- Metode ocenjivanja po ekološkim kriterijumima	Footwear - Test methods for the assessment of ecological criteria	PS	16											40.00	50.00	
726	pnaSRPS EN ISO 16177:2013	FprEN ISO 16177	Obuća-Otpornost prema stvaranju i širenju naprsline- Metoda savijanja opasača	Footwear - Resistance to crack initiation and growth - Belt flex method (ISO/FDIS 16177:2012)	PS	5	20.00										40.00	50.00	

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS G309 Standarda 10

727	pnaSRPS EN ISO 10765:2013	EN ISO 10765:2010	Obuća - Metoda ispitivanja kojom se određuje otpornost elastičnih materijala za obuću na ponovljeno rastezanje - Otpornost na zamor materijala	Footwear - Test method for the characterization of elastic materials - Tensile performance (ISO 10765:2010)	PS	16	20.00	40.00		50.00	60.00						
728	pnaSRPS CEN ISO/TR 16178:2013	FprCEN ISO/TR 16178 rev	Obuća -Štetne materije potencijalno prisutne u obući i delovima obuće	Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components	PS	50	20.00								40.00		50.00
729	pnaSRPS EN ISO 10717:2013	EN ISO 10717:2010	Obuća -Metoda ispitivanja zatvarača na poteg (patentnih zatvarača)-Otpornost na pucanje	Footwear - Test method for slide fasteners - Burst strength (ISO 10717:2010)	PS	16	20.00	40.00		50.00	60.00						
730	pnaSRPS EN ISO 10768:2013	EN ISO 10768:2010	Obuća -- Metoda kojom se određuje otpornost elastičnih materijala za obuću na ponovljeno rastezanje -- Otpornost na zamor materijala	Footwear - Test method for the determination of the resistance of elastic materials for footwear to repeated extension - Fatigue resistance (ISO 10768:2010)	PS	14	20.00	40.00		50.00	60.00						

KS H006 Standarda 3

731	pnaSRPS EN ISO 1974:2013	EN ISO 1974:2012	Ispitivanje papira - Određivanje otpornosti prema cepanju - Metoda po Elmendorfu	Paper - Determination of tearing resistance - Elmendorf method (ISO 1974:2012)	PS	14	20.00			40.00		50.00	60.00				
732	pnaSRPS EN ISO 534:2013	EN ISO 534:2011	Papir i karton - Određivanje debljine, gustine i specifične zapremine	Paper and board - Determination of thickness, density and specific volume (ISO 534:2011)	PS	15	20.00			40.00		50.00	60.00				
733	pnaSRPS EN ISO 536:2013	ISO 536:2012, EN ISO 536:2012	PAPIR I KARTON - ODREĐIVANJE GRAMATURE	Paper and board -- Determination of grammage	PS	9	20.00			40.00		50.00	60.00				

KS H035-14 Standarda 34

734	pnaSRPS EN ISO 16474-3:2013	ISO/DIS 16474-3, prEN ISO 16474-3	Boje i lakovi - Metode izlaganja izvorima svetlosti u laboratoriji - Deo 3: Fluorescentne ultraljubičaste lampe	Paints and varnishes -- Methods of exposure to laboratory light sources -- Part 3: Fluorescent UV lamps	PS	12				20.00	40.00		50.00	60.00				
735	pnaSRPS EN 13900-6:2013	FprEN 13900-6:2012	Pigmenti i punioci - Metode disperzije i ocenjivanje sposobnosti dispergovanja u plastične mase - Deo 6: Određivanje ispitivanjem filma	Pigments and extenders - Methods of dispersion and assessment of dispersability in plastics - Part 6: Determination by film test	PS	9	20.00	40.00		50.00	60.00							
736	pnaSRPS EN 12878:2013	prEN 12878	Pigmenti za bojenje građevinskih materijala na bazi cementa i/ili kreča - Zahtevi i metode ispitivanja	Pigments for the colouring of building materials based on cement and/or lime - Specifications and methods of test	PS	31										20.00	40.00	
737	pnaSRPS CEN/TS 16499:2013	FprCEN/TS 16499	Boje i lakovi - Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta - Otpor prema blokiranju boja i lakova na drvetu	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Resistance to blocking of paints and varnishes on wood	PS	13								20.00	40.00		50.00	60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS H035-14 Standarda 34

738	pnaSRPS EN 15280:2013	prEN 15280	Ocenjivanje verovatnoće korozije ukopanih cevovoda izazvane delovanjem naizmenične struje koje je primenjivo na katodno zaštićene cevovode	Evaluation of a.c. corrosion likelihood of buried pipelines applicable to cathodically protected pipelines	PS	27								20.00	40.00		50.00	60.00
739	pnaSRPS EN ISO 15091:2013	ISO/FDIS 15091, FprEN ISO 15091	Boje i lakovi - Određivanje električne provodljivosti i otpornosti	Paints and varnishes -- Determination of electrical conductivity and resistance	PS	14	20.00	40.00		50.00	60.00							
740	pnaSRPS EN 16299:2013	FprEN 16299	Katodna zaštita spoljašnjih površina osnova rezervoara nadzemnih skladišta u kontaktu sa zemljištem ili temeljima	Cathodic protection of external surfaces of above ground storage tank bases in contact with soil or foundations	PS	5								20.00	40.00		50.00	60.00
741	pnaSRPS CEN/TS 16498:2013	FprCEN/TS 16498	Boje i lakovi - Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta - Procena bojenja taninom	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Assessment of tannin staining	PS	11								20.00	40.00		50.00	60.00
742	pnaSRPS EN 16222:2013	EN 16222:2012	Katodna zaštita trupa brodova	Cathodic protection of ship hulls	PS	10	20.00	40.00		50.00	60.00							
743	pnaSRPS EN ISO 13129:2013	ISO 13129, FprEN ISO 13129	Boje i lakovi - Elektrohemijaska merenja zaštite obezbeđene čeliku prevlakama od boja - Prekidač struje (CI), tehnika, tehnika opuštajuće voltametrijе (RV) i nestalna DC merenja (DCT)	Paints and varnishes -- Electrochemical measurement of the protection provided to steel by paint coatings -- Current interrupter (CI) technique, relaxation voltammetry (RV) technique and DC transient (DCT) measurements	PS	18	20.00	40.00		50.00	60.00							
744	pnaSRPS EN ISO 13174:2013	ISO/FDIS 13174, prEN ISO 13174	Katodna zaštita za instalacije u luci	Cathodic protection of harbour installations	PS	24				20.00	40.00		50.00	60.00				
745	pnaSRPS EN ISO 12944-5:2013	ISO/CD 12944-5, prEN ISO 12944-5 rev	Boje i lakovi - Zaštita od korozije čeličnih konstrukcija zaštitnim sistemima boja - Deo 5: Zaštitni sistemi boja	Paints and varnishes -- Corrosion protection of steel structures by protective paint systems -- Part 5: Protective paint systems	PP	12								20.00	40.00		50.00	
746	pnaSRPS EN ISO 11997-2:2013	ISO/DIS 11997-2, prEN ISO 11997-2	Boje i lakovi - Određivanje otpornosti prema koroziji u ciklično promenljivim uslovima - Deo 2: Mokro (slana magla)/suvo/vlažno/ultraljubičasto zračenje	Paints and varnishes -- Determination of resistance to cyclic corrosion conditions -- Part 2: Wet (salt fog)/dry/humidity/UV light	PP	13								20.00	40.00		50.00	
747	pnaSRPS EN ISO 11890-2:2013	ISO/DIS 11890-2, prEN ISO 11890-2 rev	Boje i lakovi - Određivanje sadržaja isparljivog organskog jedinjenja (VOC) - Deo 2: Metoda gasne hromatografije	Paints and varnishes -- Determination of volatile organic compound (VOC) content -- Part 2: Gas-chromatographic method	PP	20								20.00	40.00		50.00	
748	pnaSRPS EN 927-1:2013	FprEN 927-1	Boje i lakovi - Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta - Deo 1: Klasifikacija i izbor	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 1: Classification and selection	PS	10								20.00	40.00		50.00	60.00
749	pnaSRPS EN 1953:2013	prEN 1953 rev	Oprema za atomiziranje i raspršivanje materijala za prevlake - Bezbednosni zahtevi	Atomising and spraying equipment for coating materials - Safety requirements	PS	25				20.00	40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS H035-14 Standarda 34

750	pnaSRPS EN ISO 2812-3:2013	ISO 2812-3:2012, EN ISO 2812-3:2012	Boje i lakovi - Određivanje otpornosti prema tečnostima - Deo 3: Metoda pomoću apsorpcionog sredstva	Paints and varnishes -- Determination of resistance to liquids -- Part 3: Method using an absorbent medium	PP	13								20.00	40.00		50.00	
751	pnaSRPS EN 12496:2013	EN 12496:2012	Galvanske anode za katodnu zaštitu u morskoj vodi i slanom mulju	Galvanic anodes for cathodic protection in seawater and saline mud	PS	9	20.00	40.00		50.00	60.00							
752	pnaSRPS EN ISO 9117-4:2013	ISO 9117-4:2012, EN ISO 9117-4:2012	Boje i lakovi — Ispitivanja sušenja — Deo 4: Ispitivanje pomoću mehaničkog	Paints and varnishes -- Drying tests -- Part 4: Test using a mechanical recorder	PP	8								20.00	40.00		50.00	
753	pnaSRPS EN ISO 4618:2013	ISO/CD 4618, prEN ISO 4618 rev	Boje i lakovi - Termini i definicije	Paints and varnishes -- Terms and definitions	PP	55								20.00	40.00		50.00	
754	pnaSRPS EN ISO 15184:2013	ISO/FDIS 15184, FprEN ISO 15184	Boje i lakovi - Određivanje čvrstoće filma ispitivanjem pomoću olovke	Paints and varnishes -- Determination of film hardness by pencil test	PS	10	20.00	40.00		50.00	60.00							
755	pnaSRPS EN ISO 1524:2013	ISO/DIS 1524, prEN ISO 1524	Boje, lakovi i štamparske boje - Određivanje finoće mliva	Paints, varnishes and printing inks -- Determination of fineness of grind	PP	16								20.00	40.00		50.00	
756	pnaSRPS EN ISO 15528:2013	ISO/DIS 15528, prEN ISO 15528	Boje, lakovi i sirovine za boje i lakove - Uzimanje uzoraka	Paints, varnishes and raw materials for paints and varnishes -- Sampling	PP	17								20.00	40.00		50.00	
757	pnaSRPS EN ISO 16474-2:2013	ISO/DIS 16474-2, prEN ISO 16474-2	Boje i lakovi - Metode izlaganja izvorima svetlosti u laboratoriji - Deo 2: Ksenonske lampe	Paints and varnishes -- Methods of exposure to laboratory light sources -- Part 2: Xenon-arc lamps	PS	12				20.00	40.00		50.00	60.00				
758	pnaSRPS EN ISO 20566:2013	ISO/FDIS 20566, prEN ISO 20566	Boje i lakovi - Određivanje otpornosti sistema prevlaka prema grebanju pri pranju automobila u laboratorijskim uslovima	Paints and varnishes -- Determination of the scratch resistance of a coating system using a laboratory-scale car-wash	PS	18	20.00	40.00		50.00	60.00							
759	pnaSRPS EN ISO 20567-3:2013	ISO/FDIS 20567-3, prEN ISO 20567-3	Boje i lakovi - Određivanje otpornosti prevlaka prema udarima kamenja - Deo 3: Ispitivanje jednim neusmerenim udarom	Paints and varnishes -- Determination of stone-chip resistance of coatings -- Part 3: Single-impact test with a free-flying impact body	PS	19	20.00	40.00		50.00	60.00							
760	pnaSRPS EN ISO 2409:2013	ISO/FDIS 2409, prEN ISO 2409	Boje i lakovi - Ispitivanje unakrsnim prosecanjem	Paints and varnishes -- Cross-cut test	PP	16								20.00	40.00		50.00	
761	pnaSRPS EN ISO 15110:2013	ISO/FDIS 15110, FprEN ISO 15110	Boje i lakovi - Veštački vremenski uslovi uključujući kiselo taloženje	Paints and varnishes -- Artificial weathering including acidic deposition	PS	14	20.00	40.00		50.00	60.00							
762	pnaSRPS EN ISO 3233-1:2013	ISO/FDIS 3233-1, prEN ISO 3233-1	Boje i lakovi - Određivanje zapreminske frakcije neisparljive materije - Deo 1: Opšta metoda	Paints and varnishes -- Determination of the percentage volume of non-volatile matter -- Part 1: Method by weighing a coated test panel in air and in a liquid of known density (general method)	PS	8	20.00	40.00		50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS H035-14 Standarda 34

763	pnaSRPS EN ISO 16474-1:2013	ISO/DIS 16474-1, prEN ISO 16474-1	Boje i lakovi - Metode izlaganja izvorima svetlosti u laboratoriji - Deo 1: Opšte uputstvo	Paints and varnishes -- Methods of exposure to laboratory light sources -- Part 1: General guidance	PS	12				20.00	40.00		50.00	60.00				
764	pnaSRPS EN ISO 9038:2013	ISO/DIS 9038, prEN ISO 9038	Ispitivanje sagorevanja tečnosti koje se podržava	Determination of sustained combustibility of liquids	PS	13								20.00	40.00		50.00	60.00
765	pnaSRPS EN 13438:2013	prEN 13438 rev	Boje i lakovi - Organske prevlake u prahu za proizvode od šerardiziranog čelika ili čelika sa prevlakom cinka nanetom toplim postupkom namenjene za konstrukcije	Paints and varnishes - Powder organic coatings for galvanized or sherardized steel products for construction purposes	PS	24											20.00	40.00
766	pnaSRPS EN ISO 9117-5:2013	ISO 9117-5:2012, EN ISO 9117-5:2012	Boje i lakovi — Ispitivanja sušenja — Deo 5: Izmenjeno Bendou-Volfovo (Bandow-Wolff) ispitivanje	Paints and varnishes -- Drying tests -- Part 5: Modified Bandow-Wolff test	PP	8								20.00	40.00		50.00	
767	pnaSRPS EN ISO 4628-8:2013	ISO/FDIS 4628-8, FprEN ISO 4628-8	Boje i lakovi - Vrednovanje degradacije prevlaka - Označavanje količine i veličine nedostataka i intenziteta ravnomernih promena izgleda - Deo 8: Ocenjivanje stepena ljuštenja i stepena korozije oko proreza ili drugog veštačkog nedostatka	Paints and varnishes -- Evaluation of degradation of coatings -- Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance -- Part 8: Assessment of degree of delamination and corrosion around a scribe or other artifici	PP	13								20.00	40.00		50.00	

KS H047 Standarda 38

768	pnaSRPS ISO 2481:2013	ISO 2481:1973	Natrijum-hlorid, tehnički - Određivanje sadržaja halogena, izraženih kao hlor (Cl) - Merkurimetrijska metoda	Sodium chloride for industrial use -- Determination of halogens, expressed as chlorine -- Mercurimetric method	PP	5	20.00								40.00		50.00	
769	pnaSRPS ISO 1689:2013	ISO 1689:1976	Ispitivanje tehničkog natrijum-silikata i kalijum-silikata - Izračunavanje odnosa SiO ₂ /Na ₂ O ili SiO ₂ /K ₂ O	Sodium and potassium silicates for industrial use -- Calculation of the ratio : silicon dioxide/sodium oxide or silicon dioxide/potassium oxide	PP	4	20.00					40.00		50.00		60.00		
770	pnaSRPS ISO 1690:2013	ISO 1690:1976	Ispitivanje tehničkog natrijum-silikata i kalijum-silikata - Određivanje sadržaja silicijum-dioksida prevođenjem u nerastvorljiv oblik - Gravimetrijska metoda	Sodium and potassium silicates for industrial use -- Determination of silica content -- Gravimetric method by insolubilization	PP	5	20.00					40.00		50.00		60.00		
771	pnaSRPS ISO 2211:2013	ISO 2211:1973	Hemijski proizvodi u tečnom stanju - Određivanje boje u jedinicama po Hazenu - Kolorimetrijska metoda	Liquid chemical products -- Measurement of colour in Hazen units (platinum-cobalt scale)	PP	5	20.00							40.00		50.00		
772	pnaSRPS ISO 1692:2013	ISO 1692:1976	Ispitivanje tehničkog natrijum-silikata i kalijum-silikata - Određivanje ukupne alkalnosti (izražene kao Na ₂ O ili K ₂ O) - Volumetrijska metoda	Sodium and potassium silicates for industrial use -- Determination of total alkalinity -- Titrimetric method	PR	4	20.00					40.00		50.00		60.00		
773	pnaSRPS ISO 3196:2013 Strana 68 od 268	ISO 3196:1975	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja karbonata - Volumetrijska metoda	Sodium hydroxide for industrial use -- Determination of carbonates content -- Titrimetric method	PP	9	20.00										40.00	

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS H047 Standarda 38

774	pnaSRPS ISO 1691:2013	ISO 1691:1976	Ispitivanje tehničkog natrijum-silikata i kalijum-silikata - Određivanje sadržaja karbonata (izraženog kao Na ₂ CO ₃ ili K ₂ CO ₃) - Gasno-volumetrijska metoda	Sodium and potassium silicates for industrial use -- Determination of carbonates content -- Gas-volumetric method	PR	8	20.00						40.00		50.00		60.00
775	pnaSRPS ISO 758:2013	ISO 758:1976	Hemijski proizvodi u tečnom stanju, tehnički - Određivanje zapreminske mase pomoću piknometra na 20 °C	Liquid chemical products for industrial use -- Determination of density at 20 degrees C	PP	4	20.00	40.00		50.00		60.00					
776	pnaSRPS ISO 2480:2013	ISO 2480:1972	Natrijum-hlorid, tehnički - Određivanje sadržaja sulfata (kao SO ₄) - Gravimetrijska metoda	Sodium chloride for industrial use -- Determination of sulphate content -- Barium sulphate gravimetric method	PP	5	20.00								40.00		50.00
777	pnaSRPS ISO 1392:2013	ISO 1392:1977	Određivanje tačke kristalizacije	Determination of crystallizing point -- General method	PP	7	20.00			40.00		50.00		60.00			
778	pnaSRPS ISO 2482:2013	ISO 2482:1973	Natrijum-hlorid, tehnički - Određivanje sadržaja kalcijuma i magnezijuma - Kompleksometrijske metode	Sodium chloride for industrial use -- Determination of calcium and magnesium contents -- EDTA complexometric methods	PP	6	20.00								40.00		50.00
779	pnaSRPS ISO 2483:2013	ISO 2483:1973	Natrijum-hlorid, tehnički - Određivanje gubitka mase na 110 °C	Sodium chloride for industrial use -- Determination of the loss of mass at 110 degrees C	PP	4	20.00								40.00		50.00
780	pnaSRPS ISO 3195:2013	ISO 3195:1975	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Pripremanje glavnog rastvora za određivanje sadržaja nekih komponenata	Sodium hydroxide for industrial use -- Sampling -- Test Sample -- Preparation of the main solution for carrying out certain determinations	PP	5	20.00										40.00
781	pnaSRPS ISO 2227:2013	ISO 2227:1972	Formalin, tehnički - Određivanje sadržaja formaldehida - Volumetrijska metoda	Formaldehyde solutions for industrial use -- Determination of formaldehyde content	PR	5	20.00								40.00		50.00
782	pnaSRPS ISO 3363:2013	ISO 3363:1976	Fluorohlorovani ugljovodonici za industrijsku upotrebu - Određivanje kiselosti - Volumetrijska metoda	Fluorochlorinated hydrocarbons for industrial use -- Determination of acidity -- Titrimetric method	PR	9	20.00										40.00
783	pnaSRPS ISO 3423:2013	ISO 3423:1975	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja sumpor-dioksida - Volumetrijska metoda	Sulphuric acid and oleums for industrial use -- Determination of sulphur dioxide content -- Iodometric method	PP	7	20.00										40.00
784	pnaSRPS ISO 5993:2013	ISO 5993:1979	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja žive - Metoda atomske apsorpcije bez plamena	Sodium hydroxide for industrial use -- Determination of mercury content -- Flameless atomic absorption spectrometric method	PR	10	20.00										40.00
785	pnaSRPS ISO 2479:2013	ISO 2479:1972	Natrijum-hlorid, tehnički - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi ili u kiselini i pripremanje osnovnih rastvora za druga određivanja	Sodium chloride for industrial use -- Determination of matter insoluble in water or in acid and preparation of principal solutions for other determinations	PP	6	20.00								40.00		50.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS H047 Standarda 38

786	pnaSRPS ISO 1388-3:2013	ISO 1388-3:1981	Etanol za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja malih količina karbonilnih jedinjenja (kao acetaldehid) - Spektrofotometrijska metoda	Ethanol for industrial use -- Methods of test -- Part 3: Estimation of content of carbonyl compounds present in small amounts -- Photometric method	PR	7	20.00		40.00		50.00		60.00				
787	pnaSRPS ISO 1388-10:2013	ISO 1388-10:1981	Etanol za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja ugljovodonika - Metoda destilacije	Ethanol for industrial use -- Methods of test -- Part 10: Estimation of hydrocarbons content -- Distillation method	PR	7	20.00			40.00		50.00		60.00			
788	pnaSRPS ISO 1388-12:2013	ISO 1388-12:1981	Etanol za industrijsku upotrebu - Određivanje vremena redukcije rastvora kalijum-permanganata na 15 °C - Kolorimetrijska metoda	Ethanol for industrial use -- Methods of test -- Part 12: Determination of permanganate time	PR	5	20.00			40.00		50.00		60.00			
789	pnaSRPS ISO 1995:2013	ISO 1995:1981	Ugljovodonici aromatičnog reda - Uzimanje uzoraka	Aromatic hydrocarbons -- Sampling	PR	16	20.00							40.00		50.00	
790	pnaSRPS ISO 11014:2013	ISO 11014:2009	Bezbedonosni list za hemijske proizvode - Sadržaj i redosled odeljaka	Safety data sheet for chemical products -- Content and order of sections	PP	22	20.00							40.00		50.00	
791	pnaSRPS ISO 979:2013	ISO 979:1974	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja natrijum-hidroksida - Volumetrijska metoda	Sodium hydroxide for industrial use -- Method of assay	PP	5	20.00		40.00		50.00		60.00				
792	pnaSRPS ISO 981:2013	ISO 981:1973	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja hlorida - Merkurometrijska metoda	Sodium hydroxide for industrial use -- Determination of chloride content -- Mercurimetric method	PR	8	20.00		40.00		50.00		60.00				
793	pnaSRPS ISO 918:2013	ISO 918:1983	Isparljive organske tečnosti, tehničke - Određivanje karakteristika destilacije	Volatile organic liquids for industrial use -- Determination of distillation characteristics	PR	12	20.00	40.00		50.00		60.00					
794	pnaSRPS ISO 910:2013	ISO 910:1977	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje ukupne kiselosti i izračunavanje sadržaja slobodnog sumpor-trioksida u oleumu - Volumetrijska metoda	Sulphuric acid and oleum for industrial use -- Determination of total acidity, and calculation of free sulphur trioxide content of oleum -- Titrimetric method	PR	9	20.00	40.00		50.00		60.00					
795	pnaSRPS ISO 1686:2013	ISO 1686:1976	Ispitivanje tehničkog natrijum-silikata i kalijum-silikata - Uzorci i metode ispitivanja - Opšte odredbe	Sodium and potassium silicates for industrial use -- Samples and methods of test -- General	PP	4	20.00					40.00		50.00		60.00	
796	pnaSRPS ISO 759:2013	ISO 759:1981	Isparljive organske tečnosti, tehničke - Određivanje ostatka posle uparavanja	Volatile organic liquids for industrial use -- Determination of dry residue after evaporation on water bath -- General method	PP	4	20.00	40.00		50.00		60.00					
797	pnaSRPS ISO 1388-11:2013	ISO 1388-11:1981	Etanol za industrijsku upotrebu - Utvrđivanje prisustva furfurala	Ethanol for industrial use -- Methods of test -- Part 11: Test for detection of furfural	PR	4	20.00			40.00		50.00		60.00			
798	pnaSRPS ISO 1388-4:2013	ISO 1388-4:1981	Etanol za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja karbonilnih jedinjenja (kao acetaldehid) - Volumetrijska metoda	Ethanol for industrial use -- Methods of test -- Part 4: Estimation of content of carbonyl compounds present in moderate amounts -- Titrimetric method	PR	5	20.00		40.00		50.00		60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS H047 Standarda 38

799	pnaSRPS ISO 1388-8:2013	ISO 1388-8:1981	Etanol za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja metanola (zapreminske frakcije u granicama od 0,10 do 1,50 %) - Kolorimetrijska metoda	Ethanol for industrial use -- Methods of test -- Part 8: Determination of methanol content (methanol contents between 0,10 and 1,50 % (V/V)) -- Visual colorimetric method	PR	7	20.00				40.00		50.00		60.00		
800	pnaSRPS ISO 1388-5:2013	ISO 1388-5:1981	Etanol za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja aldehida - Kolorimetrijska metoda	Ethanol for industrial use -- Methods of test -- Part 5: Determination of aldehydes content -- Visual colorimetric method	PR	7	20.00		40.00		50.00		60.00				
801	pnaSRPS ISO 1388-6:2013	ISO 1388-6:1981	Etanol za industrijsku upotrebu - Ispitivanje mešanja sa vodom	Ethanol for industrial use -- Methods of test -- Part 6: Test for miscibility with water	PR	4	20.00				40.00		50.00		60.00		
802	pnaSRPS ISO 1388-7:2013	ISO 1388-7:1981	Etanol za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja metanola (zapreminske frakcije u granicama od 0,01 do 0,20 %) - Spektrofotometrijska metoda	Ethanol for industrial use -- Methods of test -- Part 7: Determination of methanol content (methanol contents between 0,01 and 0,20 % (V/V)) -- Photometric method	PR	8	20.00				40.00		50.00		60.00		
803	pnaSRPS ISO 2122:2013	ISO 2122:1972	Ispitivanje tehničkog natrijum i kalijumsilikata - Pripremanje rastvora silikata teže rastvorljivih u ključaloj vodi i određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi	Sodium and potassium silicates for industrial use -- Preparation of solution of products not easily soluble in boiling water and determination of matter insoluble in water	PR	6	20.00								40.00		50.00
804	pnaSRPS ISO 1388-9:2013	ISO 1388-9:1981	Etanol za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja estra (kao etilacetat) - Volumetrijska metoda	Ethanol for industrial use -- Methods of test -- Part 9: Determination of esters content -- Titrimetric method after saponification	PR	6	20.00				40.00		50.00		60.00		
805	pnaSRPS ISO 760:2013	ISO 760:1978	Određivanje vode u hemijskim proizvodima po metodi Karla Fišera	Determination of water -- Karl Fischer method (General method)	PP	14	20.00	40.00		50.00		60.00					

KS H091 Standarda 18

806	pnaSRPS ISO 607:2013	ISO 607:1980	Površinski aktivne materije i detergents - Metode podele uzorka	Surface active agents and detergents -- Methods of sample division	PR	9	20.00	40.00		50.00	60.00						
807	pnaSRPS ISO 457:2013	ISO 457:1983	Sapuni - Određivanje sadržaja hlorida - Titrimetrijska metoda	Soaps -- Determination of chloride content -- Titrimetric method	PR	4	20.00	40.00		50.00	60.00						
808	pnaSRPS ISO 6839:2013	ISO 6839:1982	Anjonske površinski aktivne materije - Određivanje rastvorljivosti u vodi	Anionic surface active agents -- Determination of solubility in water	PR	5							20.00	40.00		50.00	
809	pnaSRPS ISO 672:2013	ISO 672:1978	Sapuni - Određivanje sadržaja vlage i isparljivih materija - Gravimetrijska metoda	Soaps -- Determination of moisture and volatile matter content -- Oven method	PR	4							20.00	40.00		50.00	
810	pnaSRPS ISO 4317:2013	ISO 4317:2011	Površinski aktivne materije i detergents - Određivanje sadržaja vode - Metoda po Karlu Fišeru	Surface-active agents and detergents -- Determination of water content -- Karl Fischer methods	PR	14	20.00	40.00		50.00		60.00					
811	pnaSRPS ISO 4316:2013	ISO 4316:1977	Površinski aktivne materije - Određivanje pH - vrednosti u vodenim rastvorima - Potenciometrijska metoda	Surface active agents -- Determination of pH of aqueous solutions -- Potentiometric method	PR	4	20.00	40.00		50.00		60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS H091 Standarda 18

812	pnaSRPS ISO 4318:2013	ISO 4318:1989	Površinski aktivne materije i sapuni - Određivanje sadržaja vode - Metoda azeotropске destilacije	Surface active agents and soaps -- Determination of water content -- Azeotropic distillation method	PR	5	20.00	40.00		50.00		60.00					
813	pnaSRPS ISO 6384:2013	ISO 6384:1981	Površinski aktivne materije - Etoksilirani masni amini, tehnički - Metode ispitivanja	Surface active agents -- Technical ethoxylated fatty amines -- Methods of analysis	PR	9							20.00	40.00		50.00	
814	pnaSRPS ISO 4323:2013	ISO 4323:1977	Sapuni - Određivanje sadržaja hlorida - Potenciometrijska metoda	Soaps -- Determination of chlorides content -- Potentiometric method	PR	5							20.00	40.00		50.00	60.00
815	pnaSRPS ISO 6842:2013	ISO 6842:1989	Površinski aktivne materije - Sulfatirani etoksilirani alkoholi i alkilfenoli - Određivanje ukupnog sadržaja aktivne materije	Surface active agents -- Sulfated ethoxylated alcohols and alkylphenols -- Determination of total active matter content	PR	4							20.00	40.00		50.00	
816	pnaSRPS ISO 4315:2013	ISO 4315:1977	Površinski aktivne materije - Određivanje alkaliteta - Volumetrijska metoda	Surface active agents -- Determination of alkalinity -- Titrimetric method	PR	4							20.00	40.00		50.00	
817	pnaSRPS ISO/TR 896:2013	ISO/TR 896:1977	Površinski aktivne materije - Naučna klasifikacija	Surface active agents -- Scientific classification	PR	24							20.00	40.00		50.00	
818	pnaSRPS ISO 6889:2013	ISO 6889:1986	Površinski aktivne materije - Određivanje površinskog napona na graničnoj površini rastezanjem tečnih filmova	Surface active agents -- Determination of interfacial tension by drawing up liquid films	PR	12							20.00	40.00		50.00	
819	pnaSRPS ISO 8022:2013	ISO 8022:1990	Površinski aktivne materije - Određivanje moći kvašenja umakanjem	Surface active agents -- Determination of wetting power by immersion	PR	9	20.00	40.00		50.00		60.00					
820	pnaSRPS ISO 4322:2013	ISO 4322:1977	Nejonske površinski aktivne materije - Određivanje sulfatnog pepela - Gravimetrijska metoda	Non-ionic surface active agents -- Determination of sulphated ash -- Gravimetric method	PR	4							20.00	40.00		50.00	60.00
821	pnaSRPS ISO 8212:2013	ISO 8212:1986	Sapuni i detergents - Postupci uzimanja uzoraka u toku proizvodnje	Soaps and detergents -- Techniques of sampling during manufacture	PR	15	20.00	40.00		50.00		60.00					
822	pnaSRPS ISO 6388:2013	ISO 6388:1989	Površinski aktivne materije - Određivanje osobina tečenja pomoću rotacionog viskozimetra	Surface active agents -- Determination of flow properties using a rotational viscometer	PR	10	20.00	40.00		50.00		60.00					
823	pnaSRPS ISO 4325:2013	ISO 4325:1990	Sapuni i detergents - Određivanje sadržaja helatnog sredstva - Volumetrijska metoda	Soaps and detergents -- Determination of chelating agent content -- Titrimetric method	PR	4	20.00	40.00		50.00		60.00					

KS H193 Standarda 9

824	pnaSRPS ISO/TR 26762:2013	ISO/TR 26762:2008	Natural gas -- Upstream area -- Allocation of gas and condensate	Natural gas -- Upstream area -- Allocation of gas and condensate	PR	77	20.00			40.00		50.00	60.00				
825	pnaSRPS CEN ISO/TR 15403-2:2013	ISO/TR 15403-2:2006, prCEN ISO/TR 15403-2	Prirodni gas - Prirodni gas kao komprimovano gorivo za vozila - Deo 2: Specifikacija kvaliteta	Natural gas - Natural gas for use as a compressed fuel for vehicles -- Part 2: Specification of the quality	PP	8	20.00				40.00		50.00		60.00		

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za hemijske tehnologije

372 Standarda

KS H193 Standarda 9

826	pnaSRPS ISO 14167:2013	ISO/TS 14167:2003	Analiza gasa - Opšti aspekti obezbeđenja kvaliteta pri korišćenju kalibracionih gasnih smeša – Uputstva	Gas analysis -- General quality assurance aspects in the use of calibration gas mixtures - Guidelines	PR	23	20.00			40.00		50.00		60.00				
827	pnaSRPS ISO 6145-2:2013	ISO 6145-2:2001, ISO/CD 6145-2	Analiza gasa - Priprema kalibracionih gasnih smeša primenom metoda dinamičkog merenja zapremine - Deo 2:Volumetrijske pumpe	Gas analysis -- Preparation of calibration gas mixtures using dynamic volumetric methods -- Part 2: Volumetric pumps	PR	8	20.00							40.00		50.00	60.00	
828	pnaSRPS EN ISO 10723:2013	ISO/FDIS 10723, FprEN ISO 10723	Prirodni gas - Procena karakteristika on-lajn analitičkih sistema	Natural gas -- Performance evaluation for analytical systems	PP	32	20.00							40.00		50.00		
829	pnaSRPS ISO 20765-1:2013	ISO 20765-1:2005	Prirodni gas - izračunavanje termodinamičkih svojstava - Deo 1: Svojstva gasne faze u primeni za prenos i deistribuciju	Natural gas -- Calculation of thermodynamic properties -- Part 1: Gas phase properties for transmission and distribution applications	PR	43	20.00			40.00		50.00	60.00					
830	pnaSRPS ISO 23874:2013	ISO 23874:2006	Prirodni gas - Zahtevi gasne hromatografije za izračunavanjetačke rošenja ugljovodonika	Natural gas -- Gas chromatographic requirements for hydrocarbon dewpoint calculation	PP	26	20.00			40.00		50.00	60.00					
831	pnaSRPS ISO/TS 29041:2013	ISO/TS 29041:2008/Cor 1:2009, ISO/TS 29041:2008	Gasne smeše - Gravimetrijska priprema - Održavanje povezanosti u sastavu		PR	19	20.00			40.00		50.00	60.00					
832	pnaSRPS EN ISO 13686:2013	ISO/DIS 13686, prEN ISO 13686	Prirodni gas - Definisane kvaliteta	Natural gas -- Quality designation	PP	43	20.00									40.00		50.00

KS U038/21 Standarda 3

833	pnaSRPS EN ISO 10318-2:2013	prEN ISO 10318-2	Geosintetika- Deo2:Simboli i piktogrami	Geosynthetics - Part 2: Symbols and Pictograms	PS	10	20.00							40.00		50.00	60.00	
834	pnaSRPS EN ISO 10318-1:2013	prEN ISO 10318-1	Geosintetika - Deo 1: Termini i definicije	Geosynthetics - Part 1: Terms and definitions	PS	43	20.00							40.00		50.00	60.00	
835	pnaSRPS EN 12226:2013	EN 12226:2012	Geotekstil i geotekstilu srodni proizvodi - Osnovna ispitivanja za ocenu pratećih ispitivanja trajnosti	Geosynthetics - General tests for evaluation following durability testing	PS	12	20.00							40.00		50.00	60.00	

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za mašinstvo

147 Standarda

KS M002 Standarda 11

836	pnaSRPS EN ISO 4035 :2013	FprEN ISO 4035	Šestostrane niske navrtke (sa zakošenim ivicama) - Klase izrade A i B	Hexagon thin nuts (chamfered) - Product grades A and B (ISO/FDIS 4035:2012)	PP	15											40.00	50.00	60.00
837	pnaSRPS ISO 965-1:2013	ISO 965-1:1998/Cor 1:2009, ISO 965-1:1998	ISO metrički navoji za opštu namenu - Tolerancije - Deo 1: Načela i osnovni podaci		PP	25		40.00		50.00		60.00							
838	pnaSRPS ISO 724:2013	ISO 724:1993/Cor 1:2009, ISO 724:1993	ISO metrički navoji za opštu namenu - Osnovne mere		PP	12		40.00		50.00		60.00							
839	pnaSRPS EN ISO 10510 :2013	EN ISO 10510:2011	Vijci za lim opremljeni ravnom podloškom	Tapping screw and washer assemblies with plain washers (ISO 10510:2011)	PP	15											40.00	50.00	
840	pnaSRPS EN ISO 6157-2 :2013	EN ISO 6157-2:2004	Delovi za pričvršćivanje - Površinske greške - Deo 2: Navrtke	Fasteners - Surface discontinuities - Part 2: Nuts (ISO 6157-2:1995)	PP	20		40.00		50.00		60.00							
841	pnaSRPS EN ISO 3506-2/A1:2013	EN ISO 3506-2:2009/prA1	Mehanička svojstva korozionootpornih nerđajućih čeličnih delova za pričvršćivanje - Deo 2: Navrtke - Izmjena 1	Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 2: Nuts	PS	10											40.00	50.00	60.00
842	pnaSRPS EN ISO 4034:2013	FprEN ISO 4034	Šestostrane navrtke - Klasa izrade C	Hexagon nuts - Product grade C (ISO/FDIS 4034:2012)	PP	20											40.00	50.00	
843	pnaSRPS EN ISO 4032:2013	FprEN ISO 4032	Šestostrane navrtke, tip 1 - Klase izrade A i B	Hexagon nuts, style 1 - Product grades A and B (ISO/FDIS 4032:2012)	PP	20				40.00		50.00		60.00					
844	pnaSRPS EN ISO 4033:2013	FprEN ISO 4033	Šestostrane navrtke, tip 2 - Klase izrade A i B	Hexagon nuts, style 2 - Product grades A and B (ISO/FDIS 4033:2012)	PP	20				40.00		50.00		60.00					
845	pnaSRPS EN ISO 3506-1/A1:2013	EN ISO 3506-1:2009/prA1	Mehanička svojstva korozionootpornih nerđajućih čeličnih delova za pričvršćivanje - Deo 1: Vijci i usadni vijci - Izmjena 1	Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 1: Bolts, screws and studs	PS	5											40.00	50.00	60.00
846	pnaSRPS EN ISO 4036:2013	FprEN ISO 4036	Šestostrane niske navrtke (sa nezakošenim ivicama) - Klasa izrade B	Hexagon thin nuts (unchamfered) - Product grade B (ISO/FDIS 4036:2012)	PP	20											40.00	50.00	

KS M010 Standarda 16

847	pnaSRPS EN ISO 17450-2:2013	FprEN ISO 17450-2	Geometrijska specifikacija proizvoda (GPS) - Opšti pojmovi - Deo 2: Opšta načela, specifikacije, operatori, nesigurnosti i	Geometrical product specifications (GPS) - General concepts - Part 2: Basic tenets, specifications, operators, uncertainties and ambiguities (ISO/FDIS 17450-2:2012)	PS	23	20.00				40.00		50.00	60.00					
848	pnaSRPS EN ISO 25178-2:2013	EN ISO 25178-2:2012	Geometrijska specifikacija proizvoda (GPS) - Površinske teksture: Deo 2: Termini, definicije i parametri površinske teksture	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 2: Terms, definitions and surface texture parameters (ISO 25178-2:2012)	PS	57	20.00	40.00		50.00	60.00								

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za mašinstvo

147 Standarda

KS M010 Standarda 16

849	pnaSRPS CEN ISO/TR 15530-1:2013	FprCEN ISO/TS 15530-1	Geometrijska specifikacija proizvoda(GPS)- Mašine za merenje koordinata (CMM): Tehnika za utvrđivanje nesigurnosti merenja - Deo 1:Pregled i metrološke karakteristike	Geometrical product specifications (GPS) - Coordinate measuring machines (CMM): Technique for determining the uncertainty of measurement - Part 1: Overview and metrological characteristics (ISO/DTS 15530-1:2011)	PS	23	20.00				40.00		50.00	60.00				
850	pnaSRPS EN ISO 10209:2013	EN ISO 10209:2012	Tehnička dokumentacija proizvoda - Rečnik - Termini koji se odnose na tehničke crteže, definicije proizvoda i dokumentaciju	Technical product documentation - Vocabulary - Terms relating to technical drawings, product definition and related documentation (ISO 10209:2012)	PS	22	20.00		40.00		50.00	60.00						
851	pnaSRPS EN ISO 13225:2013	EN ISO 13225:2012	Geometrijska specifikacija proizvoda - Oprema za merenje dimenzija;Merila za visinu - Projektovanje i metrološke karakteristike	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment; Height gauges - Design and metrological characteristics (ISO 13225:2012)	PS	33	20.00	40.00		50.00	60.00							
852	pnaSRPS EN ISO 2203:2013	EN ISO 2203:1997	Tehnički crteži - Uobičajeno predstavljanje zupčanika	Technical drawings - Conventional representation of gears (ISO 2203:1973)	PP	12	20.00						40.00		50.00		60.00	
853	pnaSRPS EN ISO 17450-1:2013	EN ISO 17450-1:2011	Geometrijska specifikacija proizvoda (GPS) - Opšti pojmovi - Deo 1: Model za geometrijsku specifikaciju i verifikaciju	Geometrical product specifications (GPS) - General concepts - Part 1: Model for geometrical specification and verification (ISO 17450-1:2011)	PS	73	20.00		40.00		50.00	60.00						
854	pnaSRPS EN ISO 22432:2013	EN ISO 22432:2011	Geometrijske specifikacije proizvoda(GPS) - Oblici koji se koriste za specifikacije i verifikaciju	Geometrical product specifications (GPS) - Features utilized in specification and verification (ISO 22432:2011)	PS	61	20.00		40.00		50.00	60.00						
855	pnaSRPS EN ISO 7200:2013	EN ISO 7200:2004	Tehnička dokumentacija proizvoda - Polja za podatke u zaglavlju i zaglavlja dokumenata	Technical product documentation - Data fields in title blocks and document headers (ISO 7200:2004)	PP	14	20.00						40.00		50.00		60.00	
856	pnaSRPS EN ISO 25178-3:2013	EN ISO 25178-3:2012	Geometrijska specifikacija proizvoda(GPS)- Površinske teksture:- Deo 3:Specifikacije operatora	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 3: Specification operators (ISO 25178-3:2012)	PS	29	20.00	40.00		50.00	60.00							
857	pnaSRPS EN ISO 3040:2013	EN ISO 3040:2012	Geometrijska specifikacija proizvoda (GPS) - Kotiranje i tolerancije - Konus	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensioning and tolerancing - Cones (ISO 3040:2009)	PS	21	20.00	40.00		50.00	60.00							
858	pnaSRPS EN ISO 5455:2013	EN ISO 5455:1994	Tehnički crteži - Razmere	Technical drawings - Scales (ISO 5455:1979)	PP	4	20.00	40.00		50.00	60.00							
859	pnaSRPS EN ISO 5459:2013	EN ISO 5459:2011	Geometrijska specifikacija proizvoda(GPS) - Geometrijske tolerancije - Reference i referentni sistemi	Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Datums and datum systems (ISO 5459:2011)	PS	91	20.00		40.00		50.00	60.00						
860	pnaSRPS EN ISO 6433:2013	EN ISO 6433:2012	Tehnički crteži - Pozicione oznake elemenata	Technical product documentation - Part references (ISO 6433:2012)	PP	8	20.00				40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za mašinstvo

147 Standarda

KS M010 Standarda 16

861	pnaSRPS EN ISO 7010:2013	EN ISO 7010:2012	Grafički simboli - Boje i znakovi za bezbednost - Registrovani znakovi za bezbednost	Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs (ISO 7010:2011)	PS	33	20.00	40.00		50.00	60.00							
862	pnaSRPS EN ISO 15530-3:2013	EN ISO 15530-3:2011	Geometrijska specifikacija proizvoda (GPS) - Mašine za merenje koordinata (CMM): Tehnika za utvrđivanje nesigurnosti merenja - Deo 3: Upotreba kalibrisanih radnih komada ili standarda	Geometrical product specifications (GPS) - Coordinate measuring machines (CMM): Technique for determining the uncertainty of measurement - Part 3: Use of calibrated workpieces or measurement standards (ISO 15530-3:2011)	PS	29	20.00		40.00		50.00	60.00						

KS M011 Standarda 1

863	pnaSRPS CEN/TR 764-6:2013	CEN/TR 764-6:2012	Oprema pod pritiskom - Deo 6: Struktura i sadržaj uputstava za rukovanje	Pressure equipment - Part 6: Structure and content of operating instructions	PS	10							40.00		50.00	60.00		
-----	---------------------------	-------------------	--	--	----	----	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	-------	--	--

KS M030 Standarda 1

864	pnaSRPS EN 12405-2:2013	EN 12405-2:2012	Gasomeri - Uređaji za konverziju - Deo 2: Pretvaranje energije	Gas meters - Conversion devices - Part 2: Energy conversion	PS	74				40.00		50.00	60.00					
-----	-------------------------	-----------------	--	---	----	----	--	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--

KS M039 Standarda 10

865	pnaSRPS ISO/TS 8000-100:2013	ISO/TS 8000-100:2009	Kvalitet podataka - Deo 100: Glavni podatak: Kratak pregled	Data quality -- Part 100: Master data: Overview	PR	22		40.00		50.00	60.00							
866	pnaSRPS EN ISO 11148-7:2013	EN ISO 11148-7:2012	Ručni neelektrični motorni alati - Zahtevi za bezbednost - Deo 7: Brusilice	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 7: Grinders (ISO 11148-7:2012)	PS	22			40.00	50.00	60.00							
867	pnaSRPS ISO/TS 8000-1:2013	ISO/TS 8000-1:2011	Kvalitet podataka - Deo 1: Kratak pregled	Data quality -- Part 1: Overview	PR	22		40.00		50.00	60.00							
868	pnaSRPS ISO/TS 29002-6:2013	ISO/TS 29002-6:2010	Industrijski automatski sistemi i integracija - Promena karakteristike podataka - Deo 6: Koncept rečničke terminologije referentnog modela	Industrial automation systems and integration -- Exchange of characteristic data -- Part 6: Concept dictionary terminology reference model	PR	22		40.00		50.00	60.00							
869	pnaSRPS ISO 8000-2:2013	ISO 8000-2:2012	Kvalitet podataka - Deo 2: Rečnik	Data quality -- Part 2: Vocabulary	PR	22		40.00		50.00	60.00							
870	pnaSRPS ISO/TS 22745-35:2013	ISO/TS 22745-35:2010	Industrijski automatski sistemi i integracija - Otvoreni tehnički rečnici i njihova primena na glavne podatke - Deo 35: Pitanje za karakteristiku podataka	Industrial automation systems and integration -- Open technical dictionaries and their application to master data -- Part 35: Query for characteristic data	PR	22		40.00		50.00	60.00							
871	pnaSRPS ISO 22745-1:2013	ISO 22745-1:2010	Industrijski automatski sistemi i integracija - Otvoreni tehnički rečnici i njihova primena na glavne podatke - Deo 1: Kratak pregled i osnovni principi	Industrial automation systems and integration -- Open technical dictionaries and their application to master data -- Part 1: Overview and fundamental principles	PR	22		40.00		50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za mašinstvo

147 Standarda

KS M039 Standarda 10

872	pnaSRPS EN ISO 23125/A1:2013	EN ISO 23125:2010/A1:2012	Mašine alatke - Bezbednost - Strugovi - Izmena 1	Machine tools - Safety - Turning machines - Amendment 1 (ISO 23125:2010/Amd 1:2012)	PS	5	40.00	50.00	60.00								
873	pnaSRPS ISO/TS 29002-5:2013	ISO/TS 29002-5:2009	Industrijski automatski sistemi i integracija - Promena karakteristike podatka - Deo 5: Identifikacione šeme	Industrial automation systems and integration -- Exchange of characteristic data -- Part 5: Identification scheme	PR	22		40.00		50.00	60.00						
874	pnaSRPS ISO 22745-2:2013	ISO 22745-2:2010	Industrijski automatski sistemi i integracija - Otvoreni tehnički rečnici i njihova primena na glavne podatke - Deo 2: Rečnik	Industrial automation systems and integration -- Open technical dictionaries and their application to master data -- Part 2: Vocabulary	PR	22		40.00		50.00	60.00						

KS M044 Standarda 15

875	pnaSRPS EN ISO 3690:2013	EN ISO 3690:2012	Zavarivanje i srodni postupci - Određivanje sadržaja vodonika u metalu šava elektrolučnih zavarenih čelika	Welding and allied processes - Determination of hydrogen content in arc weld metal (ISO 3690:2012)	PS	22	40.00		50.00	60.00							
876	pnaSRPS EN ISO 13585:2013	EN ISO 13585:2012	Tvrdo lemljenje - Kvalifikacioni ispit lemioca i operatora lemljenja	Brazing - Qualification test of brazers and brazing operators (ISO 13585:2012)	PS	22	40.00		50.00	60.00							
877	pnaSRPS EN ISO 12153:2013	EN ISO 12153:2012	Potrošni materijali za zavarivanje –Punjene elektrodne žice za zavarivanje bez i sa zaštitom gasa nikla i legura nikla –Klasifikacija	Welding consumables - Tubular cored electrodes for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of nickel and nickel alloys - Classification (ISO 12153:2011)	PS	22	40.00		50.00	60.00							
878	pnaSRPS EN ISO 9455-10:2013	FprEN ISO 9455-10	Topitelji za meko lemljenje – Metode ispitivanja – Deo 10: Ispitivanje efikasnosti topitelja, metoda premazivanja topitelja	Soft soldering fluxes - Test methods - Part 10: Flux efficacy test, solder spread method (ISO/FDIS 9455-10:2012)	PS	22						40.00	50.00	60.00			
879	pnaSRPS EN ISO 24598:2013	EN ISO 24598:2012	Potrošni materijali za zavarivanje - Pune žice, punjene žice i kombinacije elektroda/prašak za zavarivanje pod praškom vatropostojanih čelika - Klasifikacija	Welding consumables - Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode-flux combinations for submerged arc welding of creep-resisting steels - Classification (ISO 24598:2012)	PS	27	40.00		50.00	60.00							
880	pnaSRPS EN ISO 21952:2013	EN ISO 21952:2012	Potrošni materijali za zavarivanje - Žičane elektrode, žice, šipke i depoziti kod elektrolučnog zavarivanja u zaštiti gasa kod čelika otpornih na puzanje - Klasifikacija	Welding consumables - Wire electrodes, wires, rods and deposits for gas shielded arc welding of creep-resisting steels - Classification (ISO 21952:2012)	PS	22	40.00		50.00	60.00							
881	pnaSRPS EN ISO 5172/A1:2013	EN ISO 5172:2006/A1:2012	Oprema za gasno zavarivanje - Gorionici za gasno zavarivanje, grejanje i rezanje - Specifikacije i ispitivanja	Gas welding equipment - Blowpipes for gas welding, heating and cutting - Specifications and tests - Amendment 1 (ISO 5172:2006/Amd 1:2012)	PS	54	40.00		50.00	60.00							
882	pnaSRPS EN ISO 18275:2013	EN ISO 18275:2012	Potrošni materijali za zavarivanje – Obložene elektrode za ručno elektrolučno zavarivanje čelika povišene čvrstoće - Klasifikacija	Welding consumables - Covered electrodes for manual metal arc welding of high-strength steels - Classification (ISO 18275:2011)	PS	22	40.00		50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za mašinstvo

147 Standarda

KS M044 Standarda 15

883	pnaSRPS CEN ISO/TS 15011-6:2013	CEN ISO/TS 15011-6:2012	Zdravlje i bezbednost pri zavarivanju i srodnim postupcima- Laboratorijske metode za uzorkovanje dima i gasova - Deo 6: Procedura za kvantitativno određivanje dima i gasova pri elektrootpornom tačkastom zavarivanju	Health and safety in welding and allied processes - Laboratory method for sampling fume and gases - Part 6: Procedure for quantitative determination of fume and gases from resistance spot welding (ISO/TS 15011-6:2012)	PS	22	40.00		50.00	60.00							
884	pnaSRPS EN ISO 15614-13:2013	EN ISO 15614-13:2012	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Kvalifikacija tehnologije zavarivanja - Deo 13: Čeono (elektrootporno sučeono) zavarivanje pritiskom i zavarivanje varničnjem	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 13: Upset (resistance butt) and flash welding (ISO 15614-13:2012)	PS	24	40.00		50.00	60.00							
885	pnaSRPS EN ISO 17653:2013	EN ISO 17653:2012	Elektrootporno zavarivanje - Ispitivanje sa razaranjem zavarenih spojeva metalnih materijala - Torziono ispitivanje elektrootporno tačkasto zavarenog spoja	Resistance welding - Destructive tests on welds in metallic materials - Torsion test of resistance spot welds (ISO 17653:2012)	PS	10	40.00		50.00	60.00							
886	pnaSRPS EN ISO 26304:2013	EN ISO 26304:2011	Potrošni materijali za zavarivanje- Pune elektrodne žice, cevaste punjene žice, i kombinacije žica - prašak za EPP zavarivanje visokočvrstih čelika - Klasifikacija	Welding consumables - Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode-flux combinations for submerged arc welding of high strength steels - Classification (ISO 26304:2011)	PS	22	40.00		50.00	60.00							
887	pnaSRPS EN ISO 4136:2013	FprEN ISO 4136	Ispitivanja sa razaranjem zavarenih spojeva metalnih materijala - Ispitivanje poprečnim zatezanjem	Destructive tests on welds in metallic materials - Transverse tensile test (ISO/FDIS 4136:2012)	PS	22						40.00		50.00	60.00		
888	pnaSRPS EN ISO 8205-3:2013	FprEN ISO 8205-3	Vodeno hlađeni sekundarno vezani kablovi za elektrootporno zavarivanje-Deo 3: Zahtevi za ispitivanja	Water-cooled secondary connection cables for resistance welding - Part 3: Test requirements (ISO/FDIS 8205-3:2012)	PS	22						40.00		50.00	60.00		
889	pnaSRPS EN ISO 16834:2013	EN ISO 16834:2012	Potrošni materijali za zavarivanje - Žičane elektrode, žice, šipke i depoziti kod elektrolučnog zavarivanja u zaštiti gasa na čelicima povišene čvrstoće	Welding consumables - Wire electrodes, wires, rods and deposits for gas shielded arc welding of high strength steels - Classification (ISO 16834:2012)	PS	22	40.00		50.00	60.00							

KS M057 Standarda 4

890	pnaSRPS EN 12952-18:2013	EN 12952-18:2012	Kotlovi sa vodogrejnim cevima i pomoćna oprema - Deo 18: Radna uputstva	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 18: Operating instructions	PS	20			40.00		50.00	60.00					
891	pnaSRPS EN 12952-7:2013	EN 12952-7:2012	Kotlovi sa vodogrejnim cevima i pomoćna oprema - Deo 7: Zahtevi za opremu kotla	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 7: Requirements for equipment for the boiler	PS	65			40.00		50.00	60.00					
892	pnaSRPS EN 15502-2-1:2013	FprEN 15502-2-1	Kotlovi za centralno grejanje na gasovita goriva- Deo 2-1:Specifičan standard za aparate tipa C i aparate tipa B2, B3 i B5, nazivnog toplotnog opterećenja koje ne prelazi 1 000 kW	Gas-fired central heating boilers - Part 2-1: Specific standard for type C appliances and type B2, B3 and B5 appliances of a nominal heat input not exceeding 1 000 kW	PS				40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za mašinstvo

147 Standarda

KS M057 Standarda 4

893	pnaSRPS EN 12828:2013	FprEN 12828	Sistemi grejanja u zgradama - Projektovanje sistema toplovodnog grejanja	Heating systems in buildings - Design for water-based heating systems	PS	40			40.00		50.00	60.00						
-----	-----------------------	-------------	--	---	----	----	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--

KS M058 Standarda 6

894	pnaSRPS EN 15888:2013	FprEN 15888	Pokretne boce za gas - Baterije boca - Periodično ispitivanje i kontrola	Transportable gas cylinders - Cylinder bundles - Periodic inspection and testing	PS	22						40.00		50.00	60.00			
895	pnaSRPS EN ISO 13088:2013	FprEN ISO 13088	Boce za gas - Baterije boca za acetilen - Uslovi punjenja i kontrola tokom punjenja	Gas cylinders - Acetylene cylinder bundles - Filling conditions and filling inspection (ISO 13088:2011)	PS	22						40.00		50.00	60.00			
896	pnaSRPS EN ISO 7866:2013	EN ISO 7866:2012	Boce za gas - Bešavne, ponovo punjive boce za gas izrađene od aluminijumskih legura - Projekat, konstrukcija i ispitivanje	Gas cylinders - Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders - Design, construction and testing (ISO 7866:2012)	PS	22						40.00		50.00	60.00			
897	pnaSRPS EN ISO 14246:2013	prEN ISO 14246	Boce za gas - Ventil za boce za gas - Ispitivanja tokom proizvodnje i proveru	Gas cylinders - Cylinder valves - Manufacturing tests and examinations (ISO/DIS 14246:2010)	PS	22						40.00		50.00	60.00			
898	pnaSRPS EN ISO 7225/A1:2013	EN ISO 7225:2007/FprA1	Boce za gas — Etikete za upozorenje - Izmena 1	Gas cylinders - Precautionary labels (ISO 7225:2005/FDAM 1:2012)	PS	5						40.00		50.00	60.00			
899	pnaSRPS EN ISO 11120/A1:2013	EN ISO 11120:1999/FprA1	Boce za gasove - Bešavne čelične cevi za višestruko punjenje za transport komprimovanih gasova, vodenog kapaciteta između 150l i 3000l - Projektovanje, konstrukcija i ispitivanje - Izmena 1: Zahtevi za projektovanje cevi za embritovane gasove	Gas cylinders - Refillable seamless steel tubes for compressed gas transport, of water capacity between 150 l and 3000 l - Design construction and testing - Amendment 1: Requirements for design of tubes for embrittling gases (EN ISO 11120:1999/DAM 1:2011)	PS	5						40.00		50.00	60.00			

KS M096 Standarda 3

900	pnaSRPS EN 13135:2013	FprEN 13135	Dizalice - Bezbednost - Konstrukcija - Zahtevi za opremu	Cranes - Safety - Design - Requirements for equipment	PS	22						40.00		50.00	60.00			
901	pnaSRPS EN 15011:2013	EN 15011:2011	Dizalice – Mosne i portalne dizalice	Cranes - Bridge and gantry cranes	PP	94									40.00	50.00		
902	pnaSRPS EN 13001-2:2013	EN 13001-2:2011/AC:2012, EN 13001-2:2011	Bezbednost dizalica - Konstrukcija uopšte - Deo 2: Dejstva opterećenja	Crane safety - General design - Part 2: Load actions	PP	60			40.00		50.00		60.00					

KS M101 Standarda 6

903	pnaSRPS EN ISO 9856/A1:2013	EN ISO 9856:2003/A1:2012	Transportne trake - Određivanje elastičnog i trajnog izduženja i izračunavanje modula elastičnosti - Izmena 1	Conveyor belts - Determination of elastic and permanent elongation and calculation of elastic modulus (ISO 9856:2003/Amd 1:2012)	PS	22	40.00		50.00			60.00						
-----	-----------------------------	--------------------------	---	--	----	----	-------	--	-------	--	--	-------	--	--	--	--	--	--

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za mašinstvo

147 Standarda

KS M101 Standarda 6

904	pnaSRPS EN 741:2013	EN 741:2000+A1:2010	Oprema i sistemi za kontinualni transport - Zahtevi za bezbednost sistema i njihovih komponentata pri pneumatskom transportu rasutih materijala	Continuous handling equipment and systems - Safety requirements for systems and their components for pneumatic handling of bulk materials	PP	36				40.00	50.00						
905	pnaSRPS EN ISO 1120:2013	FprEN ISO 1120	Transportne trake – Određivanje jačine mehaničkih spojeva – Metoda statičkog ispitivanja	Conveyor belts - Determination of strength of mechanical fastenings - Static test method (ISO/FDIS 1120:2012)	PS	22	40.00		50.00	60.00							
906	pnaSRPS EN 617:2013	EN 617:2001+A1:2010	Oprema i sistemi za kontinualni transport - Zahtevi za bezbednost i EMC opreme za skladištenje rasutih materijala u silosima, skladištima, bunkerima i levcima	Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for the equipment for the storage of bulk materials in silos, bunkers, bins and hoppers	PP	44			40.00	50.00		60.00					
907	pnaSRPS EN 1554:2013	EN 1554:2012	Transportne trake – Ispitivanje trenja na pogonskom bubnju	Conveyor belts - Drum friction testing	PS	22	40.00	50.00	60.00								
908	pnaSRPS EN ISO 284:2013	FprEN ISO 284	Transportne trake – Električna provodljivost – Karakteristike i metoda ispitivanja	Conveyor belts - Electrical conductivity - Specification and test method (ISO/FDIS 284:2012)	PS	22	40.00		50.00	60.00							

KS M105 Standarda 1

909	pnaSRPS EN 13411-4:2013	EN 13411-4:2011	Završeci čelične užadi - Bezbednost - Deo 4: Zalivanje čaure metalom i smolom	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 4: Metal and resin socketing	PP	22							40.00		50.00		60.00
-----	-------------------------	-----------------	---	--	----	----	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	--	-------

KS M115 Standarda 22

910	pnaSRPS EN ISO 17769-2:2013	EN ISO 17769-2:2012	Pumpe za tečnost i ugradnja - Opšti termini, definicije, količine, slovni simboli i jedinice - Deo 2: Sistem pumpanja	Liquid pumps and installation - General terms, definitions, quantities, letter symbols and units - Part 2: Pumping System (ISO 17769-2:2012)	PS	20	20.00			40.00		50.00	60.00				
911	pnaSRPS EN 378-1:2013	EN 378-1:2008+A2:2012	Rashladna postrojenja i toplotne pumpe - Zahtevi za bezbednost i zaštitu životne sredine - Deo 1: Osnovni zahtevi, definicije, klasifikacija i kriterijum za izbor	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 1: Basic requirements, definitions, classification and selection criteria	PS	70	20.00			40.00		50.00	60.00				
912	pnaSRPS CEN ISO/TR 16491:2013	FprCEN ISO/TR 16491	Uputstvo za vrednovanje nesigurnosti merenja uređaja za klimatizaciju i toplotnih pumpi pri ispitivanju kapaciteta hlađenja i grejanja	Guidelines for the evaluation of uncertainty of measurement in air conditioner and heat pump cooling and heating capacity tests (ISO/DTR 16491:2012)	PS	22	20.00							40.00		50.00	60.00
913	pnaSRPS EN 16297-2:2013	EN 16297-2:2012	Pumpe - Rotodinamičke pumpe - Deo 2: Proračun indeksa energetske efikasnosti (EEI)	Pumps - Rotodynamic pumps - Glandless circulators - Part 2: Calculation of energy efficiency index (EEI) for standalone circulators	PS	20	20.00			40.00		50.00	60.00				
914	pnaSRPS EN 16297-1:2013	EN 16297-1:2012	Pumpe - Rotodinamičke pumpe - Deo 1: Opšti zahtevi i procedure za ispitivanje i proračun indeksa energetske efikasnosti (EEI)	Pumps - Rotodynamic pumps - Glandless circulators - Part 1: General requirements and procedures for testing and calculation of energy efficiency index (EEI)	PS	20	20.00			40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za mašinstvo

147 Standarda

KS M115 Standarda 22

915	pnaSRPS EN 15780:2013	EN 15780:2011	Ventilacija u zgradama - Razvodni kanali - Čistoća ventilacionog sistema	Ventilation for buildings - Ductwork - Cleanliness of ventilation systems	PS	33	20.00				40.00		50.00	60.00				
916	pnaSRPS EN 15241:2013	EN 15241:2007/AC:2011	Ventilacija u zgradama - Metode proračuna energetske gubitaka zbog ventilacije i infiltracije u poslovnim zgradama	Ventilation for buildings - Calculation methods for energy losses due to ventilation and infiltration in buildings	PS	4	20.00				40.00		50.00	60.00				
917	pnaSRPS EN 13141-4:2013	EN 13141-4:2011	Ventilacija u zgradama - Ispitivanje karakteristika komponenta/proizvoda za stambenu ventilaciju - Deo 4: Ventilatori koji se upotrebljavaju u sistemima stambene ventilacije	Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 4: Fans used in residential ventilation systems	PS	20	20.00				40.00		50.00	60.00				
918	pnaSRPS EN 13053:2013	EN 13053:2006+A1:2011	Ventilacija u zgradama - Centralne jedinice za pripremu vazduha - Podela i karakteristike jedinica, komponenta i sekcija	Ventilation for buildings - Air handling units - Rating and performance for units, components and sections	PS	55	20.00				40.00		50.00	60.00				
919	pnaSRPS EN 16297-3:2013	EN 16297-3:2012	Pumpe - Rotodinamičke pumpe - Deo 3: Indeks energetske efikasnosti (EEI)	Pumps - Rotodynamic pumps - Glandless circulators - Part 3: Energy efficiency index (EEI) for circulators integrated in products	PS	20	20.00				40.00		50.00	60.00				
920	pnaSRPS EN ISO 9906:2013	EN ISO 9906:2012	Rotodinamičke pumpe - Ispitivanje prihvatljivosti hidrauličkih karakteristika - Stepeni 1 i 2	Rotodynamic pumps - Hydraulic performance acceptance tests - Grades 1, 2 and 3 (ISO 9906:2012)	PS	75	20.00				40.00		50.00	60.00				
921	pnaSRPS EN 15726:2013	EN 15726:2011	Ventilacija u zgradama - Difuzija vazduha - Merenje u zoni koja je pod uticajem uređaja za klimatizaciju/ventilaciju soba da bi se vrednovali toplotni uslovi i uslovi akustike	Ventilation for buildings - Air diffusion - Measurements in the occupied zone of air-conditioned/ventilated rooms to evaluate thermal and acoustic conditions	PS	22	20.00				40.00		50.00	60.00				
922	pnaSRPS EN ISO 9905:2009/A1:2013	EN ISO 9905:1997/A1:2011	Tehničke specifikacije za centrifugalne pumpe - Klasa I	Technical specifications for centrifugal pumps - Class I - Amendment 1 (ISO 9905:1994/AMD 1:2011)	PS	8	20.00				40.00		50.00	60.00				
923	pnaSRPS EN 12162:2013	EN 12162:2001+A1:2009	Pumpe za tečnost - Zahtevi za bezbednost - Postupak hidrostatičkog ispitivanja	Liquid pumps - Safety requirements - Procedure for hydrostatic testing	PP	16	20.00		40.00		50.00		60.00					
924	pnaSRPS EN 378-2:2013	EN 378-2:2008+A2:2012	Rashladna postrojenja i toplotne pumpe - Zahtevi za bezbednost i zaštitu životne sredine - Deo 2: Konstrukcija, izrada, ispitivanje, obeležavanje i dokumentacija	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation	PS	75	20.00				40.00		50.00	60.00				
925	pnaSRPS EN 378-3:2013	EN 378-3:2008+A1:2012	Rashladna postrojenja i toplotne pumpe - Zahtevi za bezbednost i zaštitu životne sredine - Deo 3: Mesto ugradnje i lična zaštita	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 3: Installation site and personal protection	PS	25	20.00				40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za mašinstvo

147 Standarda

KS M115 Standarda 22

926	pnaSRPS EN 378-4:2013	EN 378-4:2008+A1:2012	Rashladna postrojenja i toplotne pumpe - Zahtevi za bezbednost i zaštitu životne sredine - Deo 4:Rad, održavanje, popravka i ponovno stavljanje u pogon	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 4: Operation, maintenance, repair and recovery	PS	28	20.00				40.00		50.00	60.00				
927	pnaSRPS EN ISO 12499:2011/A1:2013	EN ISO 12499:2008/prA1	Industrijski ventilatori - Mehanička bezbednost ventilatora - Zaštita - Izmena 1	Industrial fans - Mechanical safety of fans - Guarding (ISO 12499:1999/DAM 1:2010)	PS	5	20.00							40.00		50.00	60.00	
928	pnaSRPS EN ISO 17769-1:2013	EN ISO 17769-1:2012	Pumpe za tečnost i ugradnja - Opšti termini, definicije, količine, slovni simboli i jedinice - Deo 1:Pumpe za tečnost	Liquid pumps and installation - General terms, definitions, quantities, letter symbols and units - Part 1: Liquid pumps (ISO 17769-1:2012)	PS	33	20.00				40.00		50.00	60.00				
929	pnaSRPS EN 13951:2013	EN 13951:2012	Pumpe za tečnost - Zahtevi za bezbednost - Postrojenja za prehrambenu industriju - Pravila projektovanja za obezbeđenje higijenske primene	Liquid pumps - Safety requirements - Agrifoodstuffs equipment; Design rules to ensure hygiene in use	PS	30	20.00				40.00	50.00	60.00					
930	pnaSRPS CEN/TR 16244:2013	FprCEN/TR 16244	Ventilacija za bolnice	Ventilation for hospitals	PS	22	20.00							40.00		50.00	60.00	
931	pnaSRPS EN ISO 9908:2013	EN ISO 9908:1997/A1:2011	Tehničke specifikacije za centrifugalne pumpe - Klasa III - Izmena 1	Technical specifications for centrifugal pumps - Class III - Amendment 1 (ISO 9908:1993/AMD 1:2011)	PS	7	20.00				40.00		50.00	60.00				

KS M153 Standarda 1

932	pnaSRPS EN 12266-1:2013	EN 12266-1:2012	Industrijske armature - Ispitivanje armatura - Deo 1: Ispitivanja pritiskom, postupci ispitivanja i kriterijumi prihvatanja - Obavezni zahtevi	Industrial valves - Testing of metallic valves - Part 1: Pressure tests, test procedures and acceptance criteria - Mandatory requirements	PP	20	40.00		50.00		60.00							
-----	-------------------------	-----------------	--	---	----	----	-------	--	-------	--	-------	--	--	--	--	--	--	--

KS M178 Standarda 6

933	pnaSRPS EN 12158-2:2013	EN 12158-2:2000+A1:2010	Teretne građevinske dizalice - Deo 2: Kose dizalice sa uređajima za nošenje tereta sa nedozvoljenim pristupom	Builders' hoists for goods - Part 2: Inclined hoists with non-accessible load carrying devices	PP	39				40.00	50.00		60.00					
934	pnaSRPS EN ISO 25745-1:2013	FprEN ISO 25745-1	Energetske karakteristike liftova, pokretnih stepenica i pokretnih staza - Deo 1:Merenje energije i verifikacija	Energy performance of lifts, escalators and moving walks - Part 1: Energy measurement and verification (ISO/FDIS 25745-1:2012)	PS	20							40.00		50.00	60.00		
935	pnaSRPS EN ISO 14798:2013	FprEN ISO 14798	Liftovi (elevatori), pokretne stepenice i pokretne staze - Procena rizika i metodologija smanjenja	Lifts (elevators), escalators and moving walks - Risk assessment and reduction methodology (ISO 14798:2009)	PS	22							40.00		50.00	60.00		
936	pnaSRPS EN 12159:2013	FprEN 12159	Građevinske dizalice za prevoz osoba i materijala sa vertikalno vođenom korpom	Builders hoists for persons and materials with vertically guided cages	PS	66							40.00		50.00	60.00		

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za mašinstvo

147 Standarda

KS M178 Standarda 6

937	pnaSRPS EN 12158-1:2013	EN 12158-1:2000+A1:2010	Teretne građevinske dizalice - Deo 1: Dizalice sa dozvoljenim pristupom na platformama	Builders' hoists for goods - Part 1: Hoists with accessible platforms	PP	63				40.00	50.00		60.00				
938	pnaSRPS EN 81-21:2013	EN 81-21:2009+A1:2012	Bezbednosna pravila za konstrukciju i ugradnju liftova - Liftovi za prevoz lica i tereta - Deo 21: Novi putnički i teretni liftovi sa pratiocem koji se ugrađuju u postojeće zgrade	Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 21: New passenger and goods passenger lifts in existing buildings	PS	34							40.00		50.00	60.00	

KS M180 Standarda 1

939	pnaSRPS EN ISO 9488:2013	ISO 9488:1999, EN ISO 9488:1999	Sunčeva energija - Rečnik	Solar energy -- Vocabulary	PP	56	20.00								40.00		50.00
-----	--------------------------	---------------------------------	---------------------------	----------------------------	----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------

KS M199 Standarda 17

940	pnaSRPS EN 13352:2013	EN 13352:2012	Specifikacija za performanse automatskih kontrolnih merila za sadržaj rezervoara	Specification for the performance of automatic tank contents gauges	PS	50	20.00						40.00		50.00	60.00	
941	pnaSRPS EN ISO 12100:2013	EN ISO 12100:2010	Bezbednost mašina - Opšti principi za projektovanje – Ocena rizika i smanjenje rizika	Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010)	PP	88	20.00								40.00		50.00
942	pnaSRPS EN ISO 13849-2:2013	FprEN ISO 13849-2	Bezbednost mašina - Delovi sistema za upravljanje koji se odnose na bezbednost - Deo 2: Validacija	Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 2: Validation (ISO/FDIS 13849-2:2012)	PS	69	20.00							40.00		50.00	60.00
943	pnaSRPS EN 13012:2013	EN 13012:2012	Benzinske pumpe - Konstrukcija i performanse automatskih mlaznica koje se upotrebljavaju na dozatorima za gorivo	Petrol filling stations - Construction and performance of automatic nozzles for use on fuel dispensers	PS	25	20.00					40.00			50.00		
944	pnaSRPS EN 13617-1:2013	EN 13617-1:2012	Benzinske pumpe - Deo 1: Zahtevi za bezbednost za konstruisanje i izvođenje pumpi za merenje, dozatora i daljinskih pumpnih agregata	Petrol filling stations - Part 1: Safety requirements for construction and performance of metering pumps, dispensers and remote pumping units	PS	58	20.00						40.00		50.00	60.00	
945	pnaSRPS EN 13617-2:2013	EN 13617-2:2012	Benzinske pumpe - Deo 2: Zahtevi za bezbednost za konstruisanje i izvođenje bezbednosnih kočnica pumpi za merenje i za dozatore	Petrol filling stations - Part 2: Safety requirements for construction and performance of safe breaks for use on metering pumps and dispensers	PS	21	20.00						40.00		50.00	60.00	
946	pnaSRPS EN 13617-3:2013	EN 13617-3:2012	Benzinske pumpe - Deo 3: Zahtevi za bezbednost za konstruisanje i izvođenje ventila	Petrol filling stations - Part 3: Safety requirements for construction and performance of shear valves	PS	23	20.00						40.00		50.00	60.00	
947	pnaSRPS EN 13617-4:2013	EN 13617-4:2012	Benzinske pumpe - Deo 4: Zahtevi za bezbednost za konstruisanje i izvođenje za upotrebu na pumpama za merenje i dozatorima	Petrol filling stations - Part 4: Safety requirements for construction and performance of swivels for use on metering pumps and dispensers	PS	18	20.00						40.00		50.00	60.00	

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za mašinstvo

147 Standarda

KS M199 Standarda 17

948	pnaSRPS EN 15949:2013	EN 15949:2012	Bezbednost mašina - Zahtevi za bezbednost za valjanje šipki, čeličnih konstrukcija i žica	Safety of machinery - Safety requirements for bar mills, structural steel mills and wire rod mills	PS	26	20.00						40.00		50.00	60.00		
949	pnaSRPS EN 953:2013	EN 953:1997+A1:2009	Bezbednost mašina - Zaštitnici - Opšti zahtevi za projektovanje i konstrukciju nepokretnih i pokretnih zaštitnika	Safety of machinery - Guards - General requirements for the design and construction of fixed and movable guards	PP	36	20.00						40.00		50.00		60.00	
950	pnaSRPS CEN ISO/TR 9241-1:2013	FprCEN ISO/TR 9241-1	Ergonomija interakcije čovek-sistem - Deo 1:Uvod u ISO 9241 seriju	Ergonomics of human-system interaction - Part 1: Introduction to the ISO 9241 series	PS	22	20.00								40.00		50.00	60.00
951	pnaSRPS EN ISO 9241-143:2013	EN ISO 9241-143:2012	Ergonomija interakcije čovek-sistem - Deo 143:Forme	Ergonomics of human-system interaction - Part 143: Forms (ISO 9241-143:2012)	PS	22	20.00			40.00			50.00	60.00				
952	pnaSRPS EN ISO 28802:2013	EN ISO 28802:2012	Ergonomija fizičke životne sredine - Ocenjivanje životne sredine praćenjem životne sredine uključujući fizička merenja životne sredine i subjektivnu odgovornost ljudi	Ergonomics of the physical environment - Assessment of environments by means of an environmental survey involving physical measurements of the environment and subjective responses of people (ISO 28802:2012)	PS	22	20.00			40.00			50.00	60.00				
953	pnaSRPS EN ISO 15535:2013	FprEN ISO 15535	Opšti zahtevi za utvrđivanje antropometrijske baze podataka	General requirements for establishing anthropometric databases (ISO/FDIS 15535:2012)	PS	25	20.00								40.00		50.00	60.00
954	pnaSRPS EN ISO 28803:2013	EN ISO 28803:2012	Ergonomija fizičke životne sredine - Primena međunarodnih standarda za ljude sa posebnim potrebama	Ergonomics of the physical environment - Application of international standards to people with special requirements (ISO 28803:2012)	PS	22	20.00			40.00			50.00	60.00				
955	pnaSRPS EN ISO 7250-1:2013	EN ISO 7250-1:2010	Osnovne mere ljudskog tela za tehničko projektovanje - Deo1:Definicija mera tela i naznake	Basic human body measurements for technological design - Part 1: Body measurement definitions and landmarks (ISO 7250-1:2008)	PP	35	20.00								40.00		50.00	
956	pnaSRPS EN 1037:2013	EN 1037:1995+A1:2008	Bezbednost mašina - Sprečavanje neočekivanog pokretanja	Safety of machinery - Prevention of unexpected start-up	PP	20	20.00			40.00			50.00		60.00			

KS M214 Standarda 4

957	pnaSRPS EN 1808:2013	EN 1808:1999+A1:2010	Zahtevi za bezbednost postrojenja viseće platforme - Proračuni konstrukcije, kriterijumi stabilnosti, izrada - Ispitivanja	Safety requirements on Suspended Access Equipment - Design calculations, stability criteria, construction - Tests	PP	81	40.00	50.00	60.00									
958	pnaSRPS EN 280:2013	FprEN 280	Mobilne podizne radne platforme — Projektni proračuni — Kriterijumi stabilnosti — Izrada — Bezbednost — Pregledi i ispitivanja	Mobile elevating work platforms - Design calculations - Stability criteria - Construction - Safety - Examinations and tests	PS	73			40.00	50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za mašinstvo

147 Standarda

KS M214 Standarda 4

959	pnaSRPS EN 1493:2013	EN 1493:2010	Platforme za dizanje vozila	Vehicle lifts	PP	62									40.00	50.00	60.00
960	pnaSRPS EN 1398:2013	EN 1398:2009	Prelazne platforme utovarne rampe - Zahtevi za bezbednost	Dock levellers - Safety requirements	PP	39	40.00	50.00	60.00								

KS M220 Standarda 7

961	pnaSRPS EN 16257:2013	EN 16257:2012	Rezervoari za transport opasnih materija - Oprema za servisiranje-	Tanks for the transport of dangerous goods - Service equipment - Footvalve sizes other than 100 mm dia (nom)	PS	25	20.00								40.00	50.00	60.00
962	pnaSRPS EN 13922:2012	EN 13922:2011	Rezervoari za transport opasnih materija - Oprema za servisiranje rezervoara- Sistemi za sprečavanje prepunjavanja tečnih goriva	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Overfill prevention systems for liquid fuels	PS	35	50.00	60.00									
963	pnaSRPS EN 13082:2013	EN 13082:2008+A1:2012	Rezervoari za transport opasnih materija - Oprema za servisiranje rezervoara - Ventili za prenos vodene pare	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Vapour transfer valve	PS	18	20.00		40.00	50.00	60.00						
964	pnaSRPS EN 15969-1:2012	EN 15969-1:2011	Rezervoari za transport opasnih materija - Digitalni interfejs za prenos podataka između	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 1: Protocol specification - Control, measurement and event data	PS	23	50.00	60.00									
965	pnaSRPS EN 14116:2013	FprEN 14116	Rezervoari za transport opasnih materija - Digitalni interfejs za uređaj za prepoznavanje produkata	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for product recognition devices for liquid fuels	PS	45	20.00								40.00	50.00	60.00
966	pnaSRPS EN 15969-2:2012	EN 15969-2:2011	Rezervoari za transport opasnih materija - Digitalni interfejs za prenos podataka između	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 2: Commercial and logistic data	PS	23	50.00	60.00									
967	pnaSRPS EN 13081:2013	EN 13081:2008+A1:2012	Rezervoari za transport opasnih materija - Oprema za servisiranje rezervoara - Adapteri sa prikupljanje vodene pare i sabirnik	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Vapour collection adaptor and coupler	PS	20	20.00		40.00	50.00	60.00						

KS M231 Standarda 5

968	pnaSRPS CEN/TR 16391:2013	CEN/TR 16391:2012	Mehaničke vibracije i udari -	Mechanical vibration and shock - Hand-transmitted vibration - Influence of coupling forces at the hand-machine interface on exposure evaluation	PS	15	20.00								40.00	50.00	60.00
969	pnaSRPS ISO 10816-1:2013	ISO 10816-1:1995/Amd 1:2009, ISO 10816-1:1995	Mehaničke vibracije - Evaluacija vibracija mašine merenjem neobrtnih delova - Deo 1: Opšta uputstva		PR	22									40.00	50.00	60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za mašinstvo

147 Standarda

KS M231 Standarda 5

970	pnaSRPS ISO 6954:2013	ISO 6954:2000	Mehaničke vibracije - Uputstva za merenje, izveštaje i evaluaciju vibracija s obzirom na stanovanje na putničkim i teretnim brodovima	Mechanical vibration -- Guidelines for the measurement, reporting and evaluation of vibration with regard to habitability on passenger and merchant ships	PR	22								40.00		50.00	60.00		
971	pnaSRPS EN ISO 20643:2013	EN ISO 20643:2008/A1:2012	Mehaničke vibracije - Ručne i ručno vođene mašine - Principi za ocenjivanje emisije vibracija	Mechanical vibration - Hand-held and hand-guided machinery - Principles for evaluation of vibration emission - Amendment 1: Accelerometer positions (ISO 20643:2005/Amd 1:2012)	PS	8	20.00						40.00		50.00	60.00			
972	pnaSRPS EN ISO 28927-12:2013	FprEN ISO 28927-12	Ručni prenosni alati sa sopstvenim pogonom - Metode ispitivanja za vrednovanje emisije vibracija - Deo 12: Brusilice za završno brušenje	Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 12: Die grinders (ISO/DIS 28927-12:2010)	PS	20	20.00							40.00		50.00	60.00		

KS M234 Standarda 5

973	pnaSRPS CEN/TR 13737-1:2013	CEN/TR 13737-1:2012	Uputstvo za primenu standarda koji se odnosi na funkcionalne zahteve, a pripremio ga je CEN/TC 234 Gasna ifrastruktura – Deo 1: Opšte odredbe	Implementation Guide for functional standards prepared by CEN/TC 234 Gas infrastructure - Part 1: General	PS	10		40.00		50.00	60.00								
974	pnaSRPS EN 12327:2013	EN 12327:2012	Gasna ifrastruktura - Ispitivanje pritiskom, postupci za pripremu i puštanje u rad, kao i postupci za praćenje rada i isključivanje iz rada sistema za snabdevanje gasom - Funkcionalni zahtevi	Gas infrastructure - Pressure testing, commissioning and decommissioning procedures - Functional requirements	PS	19		40.00		50.00	60.00								
975	pnaSRPS EN 12007-4:2013	EN 12007-4:2012	Gasna ifrastruktura - Cevovodi za najveće radne pritiske do i uključujući 16 bar - Deo 4: Posebne funkcionalne preporuke za rekonstruisane cevovode	Gas infrastructure - Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar - Part 4: Specific functional requirements for renovation	PS	36		40.00		50.00	60.00								
976	pnaSRPS EN 12007-2:2013	EN 12007-2:2012	Gasna ifrastruktura - Cevovodi za najveće radne pritiske do i uključujući 16 bar - Deo 2: Posebne funkcionalne preporuke za cevovode od polietilena (MOP do i uključujući 10 bar)	Gas infrastructure - Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar - Part 2: Specific functional requirements for polyethylene (MOP up to and including 10 bar)	PS	28		40.00		50.00	60.00								
977	pnaSRPS EN 12007-1:2013	EN 12007-1:2012	Gasna ifrastruktura - Cevovodi za najveće radne pritiske do i uključujući 16 bar - Deo 1: Opšte funkcionalne preporuke	Gas infrastructure - Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar - Part 1: General functional requirements	PS	30		40.00		50.00	60.00								

KS M286 Standarda 4

978	pnaSRPS ISO 3966:2013	ISO 3966:2008	Merenje protoka fluida u zatvorenim cevovodima - Metode polja brzine koja koristi statičke Pitoove cevi	Measurement of fluid flow in closed conduits -- Velocity area method using Pitot static tubes	PR	51				40.00		50.00	60.00						
-----	-----------------------	---------------	---	---	----	----	--	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za mašinstvo

147 Standarda

KS M286 Standarda 4

979	pnaSRPS EN 14678-2:2013	EN 14678-2:2007+A1:2012	Oprema i pribor za tečni naftni gas - Oprema na stanicama za punjenje motornih vozila tečnim naftnim gasom - Deo 2: Komponente osim dozatora i zahtevi za instaliranje	LPG equipment and accessories - Construction and performance of LPG equipment for automotive filling stations - Part 2: Components other than dispensers and installation requirements	PS	20											40.00	50.00	60.00
980	pnaSRPS EN 1440:2013	EN 1440:2008+A1:2012	Oprema i pribor za TNG - Periodična kontrola pokretnih boca za TNG namenjenih za ponovno punjenje	LPG equipment and accessories - Periodic inspection of transportable refillable LPG cylinders	PS	38											40.00	50.00	60.00
981	pnaSRPS EN 13799:2013	EN 13799:2012	Oprema i pribor za TNG - Merila zapremine za posude pod pritiskom sa tečnim naftnim gasom (TNG)	LPG equipment and accessories - Contents gauges for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessels	PS	26											40.00	50.00	60.00

KS M295 Standarda 1

982	pnaSRPS EN 1860-1:2013	FprEN 1860-1	Aparati, čvrsta goriva i upaljači za roštilj - Deo 1: Roštilji na čvrsta goriva - Zahtevi i metode ispitivanja	Appliances, solid fuels and firelighters for barbecueing - Part 1: Barbecues burning solid fuels - Requirements and test methods	PS	26	20.00										40.00	50.00	60.00
-----	------------------------	--------------	--	--	----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------	-------

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za opšte standarde

20 Standarda

KS A046-2 Standarda 2

983	pnaSRPS ISO 30301:2013	ISO 30301:2011	Informacije i dokumentacija - Sistemi menadžmenta zapisima - Zahtevi	Information and documentation -- Management systems for records -- Requirements	PP	25	20.00						40.00		50.00		60.00	
984	pnaSRPS ISO 30300:2013	ISO 30300:2011	Informacije i dokumentacija - Sistemi menadžmenta zapisima - Osnove i rečnik	Information and documentation -- Management systems for records -- Fundamentals and vocabulary	PP	20	20.00						40.00		50.00		60.00	

KS A176 Standarda 1

985	pnaSRPS ISO 10018:2013	ISO 10018:2012	Menadžment kvalitetom - Smernice za uključivanje ljudi i kompetentnost	Quality management -- Guidelines on people involvement and competence	PP	30		20.00	40.00		50.00		60.00					
-----	------------------------	----------------	--	---	----	----	--	-------	-------	--	-------	--	-------	--	--	--	--	--

KS A242 Standarda 4

986	pnaSRPS EN 16231:2013	EN 16231:2012	Metodologija benčmarkinga energetske efikasnosti	Energy efficiency benchmarking methodology	PP	23	20.00		40.00	50.00		60.00						
987	pnaSRPS EN 16212:2013	EN 16212:2012	Energetska efikasnost i obračun uštede, metode "top-down" i "bottom-up"	Energy Efficiency and Savings Calculation, Top-down and Bottom-up Methods	PP	63			20.00	40.00		50.00		60.00				
988	pnaSRPS EN 16247-1:2013	EN 16247-1:2012	Energetska provera - Deo 1: Opšti zahtevi	Energy audits - Part 1: General requirements	PP	15	40.00			50.00		60.00						
989	pnaSRPS CLC/TR 16103:2013	CEN/CLC/TR 16103:2010	Menadžment energijom i energetska efikasnost - Rečnik pojmova	Energy management and energy efficiency - Glossary of terms	PP	13					40.00		50.00	60.00				

KS A319 Standarda 4

990	pnaSRPS EN 15221-6:2013	EN 15221-6:2011	Menadžment objektom - Deo 6: Oblast i prostor merenja kod menadžmenta objektom	Facility Management - Part 6: Area and Space Measurement in Facility Management	PS	59			40.00			50.00						
991	pnaSRPS EN 15221-5:2013	EN 15221-5:2011	Menadžment objektom - Deo 5: Smernice za procese menadžmenta objektom	Facility Management - Part 5: Guidance on Facility Management processes	PS	43			40.00			50.00						
992	pnaSRPS EN 15221-4:2013	EN 15221-4:2011	Menadžment objektom - Deo 4: Taksonomija, Klasifikacija i struktura za menadžment objektom	Facility Management - Part 4: Taxonomy, Classification and Structures in Facility Management	PS	86			40.00			50.00						
993	pnaSRPS EN 15221-3:2013	EN 15221-3:2011	Menadžment objektom - Smernice za kvalitet za menadžment objektom	Facility Management - Part 3: Guidance on quality in Facility Management	PS	47			40.00		50.00							

KS A331 Standarda 4

994	pnaSRPS CEN/TS 14773:2012	CEN/TS 14773:2004	Poštanski saobraćaj - Kvalitet usluge - Merenje gubitaka i značajnog kašnjenja u prioritetu prve klase korišćenjem jednodelnog ispitivanja za pisma	Postal services - Quality of service - Measurement of loss and substantial delay in priority and first class single piece mail using a survey of test letters	PP	36	50.00		60.00									
-----	---------------------------	-------------------	---	---	----	----	-------	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za opšte standarde

20 Standarda

KS A331 Standarda 4

995	pnaSRPS CEN/TR 14709:2012	CEN/TR 14709:2006	Poštanski saobraćaj - Kvalitet usluge - Uputstvo za primenu standarda EN 13850	Postal services - Quality of service - Guide for the implementation of EN 13850	PP	28	50.00		60.00								
996	pnaSRPS EN 13724:2013	FprEN 13724	Poštanski saobraćaj - Aperture privatnih kutija za pisma - Zahtevi i metode ispitivanja	Postal services - Apertures of private letter boxes and letter plates - Requirements and test methods	PS	24			40.00		50.00						
997	pnaSRPS CEN/TS 16326:2013	FprCEN/TS 16326	Poštanski saobraćaj - Hibridna pošta - Funkcionalnespecifikacije za registrovane poštansku elektronsku poštu	Postal Services - Hybrid Mail - Functional Specification for postal registered electronic mail	PS				20.00	40.00			50.00				

KS I211 Standarda 5

998	pnaSRPS CEN/TR 15449-2:2013	FprCEN/TR 15449-2	Geografske informacije - Infrastrukturni prostorni podaci - Deo 2: Najbolje prakse	Geographic information - Spatial data infrastructures - Part 2: Best practices	PS	20			40.00			50.00					
999	pnaSRPS EN 19152:2013	FprEN ISO 19152	Geografske informacije - Zemljišna uprava model područja	Geographic information - Land Administration Domain Model (LADM) (ISO/FDIS 19152:2012)	PS				40.00			50.00					
1000	pnaSRPS CEN/TR 15449-4:2013	FprCEN/TR 15449-4	Geografske informacije - Infrastrukturni prostorni podaci - Pregled centričnih usluga	Geographic information - Spatial Data Infrastructure - Service centric view	PS				40.00			50.00					
1001	pnaSRPS CEN/TR 15449-3:2013	FprCEN/TR 15449-3	Geografske informacije - Infrastrukturni prostorni podaci - Deo 3: Usluga centričnog pregleda	Geographic information - Spatial data infrastructures - Part 3: Data centric view	PS	25			40.00			50.00					
1002	pnaSRPS CEN/TR 15449-1:2013	FprCEN/TR 15449-1	Geografske informacije - Infrastrukturni prostorni podaci - Deo 1: Referentno model	Geographic information - Spatial data infrastructures - Part 1: Reference model	PS				40.00			50.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvnu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS B048 Standarda 23

1003	pnaSRPS ISO 4801:2013	ISO 4801:1979	Stakleni alkoholmetri i alkohol hidrometri bez ugrađenog termometra	Glass alcoholometers and alcohol hydrometers not incorporating a thermometer	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1004	pnaSRPS ISO 6152:2013	ISO 6152:1982	Termometri za korišćenje sa alkoholmetrima i alkohol hidrometrima	Thermometers for use with alcoholometers and alcohol hydrometers	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1005	pnaSRPS ISO 651:2013	ISO 651:1975	Štap-termometri za kalorimetre	Solid-stem calorimeter thermometers	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1006	pnaSRPS ISO 641:2013	ISO 641:1975	Laboratorijsko posuđe od stakla - Izmenjivi sferični osnovni spojevi	Laboratory glassware -- Interchangeable spherical ground joints	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1007	pnaSRPS EN 14175-7:2013	EN 14175-7:2012	Digestori - Deo 7: Digestori za opterećenja visokim temperaturama i kiselinama	Fume cupboards - Part 7: Fume cupboards for high heat and acidic load	PS		20.00					40.00	50.00	60.00			
1008	pnaSRPS ISO 650:2013	ISO 650:1977	Relativna gustina 60/60 stepeni F higrometara za opštu upotrebu	Relative density 60/60 degrees F hydrometers for general purposes	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1009	pnaSRPS ISO 4799:2013	ISO 4799:1978	Laboratorijsko posuđe od stakla - Kondenzatori	Laboratory glassware -- Condensers	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1010	pnaSRPS ISO 648:2013	ISO 648:2008	Laboratorijsko posuđe od stakla - Pipete sa jednom oznakom zapremine	Laboratory glassware -- Single-volume pipettes	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1011	pnaSRPS ISO 718:2013	ISO 718:1990	Laboratorijsko posuđe od stakla - Nagla promena temperature i izdržljivost usled nagle promene temperature - Metode ispitivanja	Laboratory glassware -- Thermal shock and thermal shock endurance -- Test methods	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1012	pnaSRPS ISO 7550:2013	ISO 7550:1985	Laboratorijsko posuđe od stakla - Mikropipete za jednokratnu upotrebu	Laboratory glassware -- Disposable micropipettes	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1013	pnaSRPS ISO 653:2013	ISO 653:1980	Dugi štap-termometri za precizna merenja	Long solid-stem thermometers for precision use	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1014	pnaSRPS ISO 654:2013	ISO 654:1980	Kratki štap-termometri za precizna merenja	Short solid-stem thermometers for precision use	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1015	pnaSRPS ISO 6556:2013	ISO 6556:1981	Laboratorijsko posuđe od stakla - Baloni sa filterom	Laboratory glassware -- Filter flasks	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1016	pnaSRPS ISO 4803:2013	ISO 4803:1978	Laboratorijsko posuđe od stakla - Borosilikatna staklena cevčica	Laboratory glassware -- Borosilicate glass tubing	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1017	pnaSRPS ISO 7056:2013	ISO 7056:1981	Plastična laboratorijske oprema - Čaše	Plastics laboratory ware -- Beakers	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvnu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS B048 Standarda 23

1018	pnaSRPS ISO 4800:2013	ISO 4800:1998	Laboratorijsko posuđe od stakla - Levci za odvajanje i dokapavanje	Laboratory glassware -- Separating funnels and dropping funnels	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1019	pnaSRPS ISO 7712:2013	ISO 7712:1983	Laboratorijsko posuđe od stakla - Pasterove pipete za jednokratnu upotrebu	Laboratory glassware -- Disposable Pasteur pipettes	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1020	pnaSRPS ISO 656:2013	ISO 656:1980	Kratki termometri za precizno merenje sa zaštićenom skalom	Short enclosed-scale thermometers for precision use	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1021	pnaSRPS ISO 655:2013	ISO 655:1980	Dugi termometri za precizno merenje sa zaštićenom skalom	Long enclosed-scale thermometers for precision use	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1022	pnaSRPS ISO 7057:2013	ISO 7057:1981	Plastična laboratorijska oprema - Levak sa filterom	Plastics laboratory ware -- Filter funnels	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1023	pnaSRPS ISO 4805:2013	ISO 4805:1982	Laboratorijsko posuđe od stakla - Termo-alkoholometri i alkohol-termohidrometri	Laboratory glassware -- Thermo-alcoholometers and alcohol-thermohydrometers	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1024	pnaSRPS ISO 652:2013	ISO 652:1975	Termometri za kalorimetre sa zaštićenom skalom	Enclosed-scale calorimeter thermometers	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1025	pnaSRPS ISO 6706:2013	ISO 6706:1981	Plastična laboratorijske oprema - Graduisani merni cilindri	Plastics laboratory ware -- Graduated measuring cylinders	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			

KS D089 Standarda 42

1026	pnaSRPS ISO 3850:2013	ISO 3850:2004	Elastične podne obloge - Određivanje vidljive gustine kompozitne plute	Resilient floor coverings - Determination of apparent density of composition cork	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1027	pnaSRPS ISO 20752:2013	ISO 20752:2007	Čepovi od plute - Određivanje emisije 2, 4, 6-trihloroanisola (TCA)	Cork stoppers -- Determination of releasable 2, 4, 6-trichloroanisol (TCA)	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1028	pnaSRPS ISO 2067:2013	ISO 2067:1998	Granulat plute - Uzorkovanje	Granulated cork -- Sampling	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1029	pnaSRPS ISO 3867:2013	ISO 3867:2001	Kompozitna pluta - Aglomerat plute za ispunu dilatacionih razdelnica u niskogradnji i visokogradnji - Metode ispitivanja	Composition cork -- Expansion joint fillers -- Test methods	PP	5	20.00			40.00		50.00	60.00				
1030	pnaSRPS ISO 2031:2013	ISO 2031:1991	Granulat plute - Određivanje nasipne gustine	Granulated cork -- Determination of bulk density	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1031	pnaSRPS ISO 2030:2013	ISO 2030:1990	Granulat plute - Analiza veličine mehaničkim prosejavanjem	Granulated cork -- Size analysis by mechanical sieving	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvnu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS D089 Standarda 42

1032	pnaSRPS ISO 7322:2013	ISO 7322:2000	Kompozitna pluta - Metode ispitivanja	Composition cork -- Test methods	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1033	pnaSRPS ISO 1216:2013	ISO 1216:1998	Pluta u daskama - Razredi, klasifikacija i pakovanje	Corkwood in planks -- Grading, classification and packing	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1034	pnaSRPS ISO 1997:2013	ISO 1997:1992	Granulat i prah plute - Klasifikacija, karakteristike i pakovanje	Granulated cork and cork powder -- Classification, properties and packing	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1035	pnaSRPS ISO 4708:2013	ISO 4708:2000	Kompozitna pluta - Materijal za zaptivanje - Metode ispitivanja	Composition cork -- Gasket material -- Test methods	PP	5	20.00			40.00		50.00	60.00				
1036	pnaSRPS ISO 3863:2013	ISO 3863:1989	Cilindrični čepovi od plute - Dimenzionalne karakteristike, uzorkovanje, pakovanje i označavanje	Cylindrical cork stoppers -- Dimensional characteristics, sampling, packaging and marking	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1037	pnaSRPS ISO 21128:2013	ISO 21128:2006	Čepovi od plute - Određivanje - Determination ostataka oksidacije - Metoda jodometrijske titracije	Cork stoppers -- Determination of oxidizing residues -- Iodometric titration method	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1038	pnaSRPS ISO 3813:2013	ISO 3813:2004	Elastične podne obloge - Podne ploče od plute - Specifikacija	Resilient floor coverings -- Cork floor tiles -- Specification	PP	5	20.00			40.00		50.00	60.00				
1039	pnaSRPS ISO 2509:2013	ISO 2509:1989	Ploče od čiste ekspanzirane aglomerisane plute - Karakteristike	Sound-absorbing expanded pure agglomerated cork in tiles	PP	5	20.00			40.00		50.00	60.00				
1040	pnaSRPS ISO 2386:2013	ISO 2386:1998	Pluta u daskama, netaknuta pluta, otpaci i otpad plute - Uzorkovanje za određivanje sadržaja vlage	Corkwood in planks, virgin cork, ramassage, gleanings, corkwood refuse and corkwaste -- Determination of moisture content	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1041	pnaSRPS ISO 2385:2013	ISO 2385:1993	Pluta u daskama, netaknuta pluta, čišćenja, komadi plute, otpaci i otpad plute - Uzorkovanje za određivanje sadržaja vlage	Corkwood in planks, virgin cork, cleanings, cork pieces, corkwood refuse and corkwaste -- Sampling to determine moisture content	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1042	pnaSRPS ISO 22308:2013	ISO 22308:2005	Čepovi od plute - Senzorske analize	Cork stoppers -- Sensory analysis	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1043	pnaSRPS ISO 633:2013	ISO 633:2007	Pluta - Rečnik	Cork -- Vocabulary	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1044	pnaSRPS ISO 2190:2013	ISO 2190:1998	Granulat plute - Određivanje sadržaja vlage	Granulated cork -- Determination of moisture content	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1045	pnaSRPS ISO 9727-1:2013	ISO 9727-1:2007	Cilindrični čepovi od plute - Fizički testovi - Deo 1: Određivanje dimenzija	Cylindrical cork stoppers -- Physical tests -- Part 1: Determination of dimensions	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvenu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS D089 Standarda 42

1046	pnaSRPS ISO 2219:2013	ISO 2219:2010	Toplotno izolacioni proizvodi za zgrade - Fabrički proizvedeni proizvodi od ekspanzirane plute (ICB) - Specifikacija	Thermal insulation products for buildings -- Factory-made products of expanded cork (ICB) -- Specification	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1047	pnaSRPS ISO 9727-6:2013	ISO 9727-6:2007	Cilindrični čepovi od plute - Fizički testovi - Deo 6: Određivanje zaptivenosti na tečnost	Cylindrical cork stoppers -- Physical tests -- Part 6: Determination of liquid tightness	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1048	pnaSRPS ISO 9149:2013	ISO 9149:2010	Zidne obloge od plute u rolnama - Specifikacije	Cork wallcoverings in rolls -- Specifications	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1049	pnaSRPS ISO 4714:2013	ISO 4714:2000	Kompozitna pluta - Specifikacije, uzorkovanje, pakovanje i označavanje	Composition cork -- Specifications, sampling, packaging and marking	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1050	pnaSRPS ISO 10106:2013	ISO 10106:2003	Čepovi od plute - Određivanje globalne migracije	Cork stoppers -- Determination of global migration	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1051	pnaSRPS ISO 1215:2013	ISO 1215:1986	Komercijalno suva netaknuta pluta, ostaci od plute i otpad od plute - Definicije i pakovanje	Commercially dry virgin cork, ramassage, gleanings, corkwood refuse and corkwaste -- Definitions and packaging	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1052	pnaSRPS ISO 8507:2013	ISO 8507:1997	Diskovi anglomerata plute - Metode ispitivanja	Agglomerated cork discs -- Test methods	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1053	pnaSRPS ISO 9727-7:2013	ISO 9727-7:2007	Cilindrični čepovi od plute - Fizički testovi - Deo 7: Određivanje sadržaja prašine	Cylindrical cork stoppers -- Physical tests -- Part 7: Determination of dust content	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1054	pnaSRPS ISO 9727-5:2013	ISO 9727-5:2007	Cilindrični čepovi od plute - Fizički testovi - Deo 5: Određivanje sile ekstrakcije	Cylindrical cork stoppers -- Physical tests -- Part 5: Determination of extraction force	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1055	pnaSRPS ISO 9727-4:2013	ISO 9727-4:2007	Cilindrični čepovi od plute - Fizički testovi - Deo 4: Određivanje povratka dimenzija nakon sabijanja	Cylindrical cork stoppers -- Physical tests -- Part 4: Determination of dimensional recovery after compression	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1056	pnaSRPS ISO 9727-3:2013	ISO 9727-3:2007	Cilindrični čepovi od plute - Fizički testovi - Deo 3: Određivanje sadržaja vlage	Cylindrical cork stoppers -- Physical tests -- Part 3: Determination of humidity content	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1057	pnaSRPS ISO 9727-2:2013	ISO 9727-2:2007	Cilindrični čepovi od plute - Fizički testovi - Deo 2: Određivanje mase i vidljive gustine za čepove anglomerata plute	Cylindrical cork stoppers -- Physical tests -- Part 2: Determination of mass and apparent density for agglomerated cork stoppers	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1058	pnaSRPS ISO 4711:2013	ISO 4711:1987	Diskovi aglomerata plute - Specifikacije	Agglomerated cork discs -- Specifications	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1059	pnaSRPS ISO 9986:2013	ISO 9986:1990	Kompozitna pluta za đonove na obući	Composition cork for shoe outsoles	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvenu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS D089 Standarda 42

1060	pnaSRPS ISO 4709:2013	ISO 4709:2000	Kompozitna pluta - Materijal za zaptivanje - Klasifikacioni sistem, zahtevi, uzorkovanje, pakovanje i označavanje	Composition cork -- Gasket material -- Classification system, requirements, sampling, packaging and marking	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1061	pnaSRPS ISO 3869:2013	ISO 3869:2001	Kompozitna pluta - Aglomerat plute za ispunu dilatacionih razdelnica u niskogradnji i visokogradnji - Specifikacije, pakovanje i označavanje	Composition cork -- Expansion joint fillers -- Specifications, packaging and marking	PP	5	20.00			40.00		50.00		60.00			
1062	pnaSRPS ISO 4707:2013	ISO 4707:1981	Pluta - Čepovi - Uzorkovanje zbog kontrole dimenzionalnih karakteristika	Cork -- Stoppers -- Sampling for inspection of dimensional characteristics	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1063	pnaSRPS ISO 4710:2013	ISO 4710:2000	Pluta - Cilindrični čepovi za penušava i ostala vina - Karakteristike	Cork -- Cylindrical stoppers for sparkling wines and gasified wines -- Characteristics	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1064	pnaSRPS ISO 9424:2013	ISO 9424:2003	Ploče na bazi drveta - Određivanje mera epruveta	Wood-based panels -- Determination of dimensions of test pieces	PP	7	20.00			40.00		50.00		60.00			
1065	pnaSRPS ISO 9366:2013	ISO 9366:2001	Podne ploče anglomerata plute - Određivanje dimenzija i devijacija pravougaonosti i pravosti ivica	Agglomerated cork floor tiles -- Determination of dimensions and deviation from squareness and from straightness of edges	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1066	pnaSRPS ISO 2066:2013	ISO 2066:2004	Elastične podne pokrivke - Određivanje sadržaja vlage aglomerata kompozitne plute	Resilient floor coverings -- Determination of moisture content of agglomerated composition cork	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1067	pnaSRPS ISO 8724:2013	ISO 8724:2009	Dekoratívni paneli od plute - Specifikacija	Cork decorative panels -- Specification	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				

KS D136 Standarda 18

1068	pnaSRPS EN 1728:2013	EN 1728:2012	Furniture - Seating - Test methods for the determination of strength and durability	Furniture - Seating - Test methods for the determination of strength and durability	PS	10	20.00							40.00		50.00	60.00
1069	pnaSRPS EN 12520:2012	EN 12520:2010	Nameštaj — Čvrstoća, trajnost i bezbednost — Zahtevi za kućni nameštaj za sedenje	Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for domestic seating	PP	15	60.00										
1070	pnaSRPS EN 747-1:2013	EN 747-1:2012	Nameštaj — Kreveti na sprat i visoki kreveti za upotrebu u domaćinstvu — Deo 1: Zahtevi za bezbednost, čvrstoću i trajnost	Furniture - Bunk beds and high beds - Part 1: Safety, strength and durability requirements	PS	10	20.00						40.00		50.00	60.00	
1071	pnaSRPS EN 12521:2012	EN 12521:2009	Nameštaj — Čvrstoća, trajnost i bezbednost — Zahtevi za kućne stolove	Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for domestic tables	PP	17	60.00										
1072	pnaSRPS EN 1334:2012	EN 1334:1996	Kućni nameštaj — Kreveti i dušeci — Metode merenja i preporučene tolerancije	Domestic furniture - Beds and mattresses - Methods of measurement and recommended tolerances	PP	15	60.00										

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvenu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS D136 Standarda 18

1073	pnaSRPS EN 13759:2013	EN 13759:2012	Kućni nameštaj — Radni mehanizmi nameštaja za sedenje i kaučeve — Metode ispitivanja	Furniture - Operating mechanisms for seating and sofa-beds - Test methods	PS	10	20.00										40.00	50.00	60.00
1074	pnaSRPS EN 16122:2013	EN 16122:2012	Nameštaj za odlaganje u domaćinstvima i van domaćinstava - Metode ispitivanja za određivanje čvrstoće, trajnosti i stabilnosti	Domestic and non-domestic storage furniture - Test methods for the determination of strength, durability and stability	PS	10	20.00										40.00	50.00	60.00
1075	pnaSRPS EN 1725:2012	EN 1725:1998	Kućni nameštaj — Kreveti i dušeci — Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Domestic furniture - Beds and mattresses - Safety requirements and test methods	PP	23		60.00											
1076	pnaSRPS ISO 10131-1:2013	ISO 10131-1:1997	Kreveti na sklapanje - Sigurnosni zahtevi i ispitivanje — Deo 1: Sigurnosni zahtevi	Foldaway beds -- Safety requirements and tests -- Part 1: Safety requirements	PR	10	20.00										40.00	50.00	60.00
1077	pnaSRPS EN 1022:2012	EN 1022:2005	Kućni nameštaj — Nameštaj za sedenje — Određivanje stabilnosti	Domestic furniture - Seating - Determination of stability	PP	27		60.00											
1078	pnaSRPS EN 747-2:2013	EN 747-2:2012	Nameštaj — Kreveti na sprat i visoki kreveti za upotrebu u domaćinstvu — Deo 2: Metode ispitivanja	Furniture - Bunk beds and high beds - Part 2: Test methods	PS	10	20.00										40.00	50.00	60.00
1079	pnaSRPS ISO 10131-2:2013	ISO 10131-2:1997	Kreveti na sklapanje - Sigurnosni zahtevi i ispitivanje — Deo 2: Metode ispitivanja	Foldaway beds -- Safety requirements and tests -- Part 2: Test methods	PR	10	20.00										40.00	50.00	60.00
1080	pnaSRPS ISO 15186:2013	EN 15186:2012	Nameštaj — Ocenjivanje otpornosti površine prema grebanju	Furniture - Assessment of the surface resistance to scratching	PS	10	20.00										40.00	50.00	60.00
1081	pnaSRPS ISO 21015:2013	ISO 21015:2007	Kancelarijski nameštaj — Kancelarijske radne stolice - Metode ispitivanja za određivanje stabilnosti, čvrstoće i trajnosti	Office furniture -- Office work chairs -- Test methods for the determination of stability, strength and durability	PR	10	20.00										40.00	50.00	60.00
1082	pnaSRPS ISO 21016:2013	ISO 21016:2007	Kancelarijski nameštaj — Radni stolovi i pultovi — Metode ispitivanja za određivanje stabilnosti, čvrstoće i trajnosti	Office furniture -- Tables and desks -- Test methods for the determination of stability, strength and durability	PR	10	20.00										40.00	50.00	60.00
1083	pnaSRPS ISO 7171:2013	ISO 7171:1988	Nameštaj - Nameštaj za odlaganje - Određivanje stabilnosti	Furniture -- Storage units -- Determination of stability	PR	10	20.00										40.00	50.00	60.00
1084	pnaSRPS EN 1957:2012	EN 1957:2000	Kućni nameštaj — Kreveti i dušeci — Metode ispitivanja za određivanje funkcionalnih karakteristika	Domestic furniture - Beds and mattresses - Test methods for the determination of functional characteristics	PP	21	60.00												
1085	pnaSRPS ISO 7170:2013	ISO 7170:2005	Nameštaj - Nameštaj za odlaganje - Određivanje čvrstoće i trajnosti	Furniture -- Storage units -- Determination of strength and durability	PR	10	20.00										40.00	50.00	60.00

KS D162 Standarda 12

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvnu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS D162 Standarda 12

1086	pnaSRPS ISO 9379:2013	ISO 9379:2005	Radne sile - Metoda ispitivanja - Vrata	Operating forces -- Test method -- Doors	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1087	pnaSRPS ISO 6444:2013	ISO 6444:2005	Krila vrata - određivanje ponašanja usled promene vlažnosti u konstantno jednakim klimama	Door leaves -- Determination of the behaviour under humidity variations in successive uniform climates	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1088	pnaSRPS ISO 6442:2013	ISO 6442:2005	Krila vrata - Opšta i lokalna ravnost površine - Metoda merenja	Door leaves -- General and local flatness -- Measurement method	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1089	pnaSRPS EN 12608:2013	EN 12608:2003	Neplastificirani profili od polivinilhlorida (PVC-U) za izradu prozora i vrata - Klasifikacija, zahtevi i metode ispitivanja	Unplasticized polyvinylchloride (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Classification, requirements and test methods	PP	24	20.00					40.00	50.00		60.00		
1090	pnaSRPS ISO 15821:2013	ISO 15821:2007	Vrata i prozori - Ispitivanje vodonepropusnosti pri dinamičkom pritisku - Ciklonski aspekti	Doorsets and windows -- Water-tightness test under dynamic pressure -- Cyclonic aspects	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1091	pnaSRPS ISO 15822:2013	ISO 15822:2007	Metoda ispitivanja otvaranja vrata u dijagonalnoj pri dijagonalnoj deformaciji - Seizmički aspekti	Test method of doorset opening performance in diagonal deformation -- Seismic aspects	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1092	pnaSRPS ISO 6445:2013	ISO 6445:2005	Vrata - Ponašanje između dve različite klime - Metoda ispitivanje	Doors -- Behaviour between two different climates -- Test method	PP	8	20.00					40.00	50.00	60.00			
1093	pnaSRPS ISO 8274:2013	ISO 8274:2005	Prozori i vrata - Otpornost na ponovljena otvaranja i zatvaranja - Metoda ispitivanje	Windows and doors -- Resistance to repeated opening and closing -- Test method	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1094	pnaSRPS ISO 9380:2013	ISO 9380:1990	Vrata - Ponovljeno ispitivanje torzije	Doorsets -- Repeated torsion test	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1095	pnaSRPS ISO 8271:2013	ISO 8271:2005	Krila vrata - Određivanje otpornosti na udar tvrdog tela	Door leaves -- Determination of the resistance to hard body impact	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1096	pnaSRPS ISO 9381:2013	ISO 9381:2005	Okretna vrata - Određivanje otpornosti na statičku torziju	Hinged or pivoted doors -- Determination of the resistance to static torsion	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1097	pnaSRPS ISO 6443:2013	ISO 6443:2005	Krila vrata - Metoda za merenje visine, širine, debljine i pravougaonosti	Door leaves -- Method for measurement of height, width, thickness and squareness	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			

KS D218 Standarda 14

1098	pnaSRPS ISO 1324:2013	ISO 1324:1985	Parket od masivnog drveta - Klasifikacija parketnih daščica hrasta	Solid wood parquet -- Classification of oak strips	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1099	pnaSRPS ISO 1030:2013	ISO 1030:1975	Četinarsko rezano drvo - Greške - Merenje	Coniferous sawn timber -- Defects -- Measurement	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvenu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS D218 Standarda 14

1100	pnaSRPS ISO 738:2013	ISO 738:1981	Rezano drvo četinaru - Veličine - Dozvoljena odstupanja i gubitak zbog sušenja	Coniferous sawn timber -- Sizes -- Permissible deviations and shrinkage	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1101	pnaSRPS EN 1313-1:2013	EN 1313-1:2010	Oblo drvo i rezana građa - Dozvoljena odstupanja i preporučene mere - Deo 1: Rezana građa četinaru	Round and sawn timber - Permitted deviations and preferred sizes - Part 1: Softwood sawn timber	PP	12	20.00	40.00		50.00		60.00					
1102	pnaSRPS EN 13226:2013	EN 13226:2009	Drveni podovi - Parketni elementi od masivnog drveta sa utorima i/ili perima	Wood flooring - Solid parquet elements with grooves and/or tongues	PP	32	20.00	40.00		50.00		60.00					
1103	pnaSRPS EN 1534:2012	EN 1534:2010	Drveni podovi - Određivanje otpornosti na utiskivanje - Metoda ispitivanja	Wood flooring - Determination of resistance to indentation - Test method	PP	9	60.00										
1104	pnaSRPS ISO 1072:2013	ISO 1072:1975	Parket od masivnog drveta - Opšte karakteristike	Solid wood parquet -- General characteristics	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1105	pnaSRPS ISO 2457:2013	ISO 2457:1976	Parket od masivnog drveta - Klasifikacija parketnih daščica bukve	Solid wood parquet -- Classification of beech strips	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1106	pnaSRPS ISO 3129:2013	ISO 3129:2012	Drvo - Postupci i metode pri uzimanju uzoraka za ispitivanje fizičkih i mehaničkih svojstava	Wood -- Sampling methods and general requirements for physical and mechanical testing of small clear wood specimens	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1107	pnaSRPS ISO 3179:2013	ISO 3179:1974	Pilanskoo drvo četinaru - Nominalne dimenzije	Coniferous sawn timber -- Nominal dimensions	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1108	pnaSRPS ISO 631:2013	ISO 631:1975	Mozaik-parketni paneli – Opšte karakteristike	Mosaic parquet panels -- General characteristics	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1109	pnaSRPS ISO 737:2013	ISO 737:1975	Rezano drvo četinaru - Veličine - Metode merenja	Coniferous sawn timber -- Sizes -- Methods of measurement	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1110	pnaSRPS EN 1533:2012	EN 1533:2010	Drveni i parketni podovi - Određivanje svojstava pri savijanju - Metode ispitivanja	Wood flooring - Determination of bending strength under static load - Test methods	PP	15	60.00										
1111	pnaSRPS ISO 1031:2013	ISO 1031:1974	Četinarsko rezano drvo - Greške - Pojmovi i definicije	Coniferous sawn timber -- Defects -- Terms and definitions	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						

KS E034-0 Standarda 2

1112	pnaSRPS ISO/TS 22002-1:2012	ISO/TS 22002-1:2009	Prethodno potrebni programi za bezbednost hrane - Deo 1: Proizvodnja hrane	Prerequisite programmes on food safety -- Part 1: Food manufacturing	PP	19		50.00		60.00							
1113	pnaSRPS ISO/TS 22002-3:2013	ISO/TS 22002-3:2011	Prethodno potrebni programi za bezbednost hrane - Deo 3: Poljoprivreda	Prerequisite programmes on food safety -- Part 3: Farming	PP	22	20.00				40.00		50.00		60.00		

KS E034-10 Standarda 10

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvenu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS E034-10 Standarda 10

1114	pnaSRPS ISO 5984:2013	ISO 5984:2002/Cor 1:2005, ISO 5984:2002	Hrana za životinje - Određivanje sirovog pepela		PP	10	20.00			40.00		50.00		60.00				
1115	pnaSRPS EN 16279:2013	EN 16279:2012	Hrana za životinje - Određivanje sadržaja fluorida posle dejstva hlorovodonične kiseline metodom jon selektivne elektrode	Animal feeding stuffs - Determination of fluoride content after hydrochloric acid treatment by ion-sensitive electrode method (ISE)	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00					
1116	pnaSRPS ISO 5985:2013	ISO 5985:2002/Cor 1:2005, ISO 5985:2002	Hrana za životinje - Određivanje pepela nerastvorljivog u hlorovodoničnoj kiselini		PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00					
1117	pnaSRPS EN 16277:2013	EN 16277:2012	Hrana za životinje – Određivanje žive atomskom apsorpcionom spektrometrijom - tehnikom hladnih para (CVAAS) posle mikrotalasne digestije (ekstrakcija sa 65 % azotnom kiselinom i 30 % vodonik-peroksidom)	Animal feeding stuffs - Determination of mercury by cold-vapour atomic absorption spectrometry (CVAAS) after microwave pressure digestion (extraction with 65 % nitric acid and 30 % hydrogen peroxide)	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00					
1118	pnaSRPS EN 16278:2013	EN 16278:2012	Hrana za životinje - Određivanje neorganskog arsena atomskom apsorpcionom spektrometrijom sa hidridnom tehnikom (HGAAS) posle mikrotalasne ekstrakcije i separacije ekstrakcijom na čvrstoj fazi(SPE)	Animal feeding stuffs - Determination of inorganic arsenic by hydride generation atomic absorption spectrometry (HG-AAS) after microwave extraction and separation by solid phase extraction (SPE)	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00					
1119	pnaSRPS ISO 5061:2013	ISO 5061:2002	Hrana za životinje - Određivanje sadržaja ljuške semena ricinusa - Mikroskopska metoda	Animal feeding stuffs -- Determination of castor oil seed husks -- Microscope method	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00					
1120	pnaSRPS ISO 27085:2013	ISO 27085:2009	Hrana za životinje - Određivanje kalcijuma, natrijuma, fosfora, magnezijuma, kalijuma, gvožđa, zinka, bakra, mangana, kobalta, molibdena, arsena, olova i kadmijuma ICP-AES-om	Animal feeding stuffs -- Determination of calcium, sodium, phosphorus, magnesium, potassium, iron, zinc, copper, manganese, cobalt, molybdenum, arsenic, lead and cadmium by ICP-AES	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00					
1121	pnaSRPS ISO 7485:2013	ISO 7485:2000	Hrana za životinje - Određivanje sadržaja kalijuma i natrijuma - Metoda plamene emisije spektrometrije	Animal feeding stuffs -- Determination of potassium and sodium contents -- Methods using flame-emission spectrometry	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00					
1122	pnaSRPS EN ISO 6498:2013	ISO 6498:2012, EN ISO 6498:2012	Hrana za životinje - Uputstva za pripremu uzorka (ISO 6498:2012)	Animal feeding stuffs -- Guidelines for sample preparation	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvnu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS E034-10 Standarda 10

1123	pnaSRPS ISO 17372:2013	ISO 17372:2008	Hrana za životinje - Određivanje zearalenona hromatografijom na imunoafinitetnoj koloni i tečnom hromatografijom visoke performanse	Animal feeding stuffs -- Determination of zearalenone by immunoaffinity column chromatography and high performance liquid chromatography	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
------	------------------------	----------------	---	--	----	----	-------	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--

KS E034-12 Standarda 14

1124	pnaSRPS ISO 3972:2013	ISO 3972:2011/Cor 1:2012, ISO 3972:2011	Senzorske analize - Metodologija - Metoda utvrđivanja osećaja ukusa		PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1125	pnaSRPS ISO 16657:2013	ISO 16657:2006	Senzorske analize - Aparati i pribor - Čaša za ispitivanje ukusa maslinovog ulja	Sensory analysis -- Apparatus -- Olive oil tasting glass	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1126	pnaSRPS ISO 11037:2013	ISO 11037:2011	Senzorske analize - Opšta uputstva za senzorko ocenjivanje boje proizvoda	Sensory analysis -- Guidelines for sensory assessment of the colour of products	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1127	pnaSRPS ISO 11056:2013	ISO 11056:1999	Senzorske analize - Metodologija - Metoda procene veličine	Sensory analysis -- Methodology -- Magnitude estimation method	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1128	pnaSRPS ISO 13300-1:2013	ISO 13300-1:2006	Senzorske analize - Opšte uputstvo za osoblje laboratorija za senzorsku procenu - Deo 1: Odgovornosti osoblja	Sensory analysis -- General guidance for the staff of a sensory evaluation laboratory -- Part 1: Staff responsibilities	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1129	pnaSRPS ISO 13300-2:2013	ISO 13300-2:2006	Senzorske analize - Opšte uputstvo za osoblje laboratorija za senzorsku procenu - Deo 2: Rekrutovanje i obuka vođe panela	Sensory analysis -- General guidance for the staff of a sensory evaluation laboratory -- Part 2: Recruitment and training of panel leaders	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1130	pnaSRPS ISO 13301:2013	ISO 13301:2002	Senzorske analize - Metodologija - Opšte uputstvo za merenje praga otkrivanja mirisa, arome i ukusa postupkom obaveznog izbora sa tri alternative (3-AFC)	Sensory analysis -- Methodology -- General guidance for measuring odour, flavour and taste detection thresholds by a three-alternative forced-choice (3-AFC) procedure	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1131	pnaSRPS ISO 29842:2013	ISO 29842:2011	Senzorske analize - Metodologija - Projektovanje nekompletnog uravnoteženog bloka	Sensory analysis -- Methodology -- Balanced incomplete block designs	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1132	pnaSRPS ISO 4121:2013	ISO 4121:2003	Senzorske analize - Uputstva za korišćenje kvantitativno odgovornih skala	Sensory analysis -- Guidelines for the use of quantitative response scales	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1133	pnaSRPS ISO 5496:2013	ISO 5496:2006	Senzorske analize - Metodologija - Iniciranje i obuka ocenjivača u otkrivanju i prepoznavanju mirisa	Sensory analysis -- Methodology -- Initiation and training of assessors in the detection and recognition of odours	PP	8	20.00			40.00		50.00	60.00				
1134	pnaSRPS ISO 6658:2013	ISO 6658:2005	Senzorske analize - Metodologija - Opšte uputstvo	Sensory analysis -- Methodology -- General guidance	PR	10	20.00			40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvenu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS E034-12 Standarda 14

1135	pnaSRPS ISO 13302:2013	ISO 13302:2003	Senzorske analize - Metode za procenu izmene ukusa namirnica zbog pakovanja	Sensory analysis -- Methods for assessing modifications to the flavour of foodstuffs due to packaging	PR	10	20.00				40.00		50.00	60.00				
1136	pnaSRPS ISO 16820:2013	ISO 16820:2004	Senzorske analize - Metodologija - Uzastopne analize	Sensory analysis -- Methodology -- Sequential analysis	PR	10	20.00				40.00		50.00	60.00				
1137	pnaSRPS ISO 8587:2013	ISO 8587:2006	Senzorske analize - Metodologija - Klasiranje u nizu	Sensory analysis -- Methodology -- Ranking	PR	10	20.00				40.00		50.00	60.00				

KS E034-14 Standarda 7

1138	pnaSRPS E.B1.302:2012	UNECE STANDARD FFV-09:2010	Sveže voće i povrće – Zahtevi za kontrolu tržišnog kvaliteta - Kupus	Fresh fruit and vegetables – Commercial quality control requirements – Headed cabbages	PP	7	60.00											
1139	pnaSRPS E.B1.305:2012	UNECE STANDARD FFV-18:2010	Sveže voće i povrće – Zahtevi za kontrolu tržišnog kvaliteta - Beli luk	Fresh fruit and vegetables – Commercial quality control requirements – Garlic	PP	7		60.00										
1140	pnaSRPS E.B1.304:2012	UNECE STANDARD FFV-15:2010	Sveže voće i povrće – Zahtevi za kontrolu tržišnog kvaliteta - Krastavac	Fresh fruit and vegetables – Commercial quality control requirements – Cucumbers	PP	7	60.00											
1141	pnaSRPS E.B1.303:2012	UNECE STANDARD FFV-10:2010	Sveže voće i povrće – Zahtevi za kontrolu tržišnog kvaliteta - Šargarepa	Fresh fruit and vegetables – Commercial quality control requirements – Carrots	PP	8	60.00											
1142	pnaSRPS E.B1.301:2012	UNECE STANDARD FFV-06:2010	Sveže voće i povrće – Zahtevi za kontrolu tržišnog kvaliteta - Pasulj	Fresh fruit and vegetables – Commercial quality control requirements – Beans	PP	7	60.00											
1143	pnaSRPS E.B1.306:2012	UNECE STANDARD FFV-22:2010	Sveže voće i povrće – Zahtevi za kontrolu tržišnog kvaliteta - Salata i endivija	Fresh fruit and vegetables – Commercial quality control requirements – Lettuces, curled-leaved endives and broad-leaved (batavian) endives	PP	8		60.00										
1144	pnaSRPS E.B1.307:2012	UNECE STANDARD FFV-24:2010	Sveže voće i povrće – Zahtevi za kontrolu tržišnog kvaliteta - Gajene pečurke	Fresh fruit and vegetables – Commercial quality control requirements – Cultivated mushroom	PP	8		60.00										

KS E034-2,1 Standarda 6

1145	pnaSRPS ISO 5507:2013	ISO 5507:2002	Seme uljarica, biljna ulja i masti - Nomenklatura	Oilseeds, vegetable oils and fats -- Nomenclature	PR	10	20.00								40.00		50.00
1146	pnaSRPS ISO 6656:2013	ISO 6656:2002	Ulja i masti životinjskog i biljnog porekla - Određivanje polimera polietilenskog tipa	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of polyethylene-type polymers	PR	10	20.00								40.00		50.00
1147	pnaSRPS ISO 749:2013	ISO 749:1977	Uljane sačme i pogače - Određivanje ukupnog pepela	Oilseed residues -- Determination of total ash	PR	10	20.00								40.00		50.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvenu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS E034-2,1 Standarda 6

1148	pnaSRPS ISO 7700-2:2013	ISO 7700-2:2011	Prehrambeni proizvodi - Provera kalibracije vlagomera - Deo 2: Vlagomeri za seme uljarica	Food products -- Checking the performance of moisture meters in use -- Part 2: Moisture meters for oilseeds	PR	10	20.00										40.00	50.00
1149	pnaSRPS ISO 735:2013	ISO 735:1977	Uljane sačme i pogače - Određivanje pepela nerastvorljivog u hlorovodoničnoj kiselini	Oilseed residues -- Determination of ash insoluble in hydrochloric acid	PR	10	20.00										40.00	50.00
1150	pnaSRPS ISO 6883:2013	ISO 6883:2007	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla - Određivanje konvencionalne zapreminske mase ("litarske mase na vazduhu")	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of conventional mass per volume (litre weight in air)	PP	9	20.00										40.00	50.00

KS E034-4 Standarda 34

1151	pnaSRPS ISO 5223:2013/Amd1:2013	ISO 5223:1995/Amd1:1999	Dodatne veličine	Additional sizes	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00							
1152	pnaSRPS ISO 16002:2013	ISO 16002:2004	Skladištena zrna žita i mahunjače - Uputstvo za otkrivanje oštećenja zarobljenim živim beskičmenjacima	Stored cereal grains and pulses -- Guidance on the detection of infestation by live invertebrates by trapping	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00							
1153	pnaSRPS EN ISO 11747:2013	ISO 11747:2012, EN ISO 11747:2012	Pirinač - Određivanje otpornosti zrna pirinča na istiskivanje posle kuvanja	Rice -- Determination of rice kernel resistance to extrusion after cooking	PS	10	20.00	40.00		50.00	60.00							
1154	pnaSRPS ISO 6322-2:2013	ISO 6322-2:2000	Skladištenje žita i mahunjača - Deo 2: Praktične preporuke	Storage of cereals and pulses -- Part 2: Practical recommendations	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00							
1155	pnaSRPS ISO 11051:2013	ISO 11051:1994	Durum pšenica (Triticum durum Desf.) - Specifikacija	Durum wheat (Triticum durum Desf.) -- Specification	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00							
1156	pnaSRPS ISO 14864:2013	ISO 14864:1998	Pirinač - Procena želatinoznog vremena zrna tokom kuvanja	Rice -- Evaluation of gelatinization time of kernels during cooking	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00							
1157	pnaSRPS ISO 15793:2013	ISO 15793:2000	Krupica od durum pšenice - Određivanje malih frakcija	Durum wheat semolinas -- Determination of the undersize fraction	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00							
1158	pnaSRPS ISO 2164:2013	ISO 2164:1975	Mahunjače - Određivanje glikozida cijanovodične kiseline	Pulses -- Determination of glycosidic hydrocyanic acid	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00							
1159	pnaSRPS ISO 5530-2:2013	ISO 5530-2:2012	Pšenično brašno -Fizička svojstva testa - Deo 2: Određivanje reoloških svojstava ekstenzografom	Wheat flour -- Physical characteristics of doughs -- Part 2: Determination of rheological properties using an extensograph	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00							
1160	pnaSRPS ISO 7973:2013	ISO 7973:1992	Žita i mlevni proizvodi od žita - Određivanje viskoznosti brašna - Metoda koja koristi amilograf	Cereals and milled cereal products -- Determination of the viscosity of flour -- Method using an amylograph	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvnu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS E034-4 Standarda 34

1161	pnaSRPS ISO 5223:2013	ISO 5223:1995	Ispitivanje žita prosejavanjem	Test sieves for cereals	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1162	pnaSRPS ISO 7305:2013	ISO 7305:1998	Proizvodi od mlevenog žita - Određivanje kiselosti masti	Milled cereal products -- Determination of fat acidity	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1163	pnaSRPS ISO 24557:2013	ISO 24557:2009	Mahunjače - Određivanje sadržaja vlage - Metoda vazdušne peći	Pulses -- Determination of moisture content -- Air-oven method	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1164	pnaSRPS ISO 6322-1:2013	ISO 6322-1:1996	Skladištenje žita i mahunjača - Deo 1: Opšte preporuke za čuvanje žita	Storage of cereals and pulses -- Part 1: General recommendations for the keeping of cereals	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1165	pnaSRPS ISO 5530-3:2013	ISO 5530-3:1988	Pšenično brašno - Fizička svojstva testa - Deo 3: Određivanje apsorpcije vode i reoloških svojstava valorigrafom	Wheat flour -- Physical characteristics of doughs -- Part 3: Determination of water absorption and rheological properties using a valorigraph	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1166	pnaSRPS ISO 5530-1:2013	ISO 5530-1:1997	Pšenično brašno - Fizička svojstva testa - Deo 3: Određivanje apsorpcije vode i reoloških svojstava farinografom	Wheat flour -- Physical characteristics of doughs -- Part 1: Determination of water absorption and rheological properties using a farinograph	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1167	pnaSRPS ISO 4112:2013	ISO 4112:1990	Žita i mahunjače - Uputstvo za merenje temperature zrna skladištenih u rasutom stanju	Cereals and pulses -- Guidance on measurement of the temperature of grain stored in bulk	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1168	pnaSRPS ISO 6820:2013	ISO 6820:1985	Pšenično i ražano brašno - Opšte uputstvo o planiranju probnog pečenja	Wheat flour and rye flour -- General guidance on the drafting of bread-making tests	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1169	pnaSRPS ISO 5527:2013	ISO 5527:1995	Žita-Rečnik	Cereals -- Vocabulary	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1170	pnaSRPS ISO 7304-2:2013	ISO 7304-2:2008	Testenina od krupice od durum pšenice - Procena kvaliteta kuvanja špageta senzorskom analizom - Deo 2: Praktična metoda	Alimentary pasta produced from durum wheat semolina -- Estimation of cooking quality by sensory analysis -- Part 2: Routine method	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1171	pnaSRPS ISO 6639-1:2013	ISO 6639-1:1986	Žita i mahunjače - Određivanje zagađenosti insektima - Deo 1: Opšti principi	Cereals and pulses -- Determination of hidden insect infestation -- Part 1: General principles	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1172	pnaSRPS ISO 6639-2:2013	ISO 6639-2:1986	Žita i mahunjače - Određivanje zagađenosti insektima - Deo 2: Uzimanje uzoraka	Cereals and pulses -- Determination of hidden insect infestation -- Part 2: Sampling	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1173	pnaSRPS ISO 6639-3:2013	ISO 6639-3:1986	Žita i mahunjače - Određivanje zagađenja insektima - Deo 3: Referentna metoda	Cereals and pulses -- Determination of hidden insect infestation -- Part 3: Reference method	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvnu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS E034-4 Standarda 34

1174	pnaSRPS ISO 8981:2013	ISO 8981:1993	Pšenica - Identifikacija podvrsta elektroforezom	Wheat -- Identification of varieties by electrophoresis	PR	10	20.00	40.00	50.00	60.00							
1175	pnaSRPS ISO 6646:2013	ISO 6646:2011	Pirinač - Određivanje mogućeg prinosa mlevenja neoljuštenog i oljuštenog pirinča	Rice -- Determination of the potential milling yield from paddy and from husked rice	PR	10	20.00	40.00	50.00	60.00							
1176	pnaSRPS ISO 11050:2013	ISO 11050:1993	Pšenično brašno i krupica od durum pšenice - Određivanje nečistoća životinjskog porekla	Wheat flour and durum wheat semolina -- Determination of impurities of animal origin	PR	10	20.00	40.00	50.00	60.00							
1177	pnaSRPS ISO 711:2013	ISO 711:1985	Žita i proizvodi od žita - Određivanje sadržaja vlage (Osnovna referentna metoda)	Cereals and cereal products -- Determination of moisture content (Basic reference method)	PR	10	20.00	40.00	50.00	60.00							
1178	pnaSRPS ISO 6322-3:2013	ISO 6322-3:1989	Skladištenje žita i mahunjača - Deo 3: Kontrola napada štetočina	Storage of cereals and pulses -- Part 3: Control of attack by pests	PR	10	20.00	40.00	50.00	60.00							
1179	pnaSRPS ISO 7304:2013	ISO 7304:1985	Krupica od durum pšenice i testenina - Procena kvaliteta kuvanja špageta senzorskom analizom	Durum wheat semolinas and alimentary pasta -- Estimation of cooking quality of spaghetti by sensory analysis	PR	10	20.00	40.00	50.00	60.00							
1180	pnaSRPS ISO 7700-1:2013	ISO 7700-1:2008	Prehrambeni proizvodi - Proveravanje kalibracije merača vlage - Deo 1: Merači vlage za žita	Food products -- Checking the performance of moisture meters in use -- Part 1: Moisture meters for cereals	PR	10	20.00	40.00	50.00	60.00							
1181	pnaSRPS ISO 7970:2013	ISO 7970:2011	Pšenica (Triticum aestivum L.) - Specifikacija	Wheat (Triticum aestivum L.) -- Specification	PR	10	20.00	40.00	50.00	60.00							
1182	pnaSRPS ISO 9648:2013	ISO 9648:1988	Proso - Određivanje sadržaja tanina	Sorghum -- Determination of tannin content	PR	10	20.00	40.00	50.00	60.00							
1183	pnaSRPS ISO 7301:2013	ISO 7301:2011	Pirinač - Specifikacija	Rice -- Specification	PR	10	20.00	40.00	50.00	60.00							
1184	pnaSRPS ISO 6639-4:2013	ISO 6639-4:1987	Žita i mahunjače - Određivanje zagađenosti insektima - Deo 4: Brza metoda	Cereals and pulses -- Determination of hidden insect infestation -- Part 4: Rapid methods	PR	10	20.00	40.00	50.00	60.00							

KS E034-5 Standarda 58

1185	pnaSRPS ISO 15322:2013	ISO 15322:2005	Mleko u prahu i proizvodi od mleka u prahu - Određivanje njihovog ponašanja u toploj kafi (Test kafe)	Dried milk and dried milk products -- Determination of their behaviour in hot coffee (Coffee test)	PR	6	20.00	40.00	50.00	60.00							
1186	pnaSRPS ISO 15885:2013	ISO 15885:2002	Mlečna mast - Određivanje sastava masnih kiselina gasno-tečnom hromatografijom	Milk fat -- Determination of the fatty acid composition by gas-liquid chromatography	PR	8	20.00	40.00	50.00	60.00							
1187	pnaSRPS ISO 23065:2013	ISO 23065:2009	Mlečna mast iz obogaćenih mlečnih proizvoda - Određivanje sadržaja omega-3 i omega-6 masnih kiselina gasno-tečnom hromatografijom	Milk fat from enriched dairy products -- Determination of omega-3 and omega-6 fatty acid content by gas-liquid chromatography	PR	12	20.00	40.00	50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvnu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS E034-5 Standarda 58

1188	pnaSRPS ISO 11813:2013	ISO 11813:2010	Mleko i proizvodi od mleka - Određivanje sadržaja cinka - Metoda plamene atomska apsorpcopne spektrometrije	Milk and milk products -- Determination of zinc content -- Flame atomic absorption spectrometric method	PR	6	20.00	40.00		50.00	60.00						
1189	pnaSRPS ISO 11814:2013	ISO 11814:2002	Mleko u prahu - Ocena intenziteta termičke obrade - Metoda tačne hromatografije visoke performanse	Dried milk -- Assessment of heat treatment intensity -- Method using high-performance liquid chromatography	PR	9	20.00		40.00		50.00	60.00					
1190	pnaSRPS ISO 11815:2013	ISO 11815:2007	Mleko - Određivanje ukupne aktivnosti zgrušavanja mleka goveđeg sirila	Milk -- Determination of total milk-clotting activity of bovine rennets	PR	11	20.00		40.00		50.00	60.00					
1191	pnaSRPS ISO 12080-1:2013	ISO 12080-1:2009	Obrano mleko u prahu - Određivanje sadržaja vitamina A - Deo 1: Kolorimetrijska metoda	Dried skimmed milk -- Determination of vitamin A content -- Part 1: Colorimetric method	PR	8	20.00		40.00		50.00	60.00					
1192	pnaSRPS ISO 12081:2013	ISO 12081:2010	Mleko - Određivanje sadržaja kalcijuma - Titrimetrijska metoda	Milk -- Determination of calcium content -- Titrimetric method	PR	6	20.00		40.00		50.00	60.00					
1193	pnaSRPS ISO 12082:2013	ISO 12082:2006	Topljeni sir i proizvodi od topljenog sira - Izračunavanje sadržaja dodatih sredstava za emulgovanje na bazi citrata i regulatora kiselosti/sredstava za regulisanje pH-vrednosti, izraženih kao limunska kiselina	Processed cheese and processed cheese products -- Calculation of the content of added citrate emulsifying agents and acidifiers/pH-controlling agents, expressed as citric acid	PR	2	20.00		40.00		50.00	60.00					
1194	pnaSRPS ISO 13875:2013	ISO 13875:2005	Tečno mleko - Određivanje sadržaja beta-laktoglobulina rastvorljivog u kiselini - Metoda reverzno fazne HPLC	Liquid milk -- Determination of acid-soluble beta-lactoglobulin content -- Reverse-phase HPLC method	PR	14	20.00		40.00		50.00	60.00					
1195	pnaSRPS ISO 14892:2013	ISO 14892:2002	Obrano mleko u prahu - Određivanje sadržaja vitamina D primenom tačne hromatografije visoke performanse.	Dried skimmed milk -- Determination of vitamin D content using high-performance liquid chromatography	PR	11	20.00		40.00		50.00	60.00					
1196	pnaSRPS ISO 15174:2013	ISO 15174:2012	Mleko i proizvodi od mleka - Mikrobnii koagulansi - Određivanje ukupne aktivnosti zgrušavanja mleka	Milk and milk products -- Microbial coagulants -- Determination of total milk-clotting activity	PR	9	20.00		40.00		50.00	60.00					
1197	pnaSRPS ISO 2920:2013	ISO 2920:2004	Surutkin sir - Određivanje suve materije (Referentna metoda)	Whey cheese -- Determination of dry matter (Reference method)	PR	4	20.00	40.00		50.00	60.00						
1198	pnaSRPS ISO 15648:2013	ISO 15648:2004	Maslac - Određivanje sadržaja soli - Potenciometrijska metoda	Butter -- Determination of salt content -- Potentiometric method	PR	7	20.00		40.00		50.00	60.00					
1199	pnaSRPS ISO 15884:2013	ISO 15884:2002	Mlečna mast - Priprema metil estara masnih kiselina	Milk fat -- Preparation of fatty acid methyl esters	PR	6	20.00		40.00		50.00	60.00					
1200	pnaSRPS ISO 11870:2013	ISO 11870:2009	Mleko i proizvodi od mleka - Određivanje sadržaja masti - Opšte uputstvo za primenu butirometrijskih metoda	Milk and milk products -- Determination of fat content -- General guidance on the use of butyrometric methods	PR	7	20.00		40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvnu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS E034-5 Standarda 58

1201	pnaSRPS ISO 1738:2012	ISO 1738:2004	Maslac - Određivanje sadržaja soli	Butter -- Determination of salt content	PR	10	50.00	60.00									
1202	pnaSRPS ISO 1739:2013	ISO 1739:2006	Maslac - Određivanje indeksa refrakcije masti (Referentna metoda)	Butter -- Determination of the refractive index of the fat (Reference method)	PR	4	20.00	40.00		50.00	60.00						
1203	pnaSRPS ISO 1740:2013	ISO 1740:2004	Proizvodi od mlečne masti i maslac - Određivanje kiselosti masti (Referentna metoda)	Milkfat products and butter -- Determination of fat acidity (Reference method)	PR	7	20.00	40.00		50.00	60.00						
1204	pnaSRPS ISO 17997-1:2013	ISO 17997-1:2004	Mleko - Određivanje sadržaja azota u kazeinu - Deo 1: Indirektna metoda (Referentna metoda)	Milk -- Determination of casein-nitrogen content -- Part 1: Indirect method (Reference method)	PR	8	20.00		40.00		50.00	60.00					
1205	pnaSRPS ISO 17997-2:2013	ISO 17997-2:2004	Mleko - Određivanje sadržaja azota u kazeinu - Deo 2: Direktna metoda	Milk -- Determination of casein-nitrogen content -- Part 2: Direct method	PR	7	20.00		40.00		50.00	60.00					
1206	pnaSRPS ISO 22662:2013	ISO 22662:2007	Mleko i proizvodi od mleka - Određivanje sadržaja laktoze tečnom hromatografijom visoke performanse (Referentna metoda)	Milk and milk products -- Determination of lactose content by high-performance liquid chromatography (Reference method)	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1207	pnaSRPS ISO 22935-1:2013	ISO 22935-1:2009	Mleko i proizvodi od mleka - Senzorska analiza - Deo 1: Opšte uputstvo za regrutovanje, izbor, obuku i praćenje ocenjivača	Milk and milk products -- Sensory analysis -- Part 1: General guidance for the recruitment, selection, training and monitoring of assessors	PR	19	20.00		40.00		50.00	60.00					
1208	pnaSRPS ISO 22935-2:2013	ISO 22935-2:2009	Mleko i proizvodi od mleka - Senzorska analiza - Deo 2: Preporučene metode senzorskog vrednovanja	Milk and milk products -- Sensory analysis -- Part 2: Recommended methods for sensory evaluation	PR	23	20.00		40.00		50.00	60.00					
1209	pnaSRPS ISO 23058:2013	ISO 23058:2006	Mleko i proizvodi od mleka - Sirilo iz ovčijeg i kozijeg želuca - Određivanje ukupne aktivnosti zgrušavanja mleka	Milk and milk products -- Ovine and caprine rennets -- Determination of total milk-clotting activity	PR	13	20.00		40.00		50.00	60.00					
1210	pnaSRPS ISO 26323:2013	ISO 26323:2009	Proizvodi od mleka - Određivanje kiselinske aktivnosti mlečnih kultura kontinuelnim merenjem pH-vrednosti (CpH)	Milk products -- Determination of the acidification activity of dairy cultures by continuous pH measurement (CpH)	PR	13	20.00		40.00		50.00	60.00					
1211	pnaSRPS ISO 27871:2013	ISO 27871:2011	Sir i topljeni sir - Određivanje azotnih frakcija	Cheese and processed cheese -- Determination of the nitrogenous fractions	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1212	pnaSRPS ISO 3890-1:2013	ISO 3890-1:2009	Mleko i mlečni proizvodi -Određivanje ostataka organohlorinih jedinjenja (pesticida) - Deo 1: Opšta razmatranja i metode ekstrakcije	Milk and milk products -- Determination of residues of organochlorine compounds (pesticides) -- Part 1: General considerations and extraction methods	PR	16	20.00		40.00		50.00	60.00					
1213	pnaSRPS ISO 15323:2013	ISO 15323:2002	Proizvodi proteina mleka u prahu - Određivanje indeksa rastvorljivosti azota	Dried milk protein products -- Determination of nitrogen solubility index	PR	6	20.00		40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvenu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS E034-5 Standarda 58

1214	pnaSRPS ISO/TS 26844:2013	ISO/TS 26844:2006	Mleko i proizvodi od mleka - Određivanje antimikrobnih rezidua - Difuzioni test	Milk and milk products -- Determination of antimicrobial residues -- Tube diffusion test	PR	13	20.00		40.00		50.00	60.00					
1215	pnaSRPS ISO 3890-2:2013	ISO 3890-2:2009	Mleko i proizvodi od mleka - Određivanje ostataka organohlorinih jedinjenja (pesticida) - Deo 2: Metode ispitivanja za prečišćavanje sirovog ekstrakta i potvrđivanje	Milk and milk products -- Determination of residues of organochlorine compounds (pesticides) -- Part 2: Test methods for crude extract purification and confirmation	PR	30	20.00		40.00		50.00	60.00					
1216	pnaSRPS ISO 488:2013	ISO 488:2008	Mleko - Određivanje sadržaja masti - Gerberovi (Gerber) butirometri	Milk -- Determination of fat content -- Gerber butyrometers	PR	14	20.00	40.00		50.00	60.00						
1217	pnaSRPS ISO 5546:2013	ISO 5546:2010	Kazein i kazeinati - Određivanje pH (Referentna metoda)	Caseins and caseinates -- Determination of pH (Reference method)	PR	5	20.00		40.00		50.00	60.00					
1218	pnaSRPS ISO 3432:2013	ISO 3432:2008	Sir - Određivanje sadržaja masti - Butirometar za metodu po Van Guliku (Van Gulik)	Cheese -- Determination of fat content -- Butyrometer for Van Gulik method	PR	7	20.00	40.00		50.00	60.00						
1219	pnaSRPS ISO 5739:2013	ISO 5739:2003	Kazein i kazeinati - Određivanje sadržaja zagorelih čestica i stranih materija	Caseins and caseinates -- Determination of contents of scorched particles and of extraneous matter	PR	12	20.00		40.00		50.00	60.00					
1220	pnaSRPS ISO 5538:2013	ISO 5538:2004	Mleko i proizvodiod mleka - Uzimanje uzoraka - Kontrolisanje po atributima	Milk and milk products -- Sampling -- Inspection by attributes	PR	20	20.00	40.00		50.00	60.00						
1221	pnaSRPS ISO 3889:2013	ISO 3889:2006	Mleko i proizvodi od mleka - Specifikacija balona za ekstrakciju masti tipa Mojonijer(Mojonnier)	Milk and milk products -- Specification of Mojonnier-type fat extraction flasks	PR	5	20.00	40.00		50.00	60.00						
1222	pnaSRPS ISO 12080-2:2013	ISO 12080-2:2009	Obrano mleko u prahu - Određivanje sadržaja vitamina A - Deo 2: Metoda tačne hromatografije visoke performanse	Dried skimmed milk -- Determination of vitamin A content -- Part 2: Method using high-performance liquid chromatography	PR	8	20.00		40.00		50.00	60.00					
1223	pnaSRPS ISO 22935-3:2013	ISO 22935-3:2009	Mleko i proizvodi od mleka - Senzorska analiza - Deo 3: Uputstvo o metodi za vrednovanje usklađenosti sa specifikacijom proizvoda za senzorska svojstva primenom bodovanja	Milk and milk products -- Sensory analysis -- Part 3: Guidance on a method for evaluation of compliance with product specifications for sensory properties by scoring	PR	7	20.00		40.00		50.00	60.00					
1224	pnaSRPS ISO 8851-3:2013	ISO 8851-3:2004	Maslac - Određivanje sadržaja vlage, bezmasne suve materije i masti (Rutinska metoda) - Deo 3: Određivanje sadržaja masti	Butter -- Determination of moisture, non-fat solids and fat contents (Routine methods) -- Part 3: Calculation of fat content	PR	4	20.00	40.00		50.00	60.00						
1225	pnaSRPS ISO 5765-1:2013	ISO 5765-1:2002	Mleko u prahu, smeše za sladoled u prahu i topljeni sir - Određivanje sadržaja laktoze - Deo 1: Enzimaska metoda korišćenjem glukoznog udela laktoze	Dried milk, dried ice-mixes and processed cheese -- Determination of lactose content -- Part 1: Enzymatic method utilizing the glucose moiety of the lactose	PR	14	20.00	40.00		50.00	60.00						
1226	pnaSRPS ISO/TS 11869:2012	ISO/TS 11869:2012	Fermentirano mleko - Određivanje titracione kiselosti - Potenciometrijska metoda	Fermented milks -- Determination of titratable acidity -- Potentiometric method	PR	7	20.00		40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvenu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS E034-5 Standarda 58

1227	pnaSRPS ISO 3433:2013	ISO 3433:2008	Sir - Određivanje sadržaja masti - Metoda po Van Guliku (Van Gulik)	Cheese -- Determination of fat content -- Van Gulik method	PR	7	20.00	40.00		50.00	60.00						
1228	pnaSRPS ISO 6091:2013	ISO 6091:2010	Mleko u prahu - Određivanje titracione kiselosti (Referentna metoda)	Dried milk -- Determination of titratable acidity (Reference method)	PP	4	20.00							40.00		50.00	
1229	pnaSRPS ISO/TS 17996:2013	ISO/TS 17996:2006	Sir - Određivanje reoloških svojstava jednoosnim zbijanjem pri konstantnoj brzini istiskivanja	Cheese -- Determination of rheological properties by uniaxial compression at constant displacement rate	PR	18	20.00		40.00		50.00	60.00					
1230	pnaSRPS ISO 3356:2013	ISO 3356:2009	Mleko - Određivanje alkalne fosfataze	Milk -- Determination of alkaline phosphatase	PR	8	20.00	40.00		50.00	60.00						
1231	pnaSRPS ISO 2962:2013	ISO 2962:2010	Proizvodi od sira i topljenog sira - Određivanje ukupnog sadržaja fosfora - Metoda molekulske apsorpcione spektrometrije	Cheese and processed cheese products -- Determination of total phosphorus content -- Molecular absorption spectrometric method	PR	6	20.00	40.00		50.00	60.00						
1232	pnaSRPS ISO 6731:2013	ISO 6731:2010	Mleko, pavlaka i kondenzovano mleko - Određivanje ukupne suve materije (Referentna metoda)	Milk, cream and evaporated milk -- Determination of total solids content (Reference method)	PR	5	20.00	40.00		50.00	60.00						
1233	pnaSRPS ISO/TS 17837:2013	ISO/TS 17837:2008	Proizvodi od topljenog sira - Određivanje sadržaja azota i izračunavanje sirovih proteina - Metoda po Kjeldalu (Kjeldahl)	Processed cheese products -- Determination of nitrogen content and crude protein calculation -- Kjeldahl method	PR	13	20.00		40.00		50.00	60.00					
1234	pnaSRPS ISO/TS 17193:2013	ISO/TS 17193:2011	Mleko - Određivanje aktivnosti laktoperoksidaze - Fotometrijska metoda (Referentna metoda)	Milk -- Determination of the lactoperoxidase activity -- Photometric method (Reference method)	PR	5	20.00		40.00		50.00	60.00					
1235	pnaSRPS ISO/TS 15495:2013	ISO/TS 15495:2010	Mleko, proizvodi od mleka i početna formula za odojčad - Uputstva za kvantitativno određivanje melamina i cijanurne kiseline primenom LC-MS/MS	Milk, milk products and infant formulae -- Guidelines for the quantitative determination of melamine and cyanuric acid by LC-MS/MS	PR	29	20.00		40.00		50.00	60.00					
1236	pnaSRPS ISO 9231:2013	ISO 9231:2008	Mleko i proizvodi od mleka - Određivanje sadržaja benzoeve i sorbinske kiseline	Milk and milk products -- Determination of the benzoic and sorbic acid contents	PR	9	20.00	40.00		50.00	60.00						
1237	pnaSRPS ISO 8851-2:2013	ISO 8851-2:2004	Maslac - Određivanje sadržaja vlage, bezmasne suve materije i masti (Rutinska metoda) - Deo 2: Određivanje sadržaja bezmasne suve materije	Butter -- Determination of moisture, non-fat solids and fat contents (Routine methods) -- Part 2: Determination of non-fat solids content	PR	7	20.00	40.00		50.00	60.00						
1238	pnaSRPS ISO 8851-1:2013	ISO 8851-1:2004	Maslac - Određivanje sadržaja vlage, bezmasne suve materije i masti (Rutinska metoda) - Deo 1: Određivanje sadržaja vlage	Butter -- Determination of moisture, non-fat solids and fat contents (Routine methods) -- Part 1: Determination of moisture content	PR	6	20.00	40.00		50.00	60.00						
1239	pnaSRPS ISO 8156:2013	ISO 8156:2005	Mleko u prahu i proizvodi od mleka u prahu - Određivanje indeksa nerastvorljivosti	Dried milk and dried milk products -- Determination of insolubility index	PP	10	20.00							40.00		50.00	

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvenu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS E034-5 Standarda 58

1240	pnaSRPS ISO 8086:2013	ISO 8086:2004	Mlekare - Higijenski uslovi - Opšte uputstvo za kontrolisanje i postupke uzimanja uzoraka	Dairy plant -- Hygiene conditions -- General guidance on inspection and sampling procedures	PR	9	20.00	40.00		50.00	60.00						
1241	pnaSRPS ISO 8070:2013	ISO 8070:2007	mleko i proizvodi od mleka - Određivanje sadržaja kalcijuma, natrijuma i magnezijuma - Metoda atomske apsorpcione spektrometrije	Milk and milk products -- Determination of calcium, sodium, potassium and magnesium contents -- Atomic absorption spectrometric method	PR	14	20.00	40.00		50.00	60.00						
1242	pnaSRPS ISO 7238:2013	ISO 7238:2004	Maslac - Određivanje pH seruma - Potenciometrijska metoda	Butter -- Determination of pH of the serum -- Potentiometric method	PR	5	20.00	40.00		50.00	60.00						

KS E034-6 Standarda 2

1243	pnaSRPS E.C1.025:2012	UNECE STANDARD-ECE/TRADE/355/2007	Pileće meso - Trupovi i komadi	Chicken meat - carcasses and parts	PP	66	50.00		60.00								
1244	pnaSRPS E.C1.026:2012	UNECE STANDARD - ECE/TRADE/358/2009	Ćureće meso - Trupovi i komadi	Turkey meat - Carcasses and parts	PP	60		50.00		60.00							

KS E034-7 Standarda 26

1245	pnaSRPS E.B3.034:2013		Cynosbati fructus - Šipak (šipurak)	Cynosbati fructus - Dried dog roseberries	IZV	2	20.00							40.00		50.00	60.00
1246	pnaSRPS E.B3.015:2013		Chamomillae flos - Cvet titrice	Chamomillae flos	IZV	2	20.00			40.00		50.00		60.00			
1247	pnaSRPS E.B3.016:2013		Urticae folium - Копривин лист	Urticae folium	IZV	2	20.00							40.00		50.00	60.00
1248	pnaSRPS ISO 4149:2013	ISO 4149:2005	Sirova kafa - Ispitivanje mirisa i izgleda i određivanje stranih primesa i nedostataka	Green coffee -- Olfactory and visual examination and determination of foreign matter and defects	PR	5	20.00			40.00		50.00	60.00				
1249	pnaSRPS E.B3.048:2013		Hyperici herba - Trava kantariona	Hyperici herba - Saint John's wort-hard hay	IZV	2	20.00							40.00		50.00	60.00
1250	pnaSRPS ISO 15598:2013	ISO 15598:1999	Čaj - Određivanje sadržaja sirove celuloze	Tea -- Determination of crude fibre content	PR	7	20.00			40.00		50.00	60.00				
1251	pnaSRPS E.B3.073:2013		Cynosbati fructus sine "seminis" - Polutke šipka bez "semena"	Cynosbati fructus sine "seminis" - Dog-roseberries without "seeds"	IZV	2	20.00							40.00		50.00	60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvnu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS E034-7 Standarda 26

1252	pnaSRPS ISO 10727:2013	ISO 10727:2002	Čaj i instant čaj u čvrstom obliku - Određivanje sadržaja kofeina - Metoda tečne hromatografije visoke performanse	Tea and instant tea in solid form -- Determination of caffeine content -- Method using high-performance liquid chromatography	PR	8	20.00			40.00		50.00	60.00				
1253	pnaSRPS ISO 11178:2013	ISO 11178:1995	Zvezdasti anis (Illicium verum Hook. f.) - Specifikacija	Star anise (Illicium verum Hook. f.) -- Specification	PR	7	20.00			40.00		50.00	60.00				
1254	pnaSRPS E.B3.049:2013		Milefolii herba - Hajdučka trava (stolisnik)	Milefolii herba - Yarrow herb	IZV	2	20.00							40.00		50.00	60.00
1255	pnaSRPS ISO 10620:2013	ISO 10620:1995	Sušeni majoran (Origanum majorana L.) -- Specifikacija	Dried sweet marjoram (Origanum majorana L.) -- Specification	PR	4	20.00			40.00		50.00	60.00				
1256	pnaSRPS ISO 11165:2013	ISO 11165:1995	Sušena žalfija (Salvia officinalis L.) - Specifikacija	Dried sage (Salvia officinalis L.) -- Specification	PR	3	20.00			40.00		50.00	60.00				
1257	pnaSRPS ISO 2255:2013	ISO 2255:1996	Koriander (Coriandrum sativum L.), ceo ili mleven (u prahu) - Specifikacija	Coriander (Coriandrum sativum L.), whole or ground (powdered) -- Specification	PR	4	20.00			40.00		50.00	60.00				
1258	pnaSRPS ISO 11164:2013	ISO 11164:1995	Sušeni ružmarin (Rosmarinus officinalis L.) -- Specifikacija	Dried rosemary (Rosmarinus officinalis L.) -- Specification	PR	3	20.00			40.00		50.00	60.00				
1259	pnaSRPS ISO 7926:2013	ISO 7926:1991	Sušeni estragon (Artemisia dracunculus Linnaeus) - Specifikacija	Dehydrated tarragon (Artemisia dracunculus Linnaeus) -- Specification	PR	7	20.00			40.00		50.00	60.00				
1260	pnaSRPS ISO 7925:2013	ISO 7925:1999	Sušeni origano (vranilova trava)(Origanum vulgare L.) -Celi ili mleveni listovi - Specifikacija	Dried oregano (Origanum vulgare L.) -- Whole or ground leaves -- Specification	PR	5	20.00			40.00		50.00	60.00				
1261	pnaSRPS ISO 7513:1995/Amd. 1:2013	ISO 7513:1990/Amd 1:2012	Instant čaj u čvrstom obliku - Određivanje sadržaja vlage - Izmjena 1		PP	2	20.00		40.00		50.00	60.00					
1262	pnaSRPS ISO 7386:2013	ISO 7386:1984	Anis (Pimpinella anisum Linnaeus) - Specifikacija	Aniseed (Pimpinella anisum Linnaeus) -- Specification	PR	3	20.00			40.00		50.00	60.00				
1263	pnaSRPS ISO 7377:2013	ISO 7377:1984	Plodovi kleke (Juniperus communis Linnaeus) - Specifikacija	Juniper berries (Juniperus communis Linnaeus) -- Specification	PR	3	20.00			40.00		50.00	60.00				
1264	pnaSRPS ISO 6666:2013	ISO 6666:2011	Uzimanje uzoraka kafe - Sonde za sirovu kafu i kafu u pergamentnoj ljusci	Coffee sampling -- Triers for green coffee or raw coffee and parchment coffee	PR	3	20.00			40.00		50.00	60.00				
1265	pnaSRPS ISO 6576:2013	ISO 6576:2004	Lovor(Laurus nobilis L.) - Celi i mleveni listovi - Specifikacija	Laurel (Laurus nobilis L.) -- Whole and ground leaves -- Specification	PR	6	20.00			40.00		50.00	60.00				
1266	pnaSRPS ISO 5563:2013	ISO 5563:1984	Sušena nana (Mentha piperita Linnaeus) -- Specifikacija	Dried peppermint (Mentha piperita Linnaeus) -- Specification	PR	5	20.00			40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvnu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS E034-7 Standarda 26

1267	pnaSRPS ISO 5561:2013	ISO 5561:1990	Crni kim i plavi kim (Carum carvi Linnaeus), ceo - Specifikacija	Black caraway and blond caraway (Carum carvi Linnaeus), whole -- Specification	PR	4	20.00			40.00		50.00	60.00				
1268	pnaSRPS ISO 4150:2013	ISO 4150:2011	Sirova kafa - Granulometrijska analiza - Ručno i mašinsko prosejavanje	Green coffee or raw coffee -- Size analysis -- Manual and machine sieving	PR	12	20.00			40.00		50.00	60.00				
1269	pnaSRPS E.B3.011:2013		Sambuci flos (sine stipites) - Cvet zove	Sambuci flos (sine stipites) - Elder blossom	IZV	2	20.00			40.00		50.00		60.00			
1270	pnaSRPS ISO 2256:2013	ISO 2256:1984	Sušena obična nana (Mentha spicata Linnaeus syn. Mentha viridis Linnaeus) - Specifikacija	Dried mint (spearmint) (Mentha spicata Linnaeus syn. Mentha viridis Linnaeus) -- Specification	PR	3	20.00			40.00		50.00	60.00				

KS E034-9 Standarda 10

1271	pnaSRPS ISO 8552:2013	ISO 8552:2004	Mleko - Procena psihrotrofnih mikroorganizama - Tehnika brojanja kolonija na 21 °C (Brza metoda)	Milk -- Estimation of psychrotrophic microorganisms -- Colony-count technique at 21 degrees C (Rapid method)	PR	6	20.00									40.00	50.00
1272	pnaSRPS ISO 14461-2:2013	ISO 14461-2:2005	Mleko i proizvodi od mleka - Kontrola kvaliteta u mikrobiološkim laboratorijama - Deo 2: Određivanje pouzdanosti brojanja kolonija na paralelnim pločam i naknadnog razblaživanja	Milk and milk products -- Quality control in microbiological laboratories -- Part 2: Determination of the reliability of colony counts of parallel plates and subsequent dilution steps	PR	18	20.00									40.00	50.00
1273	pnaSRPS ISO 14461-1:2013	ISO 14461-1:2005	Mleko i proizvodi od mleka - Kontrola kvaliteta u mikrobiološkim laboratorijama - Deo 1: Ocena performansi analitičara za brojanje kolonija	Milk and milk products -- Quality control in microbiological laboratories -- Part 1: Analyst performance assessment for colony counts	PR	34	20.00									40.00	50.00
1274	pnaSRPS EN ISO 16140:2008/A1:2013	ISO 16140:2003/Amd 1:2011, EN ISO 16140:2003/A1:2011	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Protokol za validaciju alternativnih metoda - Izmena 1		PS	27	20.00	40.00		50.00	60.00						
1275	pnaSRPS EN ISO 6887-4:2008/A1:2013	ISO 6887-4:2003/Amd 1:2011, EN ISO 6887-4:2003/A1:2011	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Pripremanje uzoraka za ispitivanje, početne suspenzije i decimalnih razblaženja za mikrobiološko ispitivanje - Deo 4: Specifična pravila za pripremanje proizvoda, izuzev mleka i proizvoda od mleka, mesa i proizv		PP	11	20.00					40.00		50.00		60.00	
1276	pnaSRPS ISO 27265:2013	ISO/TS 27265:2009	Mleko u prahu - Određivanje broja posebno termorezistentnih spora termofilnih bakterija	Dried milk -- Enumeration of the specially thermoresistant spores of thermophilic bacteria	PR	10	20.00									40.00	50.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvnu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS E034-9 Standarda 10

1277	pnaSRPS ISO 29981:2013	ISO 29981:2010	Proizvodi od mleka - Određivanje broja suspektnih bifidobakterija - Tehnika brojanja kolonija na 37 °C	Milk products -- Enumeration of presumptive bifidobacteria -- Colony count technique at 37 degrees C	PR	17	20.00										40.00	50.00
1278	pnaSRPS ISO 6730:2013	ISO 6730:2005	Mleko - Određivanje broja jedinica psihrotrofnih mikroorganizama koje formiraju koloniju - Tehnika brojanja kolonija na 6,5 °C	Milk -- Enumeration of colony-forming units of psychrotrophic microorganisms -- Colony-count technique at 6,5 degrees C	PR	8	20.00										40.00	50.00
1279	pnaSRPS ISO 27205:2013	ISO 27205:2010	Fermentirani proizvodi od mleka - Bakterijske starter kulture - Standard identiteta	Fermented milk products -- Bacterial starter cultures -- Standard of identity	PR	11	20.00										40.00	50.00
1280	pnaSRPS ISO 6611:2013	ISO 6611:2004	Mleko i proizvodi od mleka - Određivanje broja jedinica kvasaca i/ili plesni koje formiraju koloniju - Tehnika brojanja kolo na 25°C	Milk and milk products -- Enumeration of colony-forming units of yeasts and/or moulds -- Colony-count technique at 25 degrees C	PR	8	20.00										40.00	50.00

KS E126 Standarda 12

1281	pnaSRPS ISO 10185:2013	ISO 10185:2004	Duvan i proizvodi od duvana – Rečnik	Tobacco and tobacco products -- Vocabulary	PR	45	20.00	40.00		50.00	60.00							
1282	pnaSRPS ISO 10362-2:2008/Amd.1:2013	ISO 10362-2:1994/Amd 1:2011	Cigarete - Određivanje vode u kondenzatima dima - Deo 2: Metoda po Karlu Fišeru - Izmena 1		PP	2	20.00	40.00		50.00	60.00							
1283	pnaSRPS ISO 10315:2008/Amd.1:2013	ISO 10315:2000/Amd 1:2011	Cigarete - Određivanje nikotina u kondenzatima dima - Metoda gasne hromatografije - Izmena 1		PP	2	20.00	40.00		50.00	60.00							
1284	pnaSRPS E.P2.010:2013		Cigarete - Opšte odredbe	Cigarettes - General requirements	IZV	7	20.00										40.00	50.00
1285	pnaSRPS ISO 10362-1:2008/Amd.1:2013	ISO 10362-1:1999/Amd 1:2011	Cigarete - Određivanje vode u kondenzatima dima - Deo 1: Metoda gasne hromatografije - Izmena 1		PP	2	20.00	40.00		50.00	60.00							
1286	pnaSRPS ISO 15592-1:2010	ISO 15592-1:2001	Fino rezani duvan i predmeti za pušenje izrađeni od njega - Metode za uzimanje uzoraka, kondicioniranje i analize - Deo 1: Uzimanje uzoraka	Fine-cut tobacco and smoking articles made from it -- Methods of sampling, conditioning and analysis -- Part 1: Sampling	PP	16	60.00											
1287	pnaSRPS ISO 3308:2007/Amd.1:2013	ISO 3308:2000/Amd 1:2009	Uređaj za rutinsko analitičko pušenje cigarete - Definicije i standardni uslovi - Izmena 1		PP	2	20.00	40.00		50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvenu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS E126 Standarda 12

1288	pnaSRPS ISO 3400:2007/Amd.1:2 013	ISO 3400:1997/Amd 1:2009	Cigarete - Određivanje alkaloida u kondenzatima dima - Spektrometrijska metoda - Izmena 1		PP	2	20.00	40.00		50.00	60.00						
1289	pnaSRPS ISO 6565:2013	ISO 6565:2011	Duvan i proizvodi od duvana - Otpor pri povlačenju cigareta i pad pritiska kroz filter-štipiće - Standardni uslovi i merenje	Tobacco and tobacco products -- Draw resistance of cigarettes and pressure drop of filter rods -- Standard conditions and measurement	PR	21	20.00	40.00		50.00	60.00						
1290	pnaSRPS ISO 8454:2008/Amd.1:2 013	ISO 8454:2007/Amd 1:2009	Cigarete - Određivanje ugljen-monoksida u parnoj fazi dima cigarete - NDIR metoda - Izmena 1		PP	2	20.00	40.00		50.00	60.00						
1291	pnaSRPS ISO 2965:2013	ISO 2965:2009	Materijali koji se koriste kao papir za cigarete, filter-omotač i papir za spajanje filtera, uključujući materijale koji imaju usmerenu propustljivu zonu - Određivanje propustljivosti vazduha	Materials used as cigarette papers, filter plug wrap and filter joining paper, including materials having a discrete or oriented permeable zone and materials with bands of differing permeability -- Determination of air permeability	PR	27	20.00	40.00		50.00	60.00						
1292	pnaSRPS E.P2.009/1:2013		Rekonstituisani duvan - duvanska folija - Zahtevi i metode ispitivanja- Izmena 1	Reconstituted tobacco - folio of tobacco - Specification and test methods - Amendment 1	IZV	1	20.00									40.00	50.00

KS E153 Standarda 1

1293	pnaSRPS EN 15861:2013	EN 15861:2012	Mašine za prehrambenu industriju - Pušnice - Zahtevi za bezbednost i higijenu	Food processing machinery - Smokehouses - Safety and hygiene requirements	PS	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
------	-----------------------	---------------	---	---	----	----	-------	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--

KS E194 Standarda 6

1294	pnaSRPS ISO 8391-1:2013	ISO 8391-1:1986	Keramičko posuđe za kuvanje u dodiru sa hranom - Otpuštanje olova i kadmijuma - Deo 1: Metoda ispitivanja	Ceramic cookware in contact with food -- Release of lead and cadmium -- Part 1: Method of test	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1295	pnaSRPS ISO 6486-1:2013	ISO 6486-1:1999	Keramičko posuđe, staklo-keramičko posuđe i stakleno posuđe u dodiru sa hranom - Otpuštanje olova i kadmijuma - Deo 1: Metoda ispitivanja	Ceramic ware, glass-ceramic ware and glass dinnerware in contact with food -- Release of lead and cadmium -- Part 1: Test method	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1296	pnaSRPS ISO 7086-1:2013	ISO 7086-1:2000	Staklene posude u dodiru sa hranom - Otpuštanje olova i kadmijuma - Deo 1: Metoda ispitivanja	Glass hollowware in contact with food -- Release of lead and cadmium -- Part 1: Test method	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1297	pnaSRPS ISO 6486-2:2013	ISO 6486-2:1999	Keramičko posuđe, staklo-keramičko posuđe i stakleno posuđe u dodiru sa hranom - Otpuštanje olova i kadmijuma - Deo 2: Dopuštene granice	Ceramic ware, glass-ceramic ware and glass dinnerware in contact with food -- Release of lead and cadmium -- Part 2: Permissible limits	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvnu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS E194 Standarda 6

1298	pnaSRPS ISO 7086-2:2013	ISO 7086-2:2000	Staklene posude u dodiru sa hranom - Otpuštanje olova i kadmijuma - Deo 2: Dopuštene količine	Glass hollowware in contact with food -- Release of lead and cadmium -- Part 2: Permissible limits	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						
1299	pnaSRPS ISO 8391-2:2013	ISO 8391-2:1986	Keramičko posuđe za kuvanje u dodiru sa hranom - Otpuštanje olova i kadmijuma - Deo2: Dopuštene količine	Ceramic cookware in contact with food -- Release of lead and cadmium -- Part 2: Permissible limits	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00						

KS E275 Standarda 7

1300	pnaSRPS ISO 26642:2013	ISO 26642:2010	Prehrambeni proizvodi - Određivanje glikemijskog indeksa (GI) i preporuka za klasifikaciju hrane	Food products -- Determination of the glycaemic index (GI) and recommendation for food classification	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1301	pnaSRPS CEN/TR 16338:2013	CEN/TR 16338:2012	Prehrambeni proizvodi - Detekcija alergena u hrani - Podloga za snabdevanje informacijama o imunološkim i metodama molekularne biologije	Foodstuffs - Detection of food allergens - Template for supplying information about immunological methods and molecular biological methods	PS	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1302	pnaSRPS ISO/TS 21098:2013	ISO/TS 21098:2005	Prehrambeni proizvodi - Metode analize genetički modifikovanih organizama i proizvoda koji potiču od njih bazirane na nukleinskoj kiselini - Informacije koje treba dobiti i postupci vezani za metode ISO 21569, ISO 21570 ili ISO 21571	Foodstuffs -- Nucleic acid based methods of analysis of genetically modified organisms and derived products -- Information to be supplied and procedure for the addition of methods to ISO 21569, ISO 21570 or ISO 21571	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1303	pnaSRPS CEN/TS 15633-3:2013	CEN/TS 15633-3:2012	Prehrambeni proizvodi - Otkrivanje alergena u hrani imunološkim metodama - Deo 3: Kvantitativno određivanje lešnika imunološkim ispitivanjima koristeći poliklonal antitela i Lowry protein detekciju	Foodstuffs - Detection of food allergens by immunological methods - Part 3: Quantitative determination of hazelnut with an enzyme immunoassay using polyclonal antibodies and Lowry protein detection	PS	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1304	pnaSRPS ISO 1871:2013	ISO 1871:2009	Poljoprivredno-prehrambeni proizvodi - Opšta uputstva za određivanje azota metodom po Kjeldalu	Food and feed products -- General guidelines for the determination of nitrogen by the Kjeldahl method	PR	10	20.00		40.00		50.00						
1305	pnaSRPS EN 16204:2013	EN 16204:2012	Prehrambeni proizvodi - Određivanje lipofilnih toksina algi (toksini iz grupe okadaične kiseline, yesso toksini, azaspiracidni toksini, pektenotoksini) u školjkama i proizvodima od školjki LC-MS/MS-om	Foodstuffs - Determination of lipophilic algal toxins (okadaic acid group toxins, yessotoxins, azaspiracids, pectenotoxins) in shellfish and shellfish products by LC-MS/MS	PS	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1306	pnaSRPS EN 16155:2013	EN 16155:2012	Prehrambeni proizvodi - Određivanje sukraloze - Metoda tečne hromatografije visoke performanse	Foodstuffs - Determination of sucralose - High performance liquid chromatographic method	PS	10	20.00		40.00		50.00	60.00					

KS H054 Standarda 39

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvnu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS H054 Standarda 39

1307	pnaSRPS ISO 11043:2013	ISO 11043:1998	Ulje bosiljka, metilkavikol tip (Ocimum basilicum L.)	Oil of basil, methyl chavicol type (Ocimum basilicum L.)	PP	5	20.00										40.00	50.00	60.00
1308	pnaSRPS ISO 8902:2013	ISO 8902:2009	Ulje lavandin Grosso (Lavandula angustifolia Miller x Lavandula latifolia Medik.), Francuski tip	Oil of lavandin Grosso (Lavandula angustifolia Mill. x Lavandula latifolia Medik.), French type	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00							
1309	pnaSRPS ISO 9841:2013	ISO 9841:2007	Etarsko ulje isopa (Hyssopus officinalis L. ssp. officinalis)	Oil of hyssop (Hyssopus officinalis L. ssp. officinalis)	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00							
1310	pnaSRPS ISO/TR 211:2013	ISO/TR 211:1999	Etarska ulja - Opšta pravila za etiketiranje i obeležavanje kontejnera	Essential oils -- General rules for labelling and marking of containers	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00							
1311	pnaSRPS ISO 9843:2013	ISO 9843:2002	Ulje kedra, Kineski tip (Cupressus funebris Endlicher)	Oil of cedarwood, Chinese type (Cupressus funebris Endlicher)	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00							
1312	pnaSRPS ISO 9909:2013	ISO 9909:1997	Etarsko ulje dalmatinske kadulje (Salvia officinalis L.)	Oil of Dalmatian sage (Salvia officinalis L.)	PS	10	20.00		40.00		50.00	60.00							
1313	pnaSRPS ISO/TR 210:2013	ISO/TR 210:1999	Etarska ulja - Opšta pravila za pakovanje, kondicioniranje i skladištenje	Essential oils -- General rules for packaging, conditioning and storage	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00							
1314	pnaSRPS ISO 3761:2013	ISO 3761:2005	Ulje ružinog drveta, Brazilski tip (Aniba rosaeodora Ducke or Aniba parviflora (Meisn.) Mez.)	Oil of rosewood, Brazilian type (Aniba rosaeodora Ducke or Aniba parviflora (Meisn.) Mez.)	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00							
1315	pnaSRPS ISO 3140:2013	ISO 3140:2011	Ulje slatke pomorandže (Citrus sinensis (L.) Osbeck) dobijeno fizičkom ekstrakcijom kore	Oil of sweet orange [Citrus sinensis (L.) Osbeck], obtained by physical extraction of the peel	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00							
1316	pnaSRPS ISO 21093:2013	ISO 21093:2003	Ulje klekovine (Pinus mugo Turra)	Oil of dwarf pine (Pinus mugo Turra)	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00							
1317	pnaSRPS ISO 8901:2013	ISO 8901:2003	Etarsko ulje listova i zelenih plodova gorke pomorandže (Citrus aurantium L.)	Oil of bitter orange petitgrain, cultivated (Citrus aurantium L.)	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00							
1318	pnaSRPS ISO 1242:2013	ISO 1242:1999	Etarska ulja - Određivanje kiselinskog broja	Essential oils -- Determination of acid value	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00							
1319	pnaSRPS ISO 1272:2013	ISO 1272:2000	Etarska ulja - Određivanje sadržaja fenola	Essential oils -- Determination of content of phenols	PP	5	20.00										40.00	50.00	60.00
1320	pnaSRPS ISO 3527:2013	ISO 3527:2000	Etarsko ulje herbe peršuna (Petroselinum sativum Hoffm.)	Oil of parsley fruits (Petroselinum sativum Hoffm.)	PP	5	20.00										40.00	50.00	
1321	pnaSRPS ISO 280:2013	ISO 280:1998	Etarska ulja - Određivanje indeksa refrakcije	Essential oils -- Determination of refractive index	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvenu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS H054 Standarda 39

1322	pnaSRPS ISO 279:2013	ISO 279:1998	Etarska ulja - Određivanje relativne gustine na 20° C - Referentna metoda	Essential oils -- Determination of relative density at 20 degrees C -- Reference method	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1323	pnaSRPS ISO 212:2013	ISO 212:2007/Amd 1:2012, ISO 212:2007	Etarska ulja - Uzimanje uzoraka		PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1324	pnaSRPS ISO 3760:2013	ISO 3760:2002	Ulje ploda celera (Apium graveolens L.)	Oil of celery seed (Apium graveolens L.)	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1325	pnaSRPS ISO 19332:2013	ISO 19332:2007	Ulje kamilice (Chamomilla recutita (L.) Rauschert syn. Matricaria chamomilla auct.)	Oil of blue chamomile (Chamomilla recutita (L.) Rauschert syn. Matricaria chamomilla auct.)	PP	9	20.00		40.00		50.00		60.00				
1326	pnaSRPS ISO 9842:2013	ISO 9842:2003	Ulje ruže (Rosa x damascena Miller)	Oil of rose (Rosa x damascena Miller)	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1327	pnaSRPS ISO 3033-2:2013	ISO 3033-2:2005	Etarsko ulje kudrave nane - Deo 2: Kineski tip (80 % and 60 %) (Mentha viridis L. var. crispa Benth.), redestilovana ulja	Oil of spearmint -- Part 2: Chinese type (80 % and 60 %) (Mentha viridis L. var. crispa Benth.), redistilled oil	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1328	pnaSRPS ISO 3515:2013	ISO 3515:2002/Cor 1:2004, ISO 3515:2002	Ulje lavande (Lavandula angustifolia Mill.)		PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1329	pnaSRPS ISO 875:2013	ISO 875:1999	Etarska ulja - Ocenjivanje sposobnosti mešanja u etanolu	Essential oils -- Evaluation of miscibility in ethanol	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1330	pnaSRPS ISO 17412:2013	ISO 17412:2007	Ulje gorkog komorača (Foeniculum vulgare Mill. ssp. vulgare var. vulgare)	Oil of bitter fennel (Foeniculum vulgare Mill. ssp. vulgare var. vulgare)	PP	9	20.00		40.00		50.00		60.00				
1331	pnaSRPS ISO 3033-1:2013	ISO 3033-1:2005	Etarsko ulje kudrave nane - Deo 1: Domaći tip (Mentha spicata L.)	Oil of spearmint -- Part 1: Native type (Mentha spicata L.)	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1332	pnaSRPS ISO 3518:2013	ISO 3518:2002	Ulje sandalovine (Santalum album L.)	Oil of sandalwood (Santalum album L.)	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1333	pnaSRPS ISO 3475:2013	ISO 3475:2002	Etarsko ulje anisa (Pimpinella anisum L.)	Oil of aniseed (Pimpinella anisum L.)	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1334	pnaSRPS ISO 3054:2013	ISO 3054:2001	Ulje lavandina 'Abrialis' (Lavandula angustifolia Miller x Lavandula latifolia Medicus), francuski tip	Oil of lavender Abrial (Lavandula angustifolia Miller x Lavandula latifolia Medicus), French type	PP	8	20.00							40.00		50.00	
1335	pnaSRPS ISO 3033-3:2013	ISO 3033-3:2005	Etarsko ulje kudrave nane - Deo 3: Indijski tip (Mentha spicata L.), redestilovano ulje	Oil of spearmint -- Part 3: Indian type (Mentha spicata L.), redistilled oil	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvenu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS H054 Standarda 39

1336	pnaSRPS ISO 8897:2013	ISO 8897:2010	Etarsko ulje kleke (<i>Juniperus communis</i> L.)	Oil of juniper berry (<i>Juniperus communis</i> L.)	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1337	pnaSRPS ISO 856:2013	ISO 856:2006	Etarsko ulje pitome nane (<i>Mentha x piperita</i> L.)	Oil of peppermint (<i>Mentha x piperita</i> L.)	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1338	pnaSRPS ISO 855:2013	ISO 855:2003	Ulje limuna [<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.], dobijeno cedenjem	Oil of lemon [<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.], obtained by expression	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1339	pnaSRPS ISO 709:2013	ISO 709:2001	Etarska ulja - Određivanje estarskog broja	Essential oils -- Determination of ester value	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1340	pnaSRPS ISO 592:2013	ISO 592:1998	Etarska ulja - Određivanje opticke rotacije	Essential oils -- Determination of optical rotation	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1341	pnaSRPS ISO 8900:2013	ISO 8900:2005	Ulje listova i zelenih plodova bergamota (<i>Citrus bergamia</i> (Risso et Poit.))	Oil of bergamot petitgrain [<i>Citrus bergamia</i> (Risso et Poit.)]	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1342	pnaSRPS ISO 4720:2013	ISO 4720:2009	Etarska ulja - Nomenklatura	Essential oils -- Nomenclature	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1343	pnaSRPS ISO 9844:2013	ISO 9844:2006	Ulje gorke pomorandže (<i>Citrus aurantium</i> L.)	Oil of bitter orange (<i>Citrus aurantium</i> L.)	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1344	pnaSRPS ISO 4735:2013	ISO 4735:2002	Ulja citrus vrsta - Određivanje vrednosti CD ultravioletnim spektrofotometrijskim ispitivanjima	Oils of Citrus -- Determination of CD value by ultraviolet spectrometric analysis	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1345	pnaSRPS ISO 3033-4:2013	ISO 3033-4:2005	Etarsko ulje kudrave nane - Deo 4: Škotska vrsta (<i>Mentha x gracilis</i> Sole)	Oil of spearmint -- Part 4: Scotch variety (<i>Mentha x gracilis</i> Sole)	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					

KS H061-11 Standarda 22

1346	pnaSRPS ISO 14679:2013	ISO 14679:1997	Adhezivi - Merenje svojstava adhezije metodom savijanja tri tačke	Adhesives -- Measurement of adhesion characteristics by a three-point bending method	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1347	pnaSRPS ISO 13894-1:2013	ISO 13894-1:2000	Dekoratívni laminati izrađeni pod visokim pritiskom - Kompozitni elementi - Deo 1: Metode ispitivanja	High-pressure decorative laminates -- Composite elements -- Part 1: Test methods	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1348	pnaSRPS ISO 15166-2:2013	ISO 15166-2:2000	Adhezivi - Određivanje pripremanja nasipanja uzoraka - Deo 2: Povišena temperatura očvršćavanja jednokomponentnih sistema	Adhesives -- Methods of preparing bulk specimens -- Part 2: Elevated-temperature-curing one-part systems	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1349	pnaSRPS ISO 15166-1:2013	ISO 15166-1:1998	Adhezivi - Metode pripremanja nasipanja uzoraka - Deo 1: Dvo-komponentni sistemi	Adhesives -- Methods of preparing bulk specimens -- Part 1: Two-part systems	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvnu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS H061-11 Standarda 22

1350	pnaSRPS ISO 15108:2013	ISO 15108:1998	Adhezivi - Određivanje čvrstoće lepljenih spojeva korišćenjem savojno-smicajne metode	Adhesives -- Determination of strength of bonded joints using a bending-shear method	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00						
1351	pnaSRPS ISO 15107:2013	ISO 15107:1998	Adhezivi - Određivanje čvrstoće cepanja lepljenih spojeva	Adhesives -- Determination of cleavage strength of bonded joints	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00						
1352	pnaSRPS ISO 15509:2013	ISO 15509:2001	Adhezivi - Određivanje čvrstoće lepljenja inženjersko-plastičnih spojeva	Adhesives -- Determination of the bond strength of engineering-plastic joints	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00						
1353	pnaSRPS ISO 10354:2013	ISO 10354:1992	Adhezivi - Karakterizacija trajnosti strukturno-adhezivno-lepljenim dodacima - Ispitivanje kidanjem klinom	Adhesives -- Characterization of durability of structural-adhesive-bonded assemblies -- Wedge rupture test	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00						
1354	pnaSRPS ISO 14676:2013	ISO 14676:1997	Adhezivi - Evaluacija efikasnosti tehnika tretiranja površina za aluminijum - Ispitivanje mokro-ljuštenje metodom pokretnog valjka	Adhesives -- Evaluation of the effectiveness of surface treatment techniques for aluminium -- Wet-peel test by floating-roller method	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00						
1355	pnaSRPS ISO 11502:2013	ISO 11502:1995	Plastics -- Film and sheeting -- Determination of dimensional change on heating	Plastics -- Film and sheeting -- Determination of blocking resistance	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00						
1356	pnaSRPS ISO 11003-2:2013	ISO 11003-2:2001	Adhezivi za konstrukcije - Određivanje ponašanja veza konstrukcije pri smicanju - Deo 2: Ispitivanje na smicanje debelih adhezenata	Adhesives -- Determination of shear behaviour of structural adhesives -- Part 2: Tensile test method using thick adherends	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00						
1357	pnaSRPS ISO 10964:2013	ISO 10964:1993	Adhezivi - Određivanje jačine obrtnog momenta na elementima za učvršćivanje veze sa navojem koji su lepljeni anaerobnim adhezivima	Adhesives -- Determination of torque strength of anaerobic adhesives on threaded fasteners	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00						
1358	pnaSRPS ISO 11003-1:2013	ISO 11003-1:2001	Adhezivi - Određivanje ponašanja veza konstrukcije pri smicanju - Deo 1: Metoda ispitivanja torzijom čeonu lepljenih šupljih cilindara	Adhesives -- Determination of shear behaviour of structural adhesives -- Part 1: Torsion test method using butt-bonded hollow cylinders	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00						
1359	pnaSRPS ISO 21368:2013	ISO 21368:2005	Adhezivi - Uputstva za izradu adhezivno vezanih struktura i procedura izveštavanja pogodnih za procenu rizika takvih struktura	Adhesives -- Guidelines for the fabrication of adhesively bonded structures and reporting procedures suitable for the risk evaluation of such structures	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00						
1360	pnaSRPS ISO 13894-2:2013	ISO 13894-2:2005	Dekoratívni laminati izrađeni pod visokim pritiskom - Kompozitni elementi - Deo 2: Specifikacije za kompozitne elemente sa dodacima na bazi drveta za unutrašnju upotrebu	High-pressure decorative laminates -- Composite elements -- Part 2: Specifications for composite elements with wood-based substrates for interior use	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00						
1361	pnaSRPS ISO 15109:2013	ISO 15109:1998	Adhezivi - Određivanje vremena kidanja lepljenih spojeva pod statičkim opterećenjem	Adhesives -- Determination of the time to rupture of bonded joints under static load	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvenu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS H061-11 Standarda 22

1362	pnaSRPS ISO 19212:2013	ISO 19212:2006	Adhezivi - Određivanje uticaja temperature na smicajnu čvrstoću	Adhesives -- Determination of temperature dependence of shear strength	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1363	pnaSRPS ISO 17212:2013	ISO 17212:2012	Strukturalni adhezivi - Uputstva za pripremu metalnih i plastičnih površina pre lepljenja adhezivom	Structural adhesives -- Guidelines for the surface preparation of metals and plastics prior to adhesive bonding	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1364	pnaSRPS ISO 17194:2013	ISO 17194:2007	Strukturalni adhezivi - Standardna baza svojstava	Structural adhesives -- A standard database of properties	PR	10	20.00				50.00	60.00					
1365	pnaSRPS ISO 17087:2013	ISO 17087:2006	Specifikacije za adhezive koji se koriste u prstenastim spojevima kod drvenih proizvoda koji se ne koriste u konstrukcijama	Specifications for adhesives used for finger joints in non-structural lumber products	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1366	pnaSRPS ISO 14615:2013	ISO 14615:1997	Adhezivi - Trajnost strukturalnih adhezivnih spojeva - Izlaganje vlažnosti i temperaturi pod opterećenjem	Adhesives -- Durability of structural adhesive joints -- Exposure to humidity and temperature under load	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
1367	pnaSRPS ISO 25179:2013	ISO 25179:2010	Adhezivi -- Determination of the solubility of water-soluble or alkali-soluble pressure-sensitive adhesives	Adhesives -- Determination of the solubility of water-soluble or alkali-soluble pressure-sensitive adhesives	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					

KS H260 Standarda 4

1368	pnaSRPS CEN/TS 16319:2013	CEN/TS 16319:2012	Mineralna đubriva - Određivanje elemenata u tragovima - Određivanje kadmijuma, hroma, olova i nikla induktivno spregnutom plazma-atomskom emisionom spektrometrijom (ICP-AES) posle razlaganja u vodi	Fertilizers - Determination of trace elements - Determination of cadmium, chromium, lead and nickel by inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry (ICP-AES) after aqua regia dissolution	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1369	pnaSRPS CEN/TS 16318:2013	CEN/TS 16318:2012	Mineralna đubriva - Određivanje elemenata u tragovima - Određivanje hroma (VI) fotometrijom (metod A) i jonskom hromatografijom sa spektrofotometrijskom detekcijom (metoda B)	Fertilizers - Determination of trace elements - Determination of chromium(VI) by photometry (method A) and by ion chromatography with spectrophotometric detection (method B)	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1370	pnaSRPS CEN/TS 16317:2013	CEN/TS 16317:2012	Mineralna đubriva - Određivanje elemenata u tragovima - Određivanje arsena po induktivno spregnutom plazmom atomskom emisionom spektrometrijom (ICP-AES) nakon razlaganja u vodi	Fertilizers - Determination of trace elements - Determination of arsenic by inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry (ICP-AES) after aqua regia dissolution	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1371	pnaSRPS CEN/TS 16320:2013	CEN/TS 16320:2012	Mineralna đubriva - Određivanje elemenata u tragovima - Određivanje žive po generacijom pare (VG) nakon razlaganja u vodi	Fertilizers - Determination of trace elements - Determination of mercury by vapour generation (VG) after aqua regia dissolution	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00				

KS M039-4 Standarda 20

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvnu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS M039-4 Standarda 20

1372	pnaSRPS ISO 7569:2013	ISO 7569:1986	Mašine za obradu drveta - Mašine za ravnanje površine za dvo, tro ili četvero-stranu obradu - Nomenklatura i prihvatanje uslova	Woodworking machines -- Planing machines for two-, three- or four-side dressing -- Nomenclature and acceptance conditions	PR	10	20.00									40.00	50.00	60.00
1373	pnaSRPS ISO 7006:2013	ISO 7006:1981	Mašine za obradu drveta - Prečnici vretena za prijem kružne testere	Woodworking machines -- Diameters of spindles for receiving circular sawblades	PR	10	20.00									40.00	50.00	60.00
1374	pnaSRPS ISO 7948:2013	ISO 7948:1987	Mašine za obradu drveta - Mašine za glodanje - Nomenklatura i prihvatanje uslova	Woodworking machines -- Routing machines -- Nomenclature and acceptance conditions	PR	10	20.00									40.00	50.00	60.00
1375	pnaSRPS ISO 7987:2013	ISO 7987:1985	Mašine za obradu drveta - Strugovi - Nomenklatura i prihvatanje uslova	Woodworking machines -- Turning lathes -- Nomenclature and acceptance conditions	PR	10	20.00									40.00	50.00	60.00
1376	pnaSRPS ISO 7945:2013	ISO 7945:1985	Mašine za obradu drveta - Jednostrane mašine za glodanje i bušenje - Nomenklatura i prihvatanje uslova	Woodworking machines -- Single spindle boring machines -- Nomenclature and acceptance conditions	PR	10	20.00									40.00	50.00	60.00
1377	pnaSRPS ISO 7984:2013	ISO 7984:1988	Mašine za obradu drveta - Tehnička klasifikacija mašina za obradu drveta i pomoćnih mašina za obradu drveta	Woodworking machines -- Technical classification of woodworking machines and auxiliary machines for woodworking	PR	10	20.00									40.00	50.00	60.00
1378	pnaSRPS ISO 7571:2013	ISO 7571:1986	Mašine za obradu drveta - Mašine za ravnanje površine (ravnjače) sa rotacionim blokom za rezanje za jednostranu obradu - Nomenklatura i prihvatanje uslova	Woodworking machines -- Surface planing machines with cutterblock for one-side dressing -- Nomenclature and acceptance conditions	PR	10	20.00									40.00	50.00	60.00
1379	pnaSRPS ISO 7983:2013	ISO 7983:1988	Mašine za obradu drveta - Kružne četke sa pomerljivim stolom sa jednim listom - Nomenklatura i prihvatanje uslova	Woodworking machines -- Single blade circular sawing machines with travelling table -- Nomenclature and acceptance conditions	PR	10	20.00									40.00	50.00	60.00
1380	pnaSRPS ISO 7959:2013	ISO 7959:1987	Mašine za obradu drveta - Kružne četke sa dvostranom preciznom kružnom testerom - Nomenklatura i prihvatanje uslova	Woodworking machines -- Double edging precision circular sawing machines -- Nomenclature and acceptance conditions	PR	10	20.00									40.00	50.00	60.00
1381	pnaSRPS ISO 7958:2013	ISO 7958:1987	Mašine za obradu drveta - Kružne testere sa jednim listom za sečenje po dužini čvrstog drveta i panela - Nomenklatura i prihvatanje uslova	Woodworking machines -- Single blade stroke circular sawing machines for lengthwise cutting of solid woods and panels -- Nomenclature and acceptance conditions	PR	10	20.00									40.00	50.00	60.00
1382	pnaSRPS ISO 7957:2013	ISO 7957:1987	Mašine za obradu drveta - Konzolne kružne testere - Nomenklatura i prihvatanje uslova	Woodworking machines -- Radial circular saws -- Nomenclature and acceptance conditions	PR	10	20.00									40.00	50.00	60.00
1383	pnaSRPS ISO 7950:2013	ISO 7950:1985	Mašine za obradu drveta - Mašine dubilice sa jednim lancom - Nomenklatura i prihvatanje uslova	Woodworking machines -- Single chain mortising machines -- Nomenclature and acceptance conditions	PR	10	20.00									40.00	50.00	60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za poljoprivredu, prehrambenu i drvenu industriju i šumarstvo

389 Standarda

KS M039-4 Standarda 20

1384	pnaSRPS ISO 7947:2013	ISO 7947:1985	Mašine za obradu drveta - Dvo- tro- i četverostrane mašine glodalice - Nomenklatura i prihvatanje uslova	Woodworking machines -- Two-, three- and four-side moulding machines -- Nomenclature and acceptance conditions	PR	10	20.00							40.00	50.00	60.00	
1385	pnaSRPS ISO 7009:2013	ISO 7009:1983	Mašine za obradu drveta - Jednostrane mašine za glodanje - Nomenklatura i prihvatanje uslova	Woodworking machines -- Single spindle moulding machines -- Nomenclature and acceptance conditions	PR	10	20.00							40.00	50.00	60.00	
1386	pnaSRPS ISO 7007:2013	ISO 7007:1983	Mašine za obradu drveta - Trakaste testere sa stolom - Nomenklatura i prihvatanje uslova	Woodworking machines -- Table bandsawing machines -- Nomenclature and acceptance conditions	PR	10	20.00							40.00	50.00	60.00	
1387	pnaSRPS ISO 7568:2013	ISO 7568:1986	Mašine za obradu drveta - Mašine za izjednačavanje debljine (debljače) sa rotacionim blokom za rezanje za jednostranu obradu - Nomenklatura i prihvatanje uslova	Woodworking machines -- Thickness planing machines with rotary cutterblock for one-side dressing -- Nomenclature and acceptance conditions	PR	10	20.00							40.00	50.00	60.00	
1388	pnaSRPS ISO 7570:2013	ISO 7570:1986	Mašine za obradu drveta - Mašine za ravnanje površine (ravnjače) i mašine za izjednačavanje debljine (debljače) - Nomenklatura i prihvatanje uslova	Woodworking machines -- Surface planing and thicknessing machines -- Nomenclature and acceptance conditions	PR	10	20.00							40.00	50.00	60.00	
1389	pnaSRPS ISO 7949:2013	ISO 7949:1985	Mašine za obradu drveta - Paketne makaze za furnir - Nomenklatura i prihvatanje uslova	Woodworking machines -- Veneer pack edge shears -- Nomenclature and acceptance conditions	PR	10	20.00							40.00	50.00	60.00	
1390	pnaSRPS ISO 7008:2013	ISO 7008:1983	Mašine za obradu drveta - Cirkulari sa jednom testerom sa ili bez stola za pomeranje - Nomenklatura i prihvatanje uslova	Woodworking machines -- Single blade circular saw benches with or without travelling table -- Nomenclature and acceptance conditions	PR	10	20.00										
1391	pnaSRPS ISO 7946:2013	ISO 7946:1985	Mašine za obradu drveta - Mašine za prosecanje - Nomenklatura i prihvatanje uslova	Woodworking machines -- Slot mortising machines -- Nomenclature and acceptance conditions	PR	10	20.00							40.00	50.00	60.00	

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za rudarstvo i metalurgiju

105 Standarda

KS B033 Standarda 9

1392	pnaSRPS EN ISO 1927-5:2013	FprEN ISO 1927-5	Neoblikovani vatrostalni materijali - Deo 5: Priprema i tretiranje uzoraka (ISO/DIS 1927-5:2008)	Unshaped refractory materials - Part 5: Preparation and treatment of test pieces (ISO/DIS 1927-5:2008)	PS	14	20.00										40.00		50.00
1393	pnaSRPS EN ISO 1927-6:2013	FprEN ISO 1927-6	Neoblikovani vatrostalni materijali - Deo 6: Merenje fizičkih osobina	Unshaped refractory materials - Part 6: Measurement of physical properties (ISO/DIS 1927-6:2008)	PS	16	20.00										40.00		50.00
1394	pnaSRPS EN ISO 8894-1:2013	EN ISO 8894-1:2010	Vatrostalni materijali - Određivanje toplotne provodnosti - Deo 1: Metode zagrevne žice (ukršteno i otporni termometar)	Refractory materials - Determination of thermal conductivity - Part 1: Hot-wire methods (cross-array and resistance thermometer) (ISO 8894-1:2010)	PP	22	20.00										40.00		50.00
1395	pnaSRPS EN ISO 1927-7:2013	prEN ISO 1927-7	Neoblikovani vatrostalni materijali - Deo 7: Ispitivanja prethodno formiranih oblika	Unshaped refractory materials - Part 7: Tests on pre-formed shapes (ISO/DIS 1927-7:2008)	PS	26	20.00										40.00		50.00
1396	pnaSRPS EN ISO 1927-4:2013	FprEN ISO 1927-4	Neoblikovani vatrostalni materijali - Deo 4: Određivanje konzistencije liva (ISO/DIS 1927-4:2008)	Unshaped refractory materials - Part 4: Determination of consistency of castables (ISO/DIS 1927-4:2008)	PS	12	20.00										40.00		50.00
1397	pnaSRPS EN ISO 1927-8:2013	prEN ISO 1927-8	Neoblikovani vatrostalni materijali - Deo 8: Određivanje komplementarnih osobina (ISO/DIS 1927-8:2008)	Unshaped refractory materials - Part 8: Determination of complementary properties (ISO/DIS 1927-8:2008)	PS	10	20.00										40.00		50.00
1398	pnaSRPS EN ISO 1927-1:2013	EN ISO 1927-1:2012	Neoblikovani vatrostalni materijali - Deo 1: Uvod i klasifikacija	Monolithic (unshaped) refractory products - Part 1: Introduction and classification (ISO 1927-1:2012)	PP	5	20.00										40.00		50.00
1399	pnaSRPS EN ISO 1927-2:2013	FprEN ISO 1927-2	Neoblikovani vatrostalni materijali - Deo 2: Uzimanje uzoraka (ISO/DIS 1927-2:2008)	Unshaped refractory materials - Part 2: Sampling for testing (ISO/DIS 1927-2:2008)	PS	5	20.00										40.00		50.00
1400	pnaSRPS EN ISO 1927-3:2013	FprEN ISO 1927-3	Neoblikovani vatrostalni materijali - Deo 3: Karakterizacija pri prijemu	Unshaped refractory materials - Part 3: Characterization as received (ISO/DIS 1927-3:2008)	PS	16	20.00										40.00		50.00

KS B067 Standarda 11

1401	pnaSRPS EN ISO 10426-2:2013	prEN ISO 10426-2	Industrija nafte i prirodnog gasa - Cementi i materijali za cementiranje bušotina - Deo 2: Ispitivanje bušotinskih cementa (ISO/DIS 10426-2:2010)	Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 2: Testing of well cements (ISO/DIS 10426-2:2010)	PS	182	20.00										40.00		50.00
1402	pnaSRPS EN ISO 10418:2013	prEN ISO 10418 rev	Industrija nafte i prirodnog gasa - Proizvodne instalacije udaljene od obale - Analiza, projektovanje, ugradnja i ispitivanje osnovnih površinskih sistema za bezbednost procesa	Petroleum and natural gas industries - Offshore production installations - Analysis, design, installation and testing of basic surface process safety systems	PS	120	20.00										40.00		50.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za rudarstvo i metalurgiju

105 Standarda

KS B067 Standarda 11

1403	pnaSRPS EN ISO 13628-8:2013	prEN ISO 13628-8	Industrija nafte i prirodnog gasa - Projektovanje i rad sistema za proizvodnju pod morem - Deo 8: Interfejsi i alati na daljinsko upravljanje transportnim sredstvima za sisteme za proizvodnju pod morem	Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 8: Remotely operated tools and interfaces on subsea production systems (ISO/DIS 13628-8:2010)	PS	76	20.00										40.00		50.00
1404	pnaSRPS EN ISO 10439-3:2013	prEN ISO 10439-3	Industrija nafte, petrohemijske i prirodnog gasa - aksijalni i centrifugalni kompresori i ekspanzioni-kompresori - Deo 3:Povezani centrifugalni kompresori (ISO / DIS 10439-3:2010)	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Axial and centrifugal compressors and expander-compressors - Part 3: Integrally geared centrifugal compressors (ISO/DIS 10439-3:2010)	PS	30	20.00										40.00		50.00
1405	pnaSRPS EN ISO 10439-4:2013	prEN ISO 10439-4	Industrija nafte, petrohemijske i prirodnog gasa - aksijalni i centrifugalni kompresori i ekspanzioni-kompresori - Deo 4: Ekspanzioni-kompresori (ISO / DIS 10439-4:2010)	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Axial and centrifugal compressors and expander-compressors - Part 4: Expander-compressors (ISO/DIS 10439-4:2010)	PS	30	20.00										40.00		50.00
1406	pnaSRPS EN ISO 13710:2013	prEN ISO 13710	Industrija nafte, petrohemijske i prirodnog gasa - Klipne pumpe pozitivnog dejstva (ISO/DIS 13710:2010)	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Reciprocating positive displacement pumps (ISO/DIS 13710:2010)	PS	88	20.00										40.00		50.00
1407	pnaSRPS EN ISO 13705:2013	FprEN ISO 13705	Industrija nafte, petrohemijske i prirodnog gasa - Grejači sa plamenom za opšte namene prerade (ISO/DIS 13705:2011)	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Fired heaters for general refinery service (ISO/DIS 13705:2011)	PS	274	20.00										40.00		50.00
1408	pnaSRPS EN ISO 13503-6:2013	FprEN ISO 13503-6	Industrija nafte i prirodnog gasa - Fluidi i materijali za završetak bušotine - Deo 6: Postupak za merenje curenja fluida za završetak bušotine pod dinamičnim uslovima	Petroleum and natural gas industries - Completion fluids and materials - Part 6: Procedure for measuring leakoff of completion fluids under dynamic conditions (ISO/FDIS 13503-6:2012)	PS	30	20.00										40.00		50.00
1409	pnaSRPS EN ISO 10439-2:2013	prEN ISO 10439-2	Industrija nafte, petrohemijske i prirodnog gasa - aksijalni i centrifugalni kompresori i ekspanzioni-kompresori - Deo 2:Razdvojeni centrifugalni i aksijalni kompresori (ISO / DIS 10439-2:2010)	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Axial and centrifugal compressors and expander-compressors - Part 2: Non-integrally geared centrifugal and axial compressors (ISO/DIS 10439-2:2010)	PS	30	20.00										40.00		50.00
1410	pnaSRPS EN ISO 10439-1:2013	prEN ISO 10439-1	Industrija nafte, petrohemijske i prirodnog gasa - aksijalni i centrifugalni kompresori i ekspanzioni-kompresori - Deo 1: Opšti zahtevi (ISO / DIS 10439-1:2010)	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Axial and centrifugal compressors and expander-compressors - Part 1: General requirements (ISO/DIS 10439-1:2010)	PS	30	20.00										40.00		50.00
1411	pnaSRPS EN ISO 13085:2013	prEN ISO 13085	Industrija nafte i prirodnog gasa - Cevi od legura aluminijuma kao cevi za bušotine (ISO / DIS 13085:2010)	Petroleum and natural gas industries - Aluminium alloy pipe for use as tubing for wells (ISO/DIS 13085:2010)	PS	30	20.00										40.00		50.00

KS B082 Standarda 10

1412	pnaSRPS ISO 622:2013	ISO 622:1981	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje sadržaja fosfora u pepelu uglja i koksa - Fotometrijska metoda	Solid mineral fuels -- Determination of phosphorus content -- Reduced molybdophosphate photometric method	pp	8	20.00		40.00			50.00	60.00						
------	----------------------	--------------	---	---	----	---	-------	--	-------	--	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za rudarstvo i metalurgiju

105 Standarda

KS B082 Standarda 10

1413	pnaSRPS ISO/TR 8865:2013	ISO/TR 8865:1990	Rudarstvo - Uputstvo za metode verifikacije mera lančanika za dvolančane grabuljaste transportere	Mining -- Guidance on methods of verifying dimensions of sprocket assemblies for chain conveyors	PP	1	20.00	40.00			50.00	60.00					
1414	pnaSRPS ISO 3154:2013	ISO 3154:1988	Čelična užad za izvozna postrojenja u rudarstvu - Tehnički uslovi	Stranded wire ropes for mine hoisting -- Technical delivery requirements	PP	14	20.00		40.00			50.00		60.00			
1415	pnaSRPS ISO 602:2013	ISO 602:1983	Ugalj - Određivanje sadržaja mineralnih materija	Coal -- Determination of mineral matter	PP	7	20.00		40.00			50.00		60.00			
1416	pnaSRPS ISO 2950:2013	ISO 2950:1974	Čvrsta mineralna goriva - Klasifikacija mrkog uglja i lignita po tipovima na osnovu ukupnog sadržaja vlage i tera	Brown coals and lignites -- Classification by types on the basis of total moisture content and tar yield	PP	3	20.00		40.00			50.00	60.00				
1417	pnaSRPS ISO 5613:2013	ISO 5613:1984	Pogonski lančanik za dvolančane grabuljaste transportere	Mining -- Drive sprocket assemblies for chain conveyors	PP	8	20.00		40.00			50.00	60.00				
1418	pnaSRPS ISO 1018:2013	ISO 1018:1975	Tvrđi ugalj - Određivanje vlage - sposobnost zadržavanja	Hard coal -- Determination of moisture-holding capacity	PP	6	20.00		40.00			50.00	60.00				
1419	pnaSRPS ISO 502:2013	ISO 502:1982	Ugalj - Određivanje koksne moći - Grej-King koks test	Coal -- Determination of caking power -- Gray-King coke test	PP	10	20.00		40.00			50.00	60.00				
1420	pnaSRPS ISO 1014:2013	ISO 1014:1985/Cor 1:1994, ISO 1014:1985	Koks - Određivanje stvarne i prividne relativne gustine i poroznosti koksa		PP	5	20.00		40.00			50.00	60.00				
1421	pnaSRPS ISO 5614:2013	ISO 5614:1988	Čelična užad zatvorene konstrukcije za izvozna postrojenja u rudarstvu - Tehnički uslovi	Locked coil wire ropes for mine hoisting -- Technical delivery requirements	PP	16	20.00		40.00			50.00	60.00				

KS C005-1 Standarda 2

1422	pnaSRPS EN 10294-2:2013	EN 10294-2:2012	Šuplje šipke za mašinsku obradu - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 2: Nerđajući čelici sa specificiranim osobinama obradljivosti	Hollow bars for machining - Technical delivery conditions - Part 2: Stainless steels with specified machinability properties	PS	27	20.00	40.00			50.00	60.00					
1423	pnaSRPS EN ISO 3183:2013	FprEN ISO 3183	Industrija nafte i prirodnog gasa - Čelična cev za cevovode transportnih sistema	Petroleum and natural gas industries - Steel pipe for pipeline transportation systems (ISO/FDIS 3183:2012)	PS	53	20.00						40.00			50.00	60.00

KS C017 Standarda 24

1424	pnaSRPS EN 10223-6:2013	FprEN 10223-6	Čelična žica i proizvodi od žice za ograde i mreže - Deo 6: Lančano vezane čelične mreže za ograđivanje	Steel wire and wire products for fencing and netting - Part 6: Steel wire chain link fencing	PS	14	20.00						40.00			50.00	60.00
1425	pnaSRPS EN 10245-3:2013	EN 10245-3:2011	Čelična žica i proizvodi od žice - Organske prevlake na čeličnoj žici - Deo 3: Žica prevučena sa polietilenom	Steel wire and wire products - Organic coatings on steel wire - Part 3: PE coated wire	PS	10	40.00			50.00	60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za rudarstvo i metalurgiju

105 Standarda

KS C017 Standarda 24

1426	pnaSRPS EN 10223-2:2013	FprEN 10223-2	Čelična žica i proizvodi od žice za ograde i mreže - Deo 2: Čelična mreža sa šestougaonim otvorima za primenu u poljoprivredi, izolaciju i ograđivanje	Steel wire and wire products for fencing and netting - Part 2: Hexagonal steel wire netting for agricultural, insulation and fencing purposes	PS	10	20.00							40.00			50.00	60.00
1427	pnaSRPS EN 10025-6:2013	EN 10025-6:2004+A1:2009	Toplovaljani proizvodi od konstrukcionih čelika - Deo 6: Tehnički zahtevi za isporuku pljosnatih proizvoda od konstrukcionih čelika velike čvrstoće u kaljenom i otpuštenom stanju	Hot rolled products of structural steels - Part 6: Technical delivery conditions for flat products of high yield strength structural steels in the quenched and tempered condition	PP	24	20.00					40.00			50.00		60.00	
1428	pnaSRPS EN 10245-2:2013	EN 10245-2:2011	Čelična žica i proizvodi od žice - Organske prevlake na čeličnoj žici - Žica prevučena sa PVC	Steel wire and wire products - Organic coatings on steel wire - Part 2: PVC finished wire	PS	11	20.00	40.00			50.00	60.00						
1429	pnaSRPS EN 10223-5:2013	FprEN 10223-5	Čelična žica i proizvodi od žice za ograde i mreže - Deo 5: Zglobne i čvornate pletene čelične mreže za ograđivanje	Steel wire and wire products for fencing and netting - Part 5: Steel wire woven hinged joint and knotted mesh fencing	PS	10	20.00							40.00			50.00	60.00
1430	pnaSRPS EN 10223-7:2013	FprEN 10223-7	Čelična žica i proizvodi od žice za ograde i mreže - Deo 7: Zavareni čelični paneli za ograđivanje	Steel wire and wire products for fencing and netting - Part 7: Steel wire welded panels for fencing	PS	14	20.00							40.00			50.00	60.00
1431	pnaSRPS EN 10025-4:2013	EN 10025-4:2004	Toplovaljani proizvodi od konstrukcionih čelika - Deo 4: Tehnički zahtevi za isporuku zavarljivih finostrukturnih konstrukcionih čelika dobijenih termomehaničkim valjanjem	Hot rolled products of structural steels - Part 4: Technical delivery conditions for thermomechanical rolled weldable fine grain structural steels	PP	25	20.00			40.00			50.00		60.00			
1432	pnaSRPS EN 10223-4:2013	FprEN 10223-4	Čelična žica i proizvodi od žice za ograde i mreže - Deo 4: Zavarena isprepletana čelična žica za ograđivanje	Steel wire and wire products for fencing and netting - Part 4: Steel wire welded mesh fencing	PS	8	20.00							40.00			50.00	60.00
1433	pnaSRPS EN 10245-1:2013	EN 10245-1:2011	Čelična žica i proizvodi od žice - Organske prevlake na čeličnoj žici - Deo 1: Opšta pravila	Steel wire and wire products - Organic coatings on steel wire - Part 1: General rules	PS	20	20.00	40.00			50.00	60.00						
1434	pnaSRPS EN 10025-5:2013	EN 10025-5:2004	Toplovaljani proizvodi od konstrukcionih čelika - Deo 5: Tehnički zahtevi za isporuku konstrukcionih čelika sa povećanom otpornošću prema atmosferskoj koroziji	Hot rolled products of structural steels - Part 5: Technical delivery conditions for structural steels with improved atmospheric corrosion resistance	PP	30	20.00				40.00				50.00		60.00	
1435	pnaSRPS EN 10169:2013	EN 10169:2010+A1:2012	Kontinuirani postupak prevlačenja organskim prevlakama (prevlačenje traka u koturu) pljosnatih čeličnih proizvoda - Tehnički zahtevi za isporuku	Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Technical delivery conditions	PS	39	20.00	40.00			50.00	60.00						
1436	pnaSRPS EN 10264-2:2013	EN 10264-2:2012	Čelična žica i proizvodi od žice - Čelična žica za užad - Deo 2: Hladnovučena žica od nelegiranog čelika za užad za opštu namenu	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 2: Cold drawn non alloy steel wire for ropes for general applications	PS	12	20.00	40.00			50.00	60.00						
1437	pnaSRPS EN 10270-3:2013	EN 10270-3:2011	Čelična žica za opruge - Deo 3: Žica od nerđajućeg čelika za opruge	Steel wire for mechanical springs - Part 3: Stainless spring steel wire	PS	24	20.00	40.00			50.00	60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za rudarstvo i metalurgiju

105 Standarda

KS C017 Standarda 24

1438	pnaSRPS EN 10223-1:2013	FprEN 10223-1	Čelična žica i proizvodi od žice za ograde i mreže - Deo 1: Čelična bodljikava žica prevučena cinkom i legurom cinka	Steel wire and wire products for fencing and netting - Part 1: Zinc and zinc-alloy coated steel barbed wire	PS	8	20.00										40.00			50.00	60.00	
1439	pnaSRPS EN 10270-1:2013	EN 10270-1:2011	Čelična žica za opruge - Deo 1: Patentirana hladnovučena čelična žica od nelegiranog čelika za opruge	Steel wire for mechanical springs - Part 1: Patented cold drawn unalloyed spring steel wire	PS	28	20.00	40.00			50.00	60.00										
1440	pnaSRPS EN 10264-3:2013	EN 10264-3:2012	Čelična žica i proizvodi od žice - Čelična žica za užad - Deo 3: Žica od nelegiranog čelika kružnog poprečnog preseka za primenu u uslovima velikog opterećenja	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 3: Round and shaped non alloyed steel wire for high duty applications	PS	18	20.00	40.00			50.00	60.00										
1441	pnaSRPS EN 10264-1:2013	EN 10264-1:2012	Čelična žica i proizvodi od žice - Čelična žica za užad - Deo 1: Opšti zahtevi	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 1: General requirements	PS	12	20.00	40.00			50.00	60.00										
1442	pnaSRPS EN 10257-2:2013	EN 10257-2:2011	Žica od nelegiranog čelika prevučena cinkom ili legurom cinka za armiranje kablova za napajanje ili telekomunikacionih kablova - Deo 2: Kablovi za morske uslove	Zinc or zinc alloy coated non-alloy steel wire for armouring either power cables or telecommunication cables - Part 2: Submarine cables	PS	11	20.00	40.00			50.00	60.00										
1443	pnaSRPS EN 10257-1:2013	EN 10257-1:2011	Žica od nelegiranog čelika prevučena cinkom ili legurom cinka za armiranje kablova za napajanje ili telekomunikacionih kablova - Deo 1: Kablovi na kopnu	Zinc or zinc alloy coated non-alloy steel wire for armouring either power cables or telecommunication cables - Part 1: Land cables	PS	11	20.00	40.00			50.00	60.00										
1444	pnaSRPS EN 10264-4:2013	EN 10264-4:2012	Čelična žica i proizvodi od žice - Čelična žica za užad - Deo 4: Žica od nerđajućeg čelika	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 4: Stainless steel wire	PS	10	20.00	40.00			50.00	60.00										
1445	pnaSRPS EN 10245-4:2013	EN 10245-4:2011	Čelična žica i proizvodi od žice - Organske prevlake na čeličnoj žici - Deo 4: Žica prevučena poliesterom	Steel wire and wire products - Organic coatings on steel wire - Part 4: Polyester coated wire	PS	12	20.00	40.00			50.00	60.00										
1446	pnaSRPS EN 10245-5:2013	EN 10245-5:2011	Čelična žica i proizvodi od žice - Organske prevlake na čeličnoj žici - Deo 5: Žica prevučena poliamidom	Steel wire and wire products - Organic coatings on steel wire - Part 5: Polyamide coated wire	PS	10	20.00	40.00			50.00	60.00										
1447	pnaSRPS EN 10270-2:2013	EN 10270-2:2011	Čelična žica za opruge - Deo 2: U ulju završno poboljšana čelična žica za opruge	Steel wire for mechanical springs - Part 2: Oil hardened and tempered spring steel wire	PS	20	20.00	40.00			50.00	60.00										

KS C017-1 Standarda 8

1448	pnaSRPS EN 10071:2013	EN 10071:2012	Hemijska analiza gvožđa i čelika - Određivanje mangana u gvožđu i čeliku- Metoda elektrometrijske titracije	Chemical analysis of ferrous products - Determination of manganese in steels and irons - Electrometric titration method	PS	6	20.00										40.00				50.00	
1449	pnaSRPS EN 10200:2013	EN 10200:2012	Hemijska analiza gvožđa i čelika - Određivanje bora u čeliku - Spektrofotometrijska metoda	Chemical analysis of ferrous materials - Determination of boron in steel - Spectrophotometric method	PS	10	20.00										40.00					50.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za rudarstvo i metalurgiju

105 Standarda

KS C017-1 Standarda 8

1450	pnaSRPS CEN/TR 10350:2013	FprCEN/TR 10350	Analiza gvožđa i čelika – Interni laboratorijski postupak za proveru tačnosti analitičkih metoda korišćenjem sertifikovanih referentnih materijala	Analysis of steels and irons - Internal laboratory procedure for checking the accuracy of an analytical method by using Certified Reference Materials	PS	23	20.00										40.00			50.00
1451	pnaSRPS CEN/TR 10317:2013	FprCEN/TR 10317	Evropski sertifikovani referentni materijali (EURONORM-CRMs) za određivanje hemijskog sastava proizvoda od gvožđa i čelika pripremljeni pod pokroviteljstvom evropskog komiteta za standardizaciju gvožđa i čelika (ECISS)	European certified reference materials (EURONORM-CRMs) for the determination of the chemical composition of iron and steel products prepared under the auspices of the European Committee for Iron and Steel Standardization (ECISS)	PS	10	20.00										40.00			50.00
1452	pnaSRPS CEN/TR 10261:2013	FprCEN/TR 10261	Gvožđe i čelik - Evropski standardi za određivanje hemijskog sastava	Iron and steel - European standards for the determination of chemical composition	PS	25	20.00										40.00			50.00
1453	pnaSRPS CEN/TR 10353:2013	CEN/TR 10353:2011	Hemijska analiza gvožđa i čelika – Analiza ferosilicijuma – Određivanje Al, Ti i P optičkom emisionom spektrometrijskom analizom indukovano kuplovanom plazmom	Chemical analysis of ferrous materials - Analysis of ferro-silicon - Determination of Al, Ti and P by inductively coupled plasma optical emission spectrometry	PS	34	20.00		40.00			50.00	60.00							
1454	pnaSRPS CEN/TR 10354:2013	CEN/TR 10354:2011	Hemijska analiza gvožđa i čelika – Analiza ferosilicijuma - Određivanje Si i Al rendgenskom fluorescentnom spektrometrijom	Chemical analysis of ferrous materials - Analysis of ferro-silicon - Determination of Si and Al by X-ray fluorescence spectrometry	PS	24	20.00		40.00			50.00	60.00							
1455	pnaSRPS ISO 2599:2013	ISO 2599:2003	Rude gvožđa - Određivanje sadržaja fosfora – Volumetrijska metoda	Iron ores -- Determination of phosphorus content -- Titrimetric method	PP	12	20.00		40.00			50.00	60.00							

KS C025 Standarda 9

1456	pnaSRPS EN 16124:2013	EN 16124:2011	Livarstvo - Niskolegirani nodularni liv za upotrebu na povišenim temperaturama	Founding - Low-alloyed ferritic spheroidal graphite cast irons for elevated temperature applications	PS	38	20.00	40.00			50.00	60.00								
1457	pnaSRPS EN 1564:2013	EN 1564:2011	Livarstvo - Izotermički poboljšani nodularni liv	Founding - Ausferritic spheroidal graphite cast irons	PS	38	20.00	40.00			50.00	60.00								
1458	pnaSRPS CEN ISO/TS 8062-2:2013	FprCEN ISO/TS 8062-2	Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Tolerancije mera i geometrijske tolerancije za delove odlivene u kalupu - Deo 2: Pravila	Geometrical Product Specifications (GPS) - Dimensional and geometrical tolerances for moulded parts - Part 2: Rules (ISO/DTS 8062-2:2010)	PS	29	20.00							40.00					50.00	60.00
1459	pnaSRPS EN 1369:2013	FprEN 1369:2012	Livarstvo - Ispitivanje magnetskim česticama	Founding - Magnetic particle testing	PS	20	20.00							40.00					50.00	60.00
1460	pnaSRPS EN 1370:2013	EN 1370:2011	Livarstvo - Ispitivanje stanja površine	Founding - Examination of surface condition	PS	14	20.00	40.00			50.00	60.00								

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za rudarstvo i metalurgiju

105 Standarda

KS C025 Standarda 9

1461	pnaSRPS EN 1371-1:2013	EN 1371-1:2011	Livarstvo - Ispitivanje odlivaka tečnim penetrantima - Deo 1: Odlivci liveni u peščane kalupe, gravitaciono liveni i liveni pod niskim pritiskom	Founding - Liquid penetrant testing- Part 1: Sand, gravity die and low pressure die castings	PS	27	20.00	40.00			50.00	60.00					
1462	pnaSRPS EN 16079:2013	EN 16079:2011	Livarstvo - Liveno gvožđe sa kompaktnim (vermikularnim) grafitom	Founding - Compacted (vermicular) graphite cast irons	PS	31	20.00	40.00			50.00	60.00					
1463	pnaSRPS EN 1562:2013	EN 1562:2012	Livarstvo - Temperovano liveno gvožđe	Founding - Malleable cast irons	PS	21	20.00	40.00			50.00	60.00					
1464	pnaSRPS EN 1563:2013	EN 1563:2011	Livarstvo - Liveno gvožđe sa kuglastim grafitom (nodularni liv)	Founding - Spheroidal graphite cast irons	PS	49	20.00	40.00			50.00	60.00					

KS C026 Standarda 10

1465	pnaSRPS EN 1172:2013	EN 1172:2011	Bakar i bakrene legure - Lim i traka za primenu u građevinarstvu	Copper and copper alloys - Sheet and strip for building purposes	PP	12	20.00		40.00		50.00		60.00				
1466	pnaSRPS EN 12449:2013	EN 12449:2012	Bakar i legure bakra - Bešavne cevi kružnog poprečnog preseka za opštu namenu	Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for general purposes	PS	38	20.00		40.00		50.00	60.00					
1467	pnaSRPS EN 12451:2013	EN 12451:2012	Bakar i legure bakra - Bešavne cevi kružnog poprečnog preseka za izmenjivače toplote	Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for heat exchangers	PP	21	20.00							40.00			50.00
1468	pnaSRPS EN 1254-8:2013	EN 1254-8:2012	Bakar i legure bakra - Fitinzi za vodovod - Deo 8: Fitinzi sa krajem koji se upresuje za upotrebu sa plastičnim i višeslojnim cevima	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 8: Fittings with press ends for use with plastics and multilayer pipes	PP	15	20.00							40.00			50.00
1469	pnaSRPS EN 12450:2013	FprEN 12450	Bakar i legure bakra - Bešavne kapilarne cevi od bakra kružnog poprečnog preseka	Copper and copper alloys - Seamless, round copper capillary tubes	PP	12	20.00							40.00			50.00
1470	pnaSRPS EN 12452:2013	EN 12452:2012	Bakar i legure bakra - Valjane, orebrene, bešavne cevi za izmenjivače toplote	Copper and copper alloys - Rolled, finned, seamless tubes for heat exchangers	PP	20	20.00							40.00			50.00
1471	pnaSRPS EN 1254-6:2013	EN 1254-6:2012	Bakar i legure bakra - Fitinzi za vodovod - Deo 6: Fitinzi sa utisnim krajem	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 6: Fittings with push-fit ends	PP	10	20.00							40.00			50.00
1472	pnaSRPS EN 15616:2013	FprEN 15616:2012	Bakar i legure bakra - Određivanje sadržaja kadmijuma - Metoda atomske apsorpcione spektrometrije (FAAS)	Copper and copper alloys - Determination of cadmium content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)	PS	12	20.00							40.00			50.00
1473	pnaSRPS EN 16117-2:2013	FprEN 16117-2:2012	Bakar i legure bakra - Određivanje sadržaja bakra - Deo 2: Elektrolitičko određivanje bakra u materijalima sa sadržajem bakra većim od 99,80 %	Copper and copper alloys - Determination of copper content - Part 2: Electrolytic determination of copper in materials with copper content higher than 99,80 %	PS	12	20.00							40.00			50.00
1474	pnaSRPS EN 1976:2013	EN 1976:2012	Bakar i legure bakra - Liveni bakarni poluproizvodi	Copper and copper alloys - Cast unwrought copper products	PP	21	20.00							40.00			50.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za rudarstvo i metalurgiju

105 Standarda

KS C079 Standarda 1

1475	pnaSRPS EN 12258-1:2013	EN 12258-1:2012	Aluminijum i legure aluminijuma - Termini i definicije - Deo 1: Opšti termini	Aluminium and aluminium alloys - Terms and definitions - Part 1: General terms	PP	181	20.00					40.00			50.00		60.00
------	-------------------------	-----------------	---	--	----	-----	-------	--	--	--	--	-------	--	--	-------	--	-------

KS C119 Standarda 4

1476	pnaSRPS EN ISO 13944:2013	FprEN ISO 13944	Smeše metalnih prahova i sredstava za podmazivanje - Određivanje sadržaja maziva - Modifikovana metoda ekstrakcije po Soksletu (ISO/FDIS 13944:2012)	Lubricated metal-powder mixes - Determination of lubricant content - Soxhlet extraction method (ISO/FDIS 13944:2012)	PS	8	20.00								40.00		50.00
1477	pnaSRPS EN ISO 7625:2013	FprEN ISO 7625	Sinterovani metalni materijali, isključujući tvrde metale - Priprema uzoraka za hemijsku analizu određivanja sadržaja ugljenika (ISO/DIS 7625:2011)	Sintered metal materials, excluding hardmetals - Preparation of samples for chemical analysis for determination of carbon content (ISO/FDIS 7625:2012)	PS	11	20.00								40.00		50.00
1478	pnaSRPS EN ISO 2739:2013	EN ISO 2739:2012	Sinterovane metalne čaure - Određivanje radijalne čvrstoće (ISO 2739:2012)	Sintered metal bushings - Determination of radial crushing strength (ISO 2739:2012)	PP	11	20.00						40.00				50.00
1479	pnaSRPS EN ISO 5755:2013	EN ISO 5755:2012	Sinterovani metalni materijali - Tehnički zahtevi	Sintered metal materials - Specifications (ISO 5755:2012)	PS	4	20.00								40.00		50.00

KS C135 Standarda 16

1480	pnaSRPS EN ISO 11699-1:2013	EN ISO 11699-1:2011	Ispitivanje bez razaranja - Film za industrijsku radiografiju - Deo 1: Klasifikacija sistema filma za industrijsku radiografiju	Non-destructive testing - Industrial radiographic film - Part 1: Classification of film systems for industrial radiography (ISO 11699-1:2008)	PS	13	20.00	40.00			50.00	60.00					
1481	pnaSRPS EN 13625:2013	EN 13625:2001	Ispitivanja bez razaranja - Ispitivanje propusnosti - Uputstvo za selekciju instrumenata za merenje gasne propusnosti	Non-destructive testing - Leak test - Guide to the selection of instrumentation for the measurement of gas leakage	PP	20	20.00		40.00			50.00		60.00			
1482	pnaSRPS EN 1330-8:2013	EN 1330-8:1998	Ispitivanja bez razaranja - Terminologija - Deo 8: Termini koji se koriste u ispitivanju nepropusnosti	Non-destructive testing - Terminology - Part 8: Terms used in leak tightness testing	PP	38	20.00		40.00			50.00			60.00		
1483	pnaSRPS EN ISO 3059:2013	prEN ISO 3059	Ispitivanja bez razaranja - Ispitivanje penetrantima i ispitivanje magnetskim česticama - Uslovi posmatranja	Non-destructive testing - Penetrant testing and magnetic particle testing - Viewing conditions (ISO/DIS 3059:2011)	PS	8	20.00							40.00			50.00 60.00
1484	pnaSRPS EN ISO 11699-2:2013	EN ISO 11699-2:2011	Ispitivanje bez razaranja - Film za industrijsku radiografiju - Deo 2: Kontrola obrade filma pomoću referentnih vrednosti	Non-destructive testing - Industrial radiographic films - Part 2: Control of film processing by means of reference values (ISO 11699-2:1998)	PS	14	20.00	40.00			50.00	60.00					
1485	pnaSRPS EN 16016-4:2013	EN 16016-4:2011	Ispitivanje bez razaranja - Radijacione metode - Kompjuterizovana tomografija - Deo 4: Kvalifikacija	Non destructive testing - Radiation methods - Computed tomography - Part 4: Qualification	PS	15	20.00	40.00			50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za rudarstvo i metalurgiju

105 Standarda

KS C135 Standarda 16

1486	pnaSRPS EN 16016-3:2013	EN 16016-3:2011	Ispitivanje bez razaranja - Radijacione metode - Kompjuterizovana tomografija - Deo 3: Rad i tumačenje	Non destructive testing - Radiation methods - Computed Tomography - Part 3: Operation and interpretation	PS	27	20.00	40.00			50.00	60.00					
1487	pnaSRPS EN ISO 2400:2013	FprEN ISO 2400	Ispitivanja bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje - Specifikacija za kalibracioni blok br. 1	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Specification for calibration block No. 1 (ISO/FDIS 2400:2012)	PS	3	20.00						40.00			50.00	60.00
1488	pnaSRPS EN 1330-7:2013	EN 1330-7:2005	Ispitivanja bez razaranja - Terminologija - Deo 7: Termini koji se koriste za ispitivanje magnetskim česticama	Non-destructive testing - Terminology - Part 7: Terms used in magnetic particle testing	PP	26	20.00		40.00		50.00			60.00			
1489	pnaSRPS EN 13185:2013	EN 13185:2001, EN 13185:2001/A1:2003	Ispitivanja bez razaranja - Ispitivanje propusnosti - Metoda curenja gasa	Non-destructive testing - Leak testing - Tracer gas method	PP	20	20.00		40.00		50.00		60.00				
1490	pnaSRPS EN 13184:2013	EN 13184:2001/A1:2003, EN 13184:2001	Ispitivanja bez razaranja - Ispitivanje propusnosti - Metoda promene pritiska	Non-destructive testing - Leak testing - Pressure change method	PP	24	20.00		40.00		50.00		60.00				
1491	pnaSRPS CEN/TR 16332:2013	CEN/TR 16332:2012	Ispitivanja bez razaranja - Pretavljanje standarda SRPS EN ISO/IEC 17024 u oblasti sertifikacije osoblja za IBR	Non-destructive testing - Interpretation of EN ISO/IEC 17024 for NDT personnel certification application	PS	11	20.00	40.00		50.00	60.00						
1492	pnaSRPS C.A7.093:2013	ASTM E2582 - 07	Standardna praksa za primenu infracrvene fleš termografije kod kompozitnih ploča i popravke zakrpama koje se primenjuju u avioindustriji	Standard Practice for Infrared Flash Thermography of Composite Panels and Repair Patches Used in Aerospace Applications	PR	6	20.00	40.00		50.00	60.00						
1493	pnaSRPS EN 16016-2:2013	EN 16016-2:2011	Ispitivanje bez razaranja - Radijacione metode - Kompjuterizovana tomografija - Deo 2: Princip, oprema i uzorci	Non destructive testing - Radiation methods - Computed tomography - Part 2: Principle, equipment and samples	PS	24	20.00	40.00		50.00	60.00						
1494	pnaSRPS EN 16016-1:2013	EN 16016-1:2011	Ispitivanje bez razaranja - Radijacione metode - Kompjuterizovana tomografija - Deo 1: Terminologija	Non destructive testing - Radiation methods - Computed tomography - Part 1: Terminology	PS	18	20.00	40.00		50.00	60.00						
1495	pnaSRPS EN ISO 9712:2013	EN ISO 9712:2012	Ispitivanja bez razaranja - Kvalifikacija i sertifikacija osoblja za IBR	Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel (ISO 9712:2012)	PP	33	20.00	40.00		50.00		60.00					

KS C164 Standarda 1

1496	pnaSRPS EN ISO 26203-2:2013	EN ISO 26203-2:2011	Metalni materijali - Statičko ispitivanje zatezanjem pri velikim brzinama istezanja - Deo 2: Servo-hidraulični i ostali sistemi ispitivanja	Metallic materials - Tensile testing at high strain rates - Part 2: Servo-hydraulic and other test systems (ISO 26203-2:2011)	PS	22	20.00	40.00		50.00	60.00						
------	-----------------------------	---------------------	---	---	----	----	-------	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS M022 Standarda 52

1497	pnaSRPS ISO 8721:2013	ISO 8721:2010	Drumska vozila - Postupci merenja pri ispitivanju udarom - Optički instrumenti	Road vehicles -- Measurement techniques in impact tests -- Optical instrumentation	PR	52	20.00					40.00	50.00	60.00			
1498	pnaSRPS ISO 7862:2013	ISO 7862:2004	Drumska vozila - Postupak ispitivanja klizne platforme za ocenu sistema pojaseva za vezivanje simulacijom čeonog sudara	Road vehicles -- Sled test procedure for the evaluation of restraint systems by simulation of frontal collisions	PR	20	20.00					40.00	50.00	60.00			
1499	pnaSRPS ISO 7654:2013	ISO 7654:1998	Drumska vozila - Navojni prečistači goriva za dizel motore - Mere za montažu i priključenje	Road vehicles -- Spin-on fuel filters for diesel engines -- Mounting and connecting dimensions	PR	12	20.00					40.00	50.00	60.00			
1500	pnaSRPS ISO 3006:2013	ISO 3006:2005	Drumska vozila - Točkovi putničkog automobila za upotrebu na putevima - Metode ispitivanja	Road vehicles -- Passenger car wheels for road use -- Test methods	PR	6	20.00					40.00	50.00	60.00			
1501	pnaSRPS ISO 4010:2013	ISO 4010:1998	Drumska vozila - Kalibraciona brizgaljka sa prodorom igle	Diesel engines -- Calibrating nozzle, delay pintle type	PR	12	20.00					40.00	50.00	60.00			
1502	pnaSRPS ISO 4024:2013	ISO 4024:1992	Drumska vozila - Indukcioni kalemovi (bobine) - Niskonaponski kablovski priključci	Road vehicles -- Ignition coils -- Low-tension cable connections	PR	2	20.00					40.00	50.00	60.00			
1503	pnaSRPS ISO 4548-2:2013	ISO 4548-2:1997	Metode ispitivanja prečistača ulja, za puni protok ulja, za podmazivanje motora sa unutrašnjim sagorevanjem - Deo 2: Karakteristike elemenata obilaznog voda ventila	Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines -- Part 2: Element by-pass valve characteristics	PR	16	20.00					40.00	50.00	60.00			
1504	pnaSRPS ISO 4091:2013	ISO 4091:2003	Drumska vozila - Konektori za električne priključke vučnog i vučenog vozila - Definicije, ispitivanja i zahtevi	Road vehicles -- Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles -- Definitions, tests and requirements	PR	24	20.00					40.00	50.00	60.00			
1505	pnaSRPS ISO 4093:2013	ISO 4093:1999	Dizel motori - Pumpe za ubrizgavanje goriva - Cevi za visok pritisak namenjene ispitivanju	Diesel engines -- Fuel injection pumps -- High-pressure pipes for testing	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1506	pnaSRPS ISO 4106:2013	ISO 4106:2012	Motocikli - Ispitivanje motora - Neto snaga	Motorcycles -- Engine test code -- Net power	PR	36	20.00					40.00	50.00	60.00			
1507	pnaSRPS ISO 4148:2013	ISO 4148:2004	Drumska vozila - Posebne upozoravajuće sijalice - Mere	Road vehicles -- Special warning lamps -- Dimensions	PR	22	20.00					40.00	50.00	60.00			
1508	pnaSRPS ISO 4151:2013	ISO 4151:1987	Drumska vozila - Mopedi - Tip, raspored komandi i njihovo funkcionisanje	Road vehicles -- Mopeds -- Type, location and functions of controls	PR	2	20.00					40.00	50.00	60.00			
1509	pnaSRPS ISO 4164:2013	ISO 4164:1978	Drumska vozila - Mopedi - Ispitivanje motora - Neto snaga	Road vehicles -- Mopeds -- Engine test code -- Net power	PR	11	20.00					40.00	50.00	60.00			
1510	pnaSRPS ISO 7642:2013	ISO 7642:1991	Kamp-prikolice i lake prikolice - Prikolice kategorije 01 i 02 sa inercijskim kočnicama - Metode ispitivanja kocnica na inercijskom probnom stolu	Caravans and light trailers -- Trailers of categories 01 and 02 with overrun brakes -- Inertia bench test methods for brakes	PR	4	20.00					40.00	50.00	60.00			

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS M022 Standarda 52

1511	pnaSRPS ISO 6487:2013	ISO 6487:2002/Amd 1:2008, ISO 6487:2002	Drumska vozila - Postupci merenja pri ispitivanju udarom - Instrumenti	.	PR	22	20.00					40.00	50.00	60.00			
1512	pnaSRPS ISO 6813:2013	ISO 6813:1998	Drumska vozila - Klasifikacija sudara - Terminologija	Road vehicles -- Collision classification -- Terminology	PR	22	20.00					40.00	50.00	60.00			
1513	pnaSRPS ISO 4038:2013	ISO 4038:1996	Drumska vozila - Hidraulični kočni sistemi - Cevi sa jednostruko presavijenim otvorom, navojni otvori, navojni priključci i priključci za krajeve creva	Road vehicles -- Hydraulic braking systems -- Simple flare pipes, tapped holes, male fittings and hose end fittings	PR	9	20.00					40.00	50.00	60.00			
1514	pnaSRPS ISO 4548-3:2013	ISO 4548-3:1997	Metode ispitivanja prečistača ulja, za puni protok ulja, za podmazivanje motora sa unutrašnjim sagorevanjem - Deo 3: Otpornost prema visokom diferencijalnom pritisku i povišenoj temperaturi	Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines -- Part 3: Resistance to high differential pressure and to elevated temperature	PR	16	20.00					40.00	50.00	60.00			
1515	pnaSRPS ISO 5011:2013	ISO 5011:2000	Oprema za prečišćavanje vazduha na ulazu motora sa unutrašnjim sagorevanjem i kompresora - Ispitivanje radnih karakteristika	Inlet air cleaning equipment for internal combustion engines and compressors -- Performance testing	PR	48	20.00					40.00	50.00	60.00			
1516	pnaSRPS ISO 6310:2013	ISO 6310:2009	Drumska vozila - Kočne obloge - Metode ispitivanja deformacija	Road vehicles -- Brake linings -- Compressive strain test methods	PR	26	20.00					40.00	50.00	60.00			
1517	pnaSRPS ISO 6415:2013	ISO 6415:2005	Motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Navojni prečistači ulja za podmazivanje - Mere	Internal combustion engines -- Spin-on filters for lubricating oil -- Dimensions	PR	12	20.00					40.00	50.00	60.00			
1518	pnaSRPS ISO 3888-1:2013	ISO 3888-1:1999	Drumska vozila - Ispitna staza za manevar nagle promene kolovozne trake - Deo 1: Dvostruka promena kolovozne trake	Passenger cars -- Test track for a severe lane-change manoeuvre -- Part 1: Double lane-change	PR	12	20.00					40.00	50.00	60.00			
1519	pnaSRPS ISO 3842:2013	ISO 3842:2006	Drumska vozila - Sedla za poluprikolice - Međusobna zamenljivost	Road vehicles -- Fifth wheels -- Interchangeability	PR	14	20.00					40.00	50.00	60.00			
1520	pnaSRPS ISO 7643:2013	ISO 7643:1991	Kamp-prikolice i lake prikolice - Prikolice kategorije 01 i 02 sa inercijskim kočnicama - Metode ispitivanja komandi kocnica na linijskom probnom stolu	Caravans and light trailers -- Trailers of categories 01 and 02 with overrun brakes -- Linear bench test methods for brake controls	PR	5	20.00					40.00	50.00	60.00			
1521	pnaSRPS ISO 4548-1:2013	ISO 4548-1:1997	Metode ispitivanja prečistača ulja, za puni protok ulja, za podmazivanje motora sa unutrašnjim sagorevanjem - Deo 1: Karakteristike diferencijalnog pritiska/protoka	Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines -- Part 1: Differential pressure/flow characteristics	PR	16	20.00					40.00	50.00	60.00			
1522	pnaSRPS ISO 2974:2013	ISO 2974:2005	Dizel-motori - Krajevi priključaka cevi za ubrizgavanje goriva pod visokim pritiskom sa unutrašnjim konusom od 60°	Diesel engines -- High-pressure fuel injection pipe end-connections with 60 degrees female cone	PR	12	20.00					40.00	50.00	60.00			

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS M022 Standarda 52

1523	pnaSRPS ISO 3888-2:2013	ISO 3888-2:2011	Drumska vozila - Ispitna staza za manevar nagle promene kolovozne trake - Deo 2: Izbegavanje prepreka	Passenger cars -- Test track for a severe lane-change manoeuvre -- Part 2: Obstacle avoidance	PR	16	20.00					40.00			60.00		
1524	pnaSRPS ISO 8999:2013	ISO 8999:2001	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Grafički simboli	Reciprocating internal combustion engines -- Graphical symbols	PR	22	20.00					40.00		50.00	60.00		
1525	pnaSRPS ISO 1724:2013	ISO 1724:2003	Drumska vozila - Konektori za električne priključke vučnog i vučenog vozila - 7-polni konektor tip 12N (normalan) za vozila sa nazivnim naponom napajanja od 12V	Road vehicles -- Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles -- 7-pole connector type 12 N (normal) for vehicles with 12 V nominal supply voltage	PR	14	20.00					40.00		50.00	60.00		
1526	pnaSRPS ISO 3832:2013	ISO 3832:2002	Putnički automobili - Prtljažni prostor - Metoda merenja referentne zapremine	Passenger cars -- Luggage compartments -- Method of measuring reference volume	PR	4	20.00					40.00		50.00	60.00		
1527	pnaSRPS ISO 2697:2013	ISO 2697:1999	Drumska vozila - Brizgaljke za gorivo - Veličina "S"	Diesel engines -- Fuel nozzles -- Size "S"	PR	14	20.00					40.00		50.00	60.00		
1528	pnaSRPS ISO 3731:2013	ISO 3731:2003	Drumska vozila - Konektori za električne priključke vučnog i vučenog vozila - 7-polni konektor tip 24S (dodatni) za vozila sa nazivnim naponom napajanja od 24V	Road vehicles -- Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles -- 7-pole connector type 24 S (supplementary) for vehicles with 24 V nominal supply voltage	PR	14	20.00					40.00		50.00	60.00		
1529	pnaSRPS ISO 1585:2013	ISO 1585:1992	Drumska vozila - Ispitivanje motora - Neto snaga	Road vehicles -- Engine test code -- Net power	PR	33	20.00					40.00		50.00	60.00		
1530	pnaSRPS ISO 3911:2013	ISO 3911:2004	Točkovi i naplaci za pneumatike - Rečnik, označavanje i obeležavanje	Wheels and rims for pneumatic tyres -- Vocabulary, designation and marking	PR	46	20.00					40.00		50.00	60.00		
1531	pnaSRPS ISO 3732:2013	ISO 3732:2003	Drumska vozila - Konektori za električne priključke vučnog i vučenog vozila - 7-polni konektor tip 12S (dodatni) za vozila sa nazivnim naponom napajanja od 12V	Road vehicles -- Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles -- 7-pole connector type 12 S (supplementary) for vehicles with 12 V nominal supply voltage	PR	14	20.00					40.00		50.00	60.00		
1532	pnaSRPS ISO 1728:2013	ISO 1728:2006	Drumska vozila - Pneumatički kočni priključci između motornih vozila i priključnih vozila - Međusobna zamenljivost	Road vehicles -- Pneumatic braking connections between motor vehicles and towed vehicles -- Interchangeability	PR	14	20.00					40.00		50.00	60.00		
1533	pnaSRPS ISO 1185:2013	ISO 1185:2003	Drumska vozila - Konektori za električne priključke vučnog i vučenog vozila - 7-polni konektor tip 24N (normalni) za vozila sa nazivnim naponom napajanja od 24V	Road vehicles -- Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles -- 7-pole connector type 24 N (normal) for vehicles with 24 V nominal supply voltage	PR	14	20.00					40.00		50.00	60.00		
1534	pnaSRPS ISO 7237:2013	ISO 7237:1993	Kamp prikolice - Mase i mere - Rečnik	Caravans -- Masses and dimensions -- Vocabulary	PR	3	20.00					40.00		50.00	60.00		
1535	pnaSRPS ISO 2575:2013	ISO 2575:2010/Amd 1:2011, ISO 2575:2010	Drumska vozila - Simboli za komande, indikatore i svetlosne pokazivače		PR	70	20.00					40.00		50.00	60.00		

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS M022 Standarda 52

1536	pnaSRPS ISO 3560:2013	ISO 3560:2001	Drumska vozila - Procedura ispitivanja čeonog sudara sa nepokretnom preprekom ili stubom	Road vehicles -- Frontal fixed barrier or pole impact test procedure	PR	13	20.00					40.00	50.00	60.00			
1537	pnaSRPS ISO 3553-2:2013	ISO 3553-2:1997	Drumska vozila - Visokonaponski priključak za indukcione kalemove (bobine) i razvodnike paljenja - Deo 2: Tip sa utikačem	Road vehicles -- High-tension connectors for ignition coils and distributors -- Part 2: Plug-types	PR	10	20.00					40.00	50.00	60.00			
1538	pnaSRPS ISO 3553-1:2013	ISO 3553-1:1987	Drumska vozila - Visokonaponski priključak za indukcione kalemove (bobine) i razvodnike paljenja - Deo 1: Tip sa utičnicom	Road vehicles -- High-tension connections for ignition coils and distributors -- Part 1: Socket-type	PR	3	20.00					40.00	50.00	60.00			
1539	pnaSRPS ISO 3208:2013	ISO 3208:1974	Drumska vozila - Merenje i ispitivanje isturenih delova u unutrašnjosti putničkih vozila	Road vehicles -- Evaluation of protrusions inside passenger cars	PR	4	20.00					40.00	50.00	60.00			
1540	pnaSRPS ISO 11407:2013	ISO 11407:2004	Komercijalna drumska vozila - Mehaničko spajanje vučnih vozila sa napred i nadole pomenom vučnom kukom i priključnih vozila sa središnom osovinom - Međusobna zamenljivost	Commercial road vehicles -- Mechanical coupling between towing vehicles, with coupling mounted forward and below, and centre-axle trailers -- Interchangeability	PR	9	20.00					40.00	50.00	60.00			
1541	pnaSRPS ISO 1103:2013	ISO 1103:2007	Drumska vozila - Spojničke lopte za kamp-prikolice i lake prikolice - Mere	Road vehicles -- Coupling balls for caravans and light trailers -- Dimensions	PR	16	20.00					40.00	50.00	60.00			
1542	pnaSRPS EN 18542-1:2013	FprEN ISO 18542-1	Drumska vozila - Standardizovane popravke i održavanje (RMI) terminologija informacija - Deo 1: Opšte informacije i upotreba definicija predmeta (ISO/DIS 18542-1:2011)	Road vehicles - Standardized repair and maintenance information (RMI) terminology - Part 1: General information and use case definition (ISO/DIS 18542-1:2011)	PS	5	20.00							40.00	50.00		60.00
1543	pnaSRPS EN 16230-1:2013	FprEN 16230-1	Karting za razonodu - Deo 1: Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja za karting	Leisure karts - Part 1: Safety requirements and test methods for karts	PS	5	20.00							40.00		50.00	60.00
1544	pnaSRPS EN 16029:2013	EN 16029:2012	Motorna vozila sa upravljanjem od strane rukovaoca koji se nalazi na njima, namenjena za prevoz lica bez dozvole za upotrebu na javnim putevima - Motorna vozila sa dva točka i jednim tragom - Sigurnosni zahtevi i metode ispitivanja	Ride-on, motorized vehicles intended for the transportation of persons and not intended for use on public roads - Single-track two-wheel motor vehicles - Safety requirements and test methods	PS	65	20.00					40.00	50.00	60.00			
1545	pnaSRPS EN 15997:2013	EN 15997:2011	Vozila za sve terene (ATV vozila) - Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	All terrain vehicles (ATVs - Quads) - Safety requirements and test methods	PS	72	20.00					40.00	50.00	60.00			
1546	pnaSRPS ISO 2534:2013	ISO 2534:1998	Drumska vozila - Ispitivanje motora - Bruto snaga	Road vehicles -- Engine test code -- Gross power	PR	34	20.00					40.00	50.00	60.00			
1547	pnaSRPS ISO 6312:2013	ISO 6312:2010	Drumska vozila - Kočne obloge - Postupak ispitivanja smicajne čvrstoće sklopova pločica disk-kočnica i papuča doboš-kocnica	Road vehicles -- Brake linings -- Shear test procedure for disc brake pad and drum brake shoe assemblies	PR	22	20.00					40.00	50.00	60.00			
1548	pnaSRPS ISO 3984:2013	ISO 3984:2004	Drumska vozila - Procedura ispitivanja sudara sa pokretnom preprekom sa zadnje strane	Road vehicles -- Rear moving barrier impact test procedure	PR	22	20.00					40.00	50.00	60.00			

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS M023 Standarda 25

1549	pnaSRPS ISO 15077:2013	ISO 15077:2008	Traktori i samohodne mašine za poljoprivredu -	Tractors and self-propelled machinery for agriculture -- Operator controls -- Actuating forces, displacement, location and method of operation	PR	24	20.00		40.00		50.00	60.00					
1550	pnaSRPS ISO 3767-5:2000/Amd.1:2013	ISO 3767-5:1992/Amd 1:2001	Traktori, mašine za poljoprivredu i šumarstvo i motorna oprema za travnjake i vrtove - Simboli za komande rukovaoca i druge pokazivače - Deo 5: Simboli za ručno prenosive mašine za šumarstvo	Revised and additional symbols	PR	8	20.00			40.00		50.00	60.00				
1551	pnaSRPS ISO 3767-4:2000/Amd.1:2013	ISO 3767-4:1993/Amd 2:2008, ISO 3767-4:1993/Amd 1:2000	Traktori, mašine za poljoprivredu i šumarstvo i motorna oprema za travnjake i vrtove - Simboli za komande rukovaoca i druge pokazivače - Deo 4: Simboli za mašine i opremu za šumarstvo	Additional symbols	PR	26	20.00			40.00		50.00	60.00				
1552	pnaSRPS ISO 3767-1:2000/Amd.1:2013	ISO 3767-1:1998/Amd 1:2008, ISO 3767-1:1998/Amd 2:2012	Traktori, mašine za poljoprivredu i šumarstvo i motorna oprema za travnjake i vrtove - Simboli za komande rukovaoca i druge pokazivače - Deo 1: Opšti simboli	Additional symbols	PR	42	20.00			40.00		50.00	60.00				
1553	pnaSRPS ISO 11001-3:2013	ISO 11001-3:2009	Poljoprivredni traktori točkaši i oruđa - Uređaji za hvatanje oruđa u tri tačke - Deo 3: Polužni uređaj	Agricultural wheeled tractors and implements -- Three-point hitch couplers -- Part 3: Link coupler	PR	12	20.00			40.00		50.00	60.00				
1554	pnaSRPS ISO 6534:2013	ISO 6534:2007/Amd 1:2012, ISO 6534:2007	Mašine i oprema za šumarstvo - Štitnici ruku prenosivih lancanih testera - Mehanička čvrstoća		PR	12	20.00			40.00		50.00	60.00				
1555	pnaSRPS ISO 3767-2:2013	ISO 3767-2:2008	Traktori, mašine za poljoprivredu i šumarstvo i motorna oprema za travnjake i vrtove - Simboli za komande rukovaoca i druge pokazivače - Deo 2: Simboli za poljoprivredne traktore i mašine	Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment -- Symbols for operator controls and other displays -- Part 2: Symbols for agricultural tractors and machinery	PR	32	20.00			40.00		50.00	60.00				
1556	pnaSRPS ISO 789-10:2013	ISO/OECD 789-10:2006	Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Deo 10: Hidraulična snaga na spoju traktor/priključna mašina	Agricultural tractors -- Test procedures -- Part 10: Hydraulic power at tractor/implement interface	PR	24	20.00			40.00		50.00	60.00				
1557	pnaSRPS EN ISO 8224-1:2008/A1:2013	EN ISO 8224-1:2003/A1:2011	Pokretne mašine za navodnjavanje - Deo 1: Radne karakteristike i metode laboratorijskih i terenskih ispitivanja - Amandman 1 (ISO 8224-1:2003/AMD 1:2011)	Traveller irrigation machines - Part 1: Operational characteristics and laboratory and field test methods - Amendment 1 (ISO 8224-1:2003/AMD 1:2011)	PS	3	20.00		40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS M023 Standarda 25

1558	pnaSRPS EN 13739-1:2013	EN 13739-1:2011	Poljoprivredne mašine - Rasipači čvrstog mineralnog đubriva i rasipači sa punom širinom zahvata - Zaštita životne sredine - Deo 1: Zahtevi	Agricultural machinery - Solid fertilizer broadcasters and full width distributors - Environmental protection - Part 1: Requirements	PS	15	20.00		40.00		50.00	60.00						
1559	pnaSRPS EN 13739-2:2013	EN 13739-2:2011, EN 13739-2:2011/AC:2012	Poljoprivredne mašine - Rasipači čvrstog mineralnog đubriva i rasipači sa punom širinom zahvata - Zaštita životne sredine - Deo 2: Metode ispitivanja	Agricultural machinery - Solid fertilizer broadcasters and full width distributors - Environmental protection - Part 2: Test methods	PS	35	20.00		40.00		50.00	60.00						
1560	pnaSRPS EN 16246:2013	FprEN 16246	Poljoprivredne mašine - Rovokopači - Bezbednost	Agricultural machinery - Backhoes - Safety	PS	6	20.00							40.00		50.00	60.00	
1561	pnaSRPS EN ISO 4254-12:2013	EN ISO 4254-12:2012	Poljoprivredne mašine - Bezbednost - Deo 12: Rotacioni disk i doboš kosačice i kosačice Mlatilo (ISO 4254-12:2012)	Agricultural machinery - Safety - Part 12: Rotary disc and drum mowers and flail mowers (ISO 4254-12:2012)	PS	4	20.00		40.00		50.00	60.00						
1562	pnaSRPS ISO 6531:2013	ISO 6531:2008	Mašine i oprema za šumarstvo - Prenosive lančane testere - Rečnik	Machinery for forestry -- Portable chain-saws -- Vocabulary	PR	34	20.00				40.00		50.00	60.00				
1563	pnaSRPS ISO 4252:2013	ISO 4252:2007	Poljoprivredni traktori - Mesto vozača, ulaz i izlaz - Mere	Agricultural tractors -- Operator's workplace, access and exit -- Dimensions	PR	14	20.00				40.00		50.00	60.00				
1564	pnaSRPS ISO 7914:2013	ISO 7914:2002/Amd 1:2012, ISO 7914:2002	Mašine i oprema za šumarstvo - Prenosive lančane testere - Najmanje mere ručki i slobodnog prostora		PR	14	20.00				40.00		50.00	60.00				
1565	pnaSRPS ISO 5675:2013	ISO 5675:2008	Traktori, mašine i oprema za poljoprivredu - Hidrauličke brzorastavljive spojnice za opšte namene	Agricultural tractors and machinery -- General purpose quick-action hydraulic couplers	PR	14	20.00				40.00		50.00	60.00				
1566	pnaSRPS ISO 7293:2013	ISO 7293:1997	Mašine i oprema za šumarstvo - Prenosive lančane testere - Karakteristike motora i potrošnja goriva	Forestry machinery -- Portable chain saws -- Engine performance and fuel consumption	PR	12	20.00				40.00		50.00	60.00				
1567	pnaSRPS ISO 7241-2:2013	ISO 7241-2:2000	Hidraulika - Spojnice, brzorastavljive - Metode ispitivanja	Hydraulic fluid power -- Quick-action couplings -- Part 2: Test methods	PR	32	20.00		40.00		50.00	60.00						
1568	pnaSRPS ISO 7241-1:2013	ISO 7241-1:1987	Hidraulika - Spojnice, brzorastavljive - Mere i tehnički zahtevi	Hydraulic fluid power -- Quick-action couplings -- Part 1: Dimensions and requirements	PR	8	20.00		40.00		50.00	60.00						
1569	pnaSRPS ISO 6535:2013	ISO 6535:2008	Mašine i oprema za šumarstvo - Prenosive lančane testere - Performanse kočnice lanca	Portable chain-saws -- Chain brake performance	PR	14	20.00				40.00		50.00	60.00				
1570	pnaSRPS ISO 10625:2013	ISO 10625:2005	Oprema za zaštitu bilja - Raspršivači prskalice - Označavanje bojom	Equipment for crop protection -- Sprayer nozzles -- Colour coding for identification	PR	12	20.00				40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS M023 Standarda 25

1571	pnaSRPS ISO 6533:2013	ISO 6533:2001	Mašine i oprema za šumarstvo - Prednji štitnik ruke za prenosive lančane testere - Mere i zazori	Forestry machinery -- Portable chain-saw front hand-guard -- Dimensions and clearances	PR	14	20.00				40.00		50.00	60.00				
1572	pnaSRPS ISO/TR 12369:2001/Amd.1: 2013	ISO/TR 12369:1994/Amd 1:1999	Traktori i mašine za poljoprivredu - Konektori za prenos električne energije		PR	8	20.00				40.00		50.00	60.00				
1573	pnaSRPS ISO 8334:2013	ISO 8334:2007	Mašine i oprema za šumarstvo - Prenosive lančane testere - Određivanje uravnoteženja i maksimalnog zadržavanja	Forestry machinery -- Portable chain-saws -- Determination of balance and maximum holding moment	PR	14	20.00				40.00		50.00	60.00				

KS M070 Standarda 17

1574	pnaSRPS EN 12601:2013	EN 12601:2010	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem pogonjeni generatorskim agregatom - Bezbednost	Reciprocating internal combustion engine driven generating sets - Safety	PS	35	20.00	40.00		50.00	60.00							
1575	pnaSRPS ISO 7967-2:2013	ISO 7967-2:2010	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Rečnik delova i sistema - deo 2: Glavni pokretni delovi motora	Reciprocating internal combustion engines -- Vocabulary of components and systems -- Part 2: Main running gear	PP	20	20.00	40.00		50.00		60.00						
1576	pnaSRPS ISO 7967-3:2013	ISO 7967-3:2010	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Rečnik delova i sistema - Deo 3: Ventili, pogon bregastog vratila i mehanizmi za pogon ventila	Reciprocating internal combustion engines -- Vocabulary of components and systems -- Part 3: Valves, camshaft drives and actuating mechanisms	PP	11	20.00	40.00		50.00		60.00						
1577	pnaSRPS ISO 7967-5:2013	ISO 7967-5:2010	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Rečnik delova i sistema - Deo 5: Sistemi za hlađenje	Reciprocating internal combustion engines -- Vocabulary of components and systems -- Part 5: Cooling systems	PR	18	20.00	40.00		50.00	60.00							
1578	pnaSRPS ISO 7967-7:2013	ISO 7967-7:2005/Cor 1:2006, ISO 7967-7:2005	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Rečnik delova i sistema - Deo 7: Sistemi za regulaciju		PR	20	20.00	40.00		50.00	60.00							
1579	pnaSRPS ISO 7967-1:2013	ISO 7967-1:2005	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Rečnik delova i sistema - Deo 1: Glavni nepokretni delovi motora	Reciprocating internal combustion engines -- Vocabulary of components and systems -- Part 1: Structure and external covers	PP	11	20.00	40.00		50.00		60.00						
1580	pnaSRPS ISO 7967-8:2013	ISO 7967-8:2005	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Rečnik delova i sistema - Deo 8: Sistemi za pokretanje	Reciprocating internal combustion engines -- Vocabulary of components and systems -- Part 8: Starting systems	PP	9	20.00	40.00		50.00		60.00						
1581	pnaSRPS ISO 1204:2013	ISO 1204:1990	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Metoda označavanja smer obrtanja	Reciprocating internal combustion engines -- Designation of the direction of rotation and of cylinders and valves in cylinder heads, and definition of right-hand and left-hand in-line engines and locations on an engine	PR	11	20.00	40.00		50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS M070 Standarda 17

1582	pnaSRPS ISO 7967-4:2013	ISO 7967-4:2005	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Rečnik delova i sistema - Deo 4: Sistemi za natpunjenje, usisavanje i izduvavanje	Reciprocating internal combustion engines -- Vocabulary of components and systems -- Part 4: Pressure charging and air/exhaust gas ducting systems	PP	14	20.00	40.00		50.00		60.00						
1583	pnaSRPS EN ISO 14314:2013	EN ISO 14314:2009	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem — Oprema za pokretanje trzajem — Opšti zahtevi za bezbednost	Reciprocal internal combustion engines - Recoil starting equipment - General safety requirements (ISO 14314:2004)	PS	17	20.00	40.00		50.00	60.00							
1584	pnaSRPS ISO 7967-6:2013	ISO 7967-6:2005	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Rečnik delova i sistema - Deo 6: Sistemi za podmazivanje	Reciprocating internal combustion engines -- Vocabulary of components and systems -- Part 6: Lubricating systems	PP	14	20.00	40.00		50.00		60.00						
1585	pnaSRPS EN ISO 11102-2:2013	EN ISO 11102-2:2009	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem — Oprema za pokretanje ručicom — Deo 2: Metoda ispitivanja ugla isključivanja	Reciprocating internal combustion engines - Handle starting equipment - Part 2: Method of testing the angle of disengagement (ISO 11102-2:1997)	PP	12	20.00	40.00		50.00		60.00						
1586	pnaSRPS EN ISO 11102-1:2013	EN ISO 11102-1:2009	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem — Oprema za pokretanje ručicom — Deo 1: Zahtevi za bezbednost i ispitivanja	Reciprocating internal combustion engines - Handle starting equipment - Part 1: Safety requirements and tests (ISO 11102-1:1997)	PP	12	20.00	40.00		50.00		60.00						
1587	pnaSRPS EN 1834-2:2013	EN 1834-2:2000	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Bezbednosni zahtevi za projektovanje i konstruisanje motora koji se koriste u potencijalno eksplozivnim atmosferama - Deo 2: Grupa I motora koji se koriste u podzemnim radovima podložnim pojavi praskavog gasa i/	Reciprocating internal combustion engines - Safety requirements for design and construction of engines for use in potentially explosive atmospheres - Part 2: Group I engines for use in underground workings susceptible to firedamp and/or combustible dust	PP	28	20.00	40.00		50.00		60.00						
1588	pnaSRPS ISO 2710-2:2013	ISO 2710-2:1999	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Rečnik - Deo 2: Termini koji se odnose na održavanje motora	Reciprocating internal combustion engines -- Vocabulary -- Part 2: Terms for engine maintenance	PR	10	20.00	40.00		50.00	60.00							
1589	pnaSRPS ISO 7967-9:2013	ISO 7967-9:2010	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Rečnik delova i sistema - Deo 9: Sistemi za upravljanje i nadzor	Reciprocating internal combustion engines -- Vocabulary of components and systems -- Part 9: Control and monitoring systems	PP	13	20.00	40.00		50.00		60.00						
1590	pnaSRPS ISO 2710-1:2013	ISO 2710-1:2000	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Rečnik - Deo 1: Termini koji se odnose na konstrukciju i rad motora	Reciprocating internal combustion engines -- Vocabulary -- Part 1: Terms for engine design and operation	PR	22	20.00	40.00		50.00	60.00							

KS M127 Standarda 20

1591	pnaSRPS ISO 6746-1:2013	ISO 6746-1:2003	Mašine za zemljane radove - Definicije mera i oznake - Deo 1: Osnovna mašina	Earth-moving machinery -- Definitions of dimensions and codes -- Part 1: Base machine	PR	18	20.00							40.00		50.00	60.00
1592	pnaSRPS EN 15432-1:2013	EN 15432-1:2011	Oprema za zimske službe održavanja i službe za održavanje puteva - Oprema postavljena sa prednje strane - Fiksne prednje montažne ploče	Winter and road service area maintenance equipments - Front-mounted equipments - Part 1: Fixed front mounting plates	PS	25	20.00							40.00		50.00	60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS M127 Standarda 20

1593	pnaSRPS EN ISO 6165:2013	FprEN ISO 6165	Mašine za zemljane radove - Osnovni tipovi - Identifikacija, termini i definicije(ISO/FDIS 6165:2012)	Earth-moving machinery - Basic types - Identification and terms and definitions (ISO/FDIS 6165:2012)	PS	5	20.00										40.00	50.00	60.00
1594	pnaSRPS ISO 10261:2013	ISO 10261:2002	Mašine za zemljane radove - Brojčani sistem identifikacije proizvoda	Earth-moving machinery -- Product identification numbering system	PR	8	20.00										40.00	50.00	60.00
1595	pnaSRPS ISO 7135:2013	ISO 7135:2009	Mašine za zemljane radove - Hidraulički bageri - Terminologija i komercijalne specifikacije	Earth-moving machinery -- Hydraulic excavators -- Terminology and commercial specifications	PR	48	20.00										40.00	50.00	60.00
1596	pnaSRPS ISO 7132:2013	ISO 7132:2003	Mašine za zemljane radove - Damperi - Terminologija i komercijalne specifikacije	Earth-moving machinery -- Dumpers -- Terminology and commercial specifications	PR	36	20.00										40.00	50.00	60.00
1597	pnaSRPS ISO 7131:2013	ISO 7131:2009	Mašine za zemljane radove - Utovarivači - Terminologija i komercijalne specifikacije	Earth-moving machinery -- Loaders -- Terminology and commercial specifications	PR	36	20.00										40.00	50.00	60.00
1598	pnaSRPS ISO 6747:2013	ISO 6747:1998/Amd 1:2003, ISO 6747:1998	Mašine za zemljane radove - Traktori-dozeri - Terminologija i komercijalne specifikacije		PR	31	20.00										40.00	50.00	60.00
1599	pnaSRPS ISO 9244:2013	ISO 9244:2008	Mašine za zemljane radove - Znakovi bezbednosti mašine - Opšti principi	Earth-moving machinery -- Machine safety labels -- General principles	PR	86	20.00										40.00	50.00	60.00
1600	pnaSRPS ISO 6746-2:2013	ISO 6746-2:2003/Cor 1:2004, ISO 6746-2:2003	Mašine za zemljane radove - Definicije mera i oznake - Deo 2: Radna oprema i dodaci		PR	15	20.00										40.00	50.00	60.00
1601	pnaSRPS EN 15906:2013	EN 15906:2011	Oprema za zimsko održavanje - Mašine za uklanjanje snega sa rotirajućim alatima - Specifikacija i kapacitet čišćenja	Winter maintenance equipment - Snow removal machines with rotating tools - Specification and clearing capacity	PS	18	20.00										40.00	50.00	60.00
1602	pnaSRPS EN 474-5:2010/A2:2013	EN 474-5:2006+A2:2012	Mašine za zemljane radove — Bezbednost — Deo 5: Zahtevi za hidraulične bagere	Earth-moving machinery - Safety - Part 5: Requirements for hydraulic excavators	PS	30	20.00										40.00	50.00	60.00
1603	pnaSRPS EN 474-4:2010/A2:2013	EN 474-4:2006+A2:2012	Mašine za zemljane radove — Bezbednost — Deo 4: Zahtevi za utovarivače bagere	Earth-moving machinery - Safety - Part 4: Requirements for backhoe loaders	PS	23	20.00										40.00	50.00	60.00
1604	pnaSRPS EN 15583-2:2013	EN 15583-2:2012	Oprema za zimske službe održavanja - Čistač snega - Deo 2: Kriterijumi za ispitivanje i njihovi zahtevi	Winter maintenance equipment - Snow ploughs - Part 2: Testing criteria and their requirements	PS	11	20.00										40.00	50.00	60.00
1605	pnaSRPS EN 15429-2:2013	FprEN 15429-2:2012	Mašine za čišćenje - Deo 2: Zahtevane performanse i metode ispitivanja	Sweepers - Part 2: Performance requirements and test methods	PS	5	20.00										40.00	50.00	60.00
1606	pnaSRPS CEN/TS 15597-2:2013 Strana 138 od 268	CEN/TS 15597-2:2012	Oprema za zimske službe održavanja - Rasipači - Deo 2: Zahtevi za distribuciju i njeno ispitivanje	Winter maintenance equipment - Spreading machines (gritting machines) - Part 2: Requirements for distribution and its test	PS	23	20.00										40.00	50.00	60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS M127 Standarda 20

1607	pnaSRPS CEN/TS 15518-4:2013	FprCEN/TS 15518-4	Oprema za zimsko održavanje puta - Informacioni sistemi za meteorološka praćenja i prognoze na klimatskom nivou u zoni puta - Deo 4: Metode ispitivanja za stacionarnu opremu	Winter maintenance equipment - Road weather information systems - Part 4: Test methods for stationary equipment	PS	3	20.00										40.00	50.00	60.00
1608	pnaSRPS CEN/TS 15430-2:2013	CEN/TS 15430-2:2012	Oprema za zimske službe održavanja i službe za održavanje puteva - Prikupljanje i prenos podataka - Deo 2: Protokol za prenos podataka između klijenta i snabdevača informacija aplikativnog servera	Winter and road service area maintenance equipment - Data acquisition and transmission - Part 2: Protocol for data transfer between information supplier and client application server	PS	17	20.00										40.00	50.00	60.00
1609	pnaSRPS EN ISO 5353:2013	EN ISO 5353:1998	Mašine za zemljane radove, traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Indeksna tacka sedišta - (Identičan sa ISO 5353:1995)	Earth-moving machinery, and tractors and machinery for agriculture and forestry - Seat index point (ISO 5353:1995)	PS	16	20.00										40.00	50.00	60.00
1610	pnaSRPS ISO 7136:2013	ISO 7136:2006	Mašine za zemljane radove - Cevopolagači - Terminologija i komercijalne specifikacije	Earth-moving machinery -- Pipelayers -- Terminology and commercial specifications	PR	22	20.00										40.00	50.00	60.00

KS M241 Standarda 1

1611	pnaSRPS ISO 39001:2013	ISO 39001	Sistem menadžmenta bezbednosti drumskog saobraćaja – Zahtevi sa uputstvom za upotrebu	Road traffic safety (RTS) management systems - Requirements with guidance for use	PR	44	20.00	40.00		50.00	60.00								
------	------------------------	-----------	---	---	----	----	-------	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

KS P256 Standarda 38

1612	pnaSRPS EN 13146-4:2013	EN 13146-4:2012	Primene na železnici – Kolosek – Postupci ispitivanja sistema šinskih pričvršćenja – Deo 4: Ispitivanje uticaja ponavljanja opterećenja	Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 4: Effect of repeated loading	PS	16	20.00		40.00		50.00	60.00							
1613	pnaSRPS EN 13146-3:2013	EN 13146-3:2012	Primene na železnici – Kolosek – Postupci ispitivanja sistema šinskih pričvršćenja – Deo 3: Određivanje prigušenja udarnog opterećenja	Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 3: Determination of attenuation of impact loads	PS	15	20.00		40.00		50.00	60.00							
1614	pnaSRPS EN 13146-2:2013	EN 13146-2:2012	Primene na železnici – Kolosek – Postupci ispitivanja sistema šinskih pričvršćenja – Deo 2: Određivanje otpora zaokretanju šine	Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 2: Determination of torsional resistance	PS	8	20.00		40.00		50.00	60.00							
1615	pnaSRPS EN 13146-1:2013	EN 13146-1:2012	Primene na železnici – Kolosek – Postupci ispitivanja sistema šinskih pričvršćenja – Deo 1: Određivanje otpora podužnom pomeranju šine	Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 1: Determination of longitudinal rail restraint	PS	10	20.00		40.00		50.00	60.00							
1616	pnaSRPS EN 13145:2013	EN 13145:2001+A1:2011	Primene na železnici – Kolosek – Drveni pragovi za kolosek i skretnice	Railway applications - Track - Wood sleepers and bearers	PS	20	20.00		40.00		50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS P256 Standarda 38

1617	pnaSRPS EN 13146-5:2013	EN 13146-5:2012	Primene na železnici – Kolosek – Postupci ispitivanja sistema šinskih pričvršćenja – Deo 5: Određivanje električnog otpora	Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 5: Determination of electrical resistance	PS	10	20.00		40.00		50.00	60.00						
1618	pnaSRPS EN 13103:2013	EN 13103:2009+A2:2012	Primene na železnici — Osovinski sklopovi i obrtna postolja — Slobodne osovine — Metoda konstruisanja i proračuna	Railway applications - Wheelsets and bogies - Non powered axles - Design method	PS	50	20.00							40.00		50.00	60.00	
1619	pnaSRPS EN 13232-7:2013	EN 13232-7:2006+A1:2011	Primene na železnici — Kolosek — Skretnice i ukrštaji — Deo 7: Srca sa pokretnim delovima	Railway applications - Track - Switches and crossings - Part 7: Crossings with moveable parts	PS	67	20.00		40.00		50.00	60.00						
1620	pnaSRPS EN 13104:2010/A2:2013	EN 13104:2009+A1:2010/FprA2	Primene na železnici — Osovinski sklopovi i obrtna postolja — Pogonske osovine — Metoda konstruisanja i proračuna	Railway applications - Wheelsets and bogies - Powered axles - Design method	PS	22	20.00							40.00		50.00	60.00	
1621	pnaSRPS EN 13146-6:2013	EN 13146-6:2012	Primene na železnici – Kolosek – Postupci ispitivanja sistema šinskih pričvršćenja – Deo 6: Uticaj agresivne sredine	Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 6: Effect of severe environmental conditions	PS	6	20.00		40.00		50.00	60.00						
1622	pnaSRPS EN 13232-2:2013	EN 13232-2:2003+A1:2011	Primene na železnici — Kolosek — Skretnice i ukrštaji — Deo 2: Zahtevi za geometrijsko oblikovanje	Railway applications - Track - Switches and crossings - Part 2: Requirements for geometric design	PS	21	20.00		40.00		50.00	60.00						
1623	pnaSRPS EN 13232-3:2013	EN 13232-3:2003+A1:2011	Primene na železnici – Kolosek – Skretnice i ukrštaji – Deo 3: Zahtevi u pogledu uzajamnog dejstva točka i šine	Railway applications - Track - Switches and crossings - Part 3: Requirements for wheel/rail interaction	PS	20	20.00		40.00		50.00	60.00						
1624	pnaSRPS EN 13232-4:2013	EN 13232-4:2005+A1:2011	Primene na železnici — Kolosek — Skretnice i ukrštaji — Deo 4: Prebacivanje, zatvaranje i kontrola položaja	Railway applications - Track - Switches and crossings - Part 4: Actuation, locking and detection	PS	21	20.00		40.00		50.00	60.00						
1625	pnaSRPS EN 13232-6:2013	EN 13232-6:2005+A1:2011	Primene na železnici — Kolosek — Skretnice i ukrštaji — Deo 6: Prosta i dvostruka nepokretna skretnička srca	Railway applications - Track - Switches and crossings - Part 6: Fixed common and obtuse crossings	PS	30	20.00		40.00		50.00	60.00						
1626	pnaSRPS EN 13232-8:2013	EN 13232-8:2007+A1:2011	Primene na železnici — Kolosek — Skretnice i ukrštaji — Deo 8: Dilatacione sprave	Railway applications - Track - Switches and crossings - Part 8: Expansion devices	PS	37	20.00		40.00		50.00	60.00						
1627	pnaSRPS EN 13146-8:2013	EN 13146-8:2012	Primene na železnici – Kolosek – Postupci ispitivanja sistema šinskih pričvršćenja – Deo 8: Ispitivanje pod saobraćajem	Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 8: In service testing	PS	8	20.00		40.00		50.00	60.00						
1628	pnaSRPS EN 13231-3:2013	EN 13231-3:2012	Primene na železnici – Kolosek – Prijem radova – Deo 3: Prijem radova na reprofilsanju glave šina	Railway applications - Track - Acceptance of works - Part 3: Acceptance of reprofiling rails in track	PS	39	20.00		40.00		50.00	60.00						
1629	pnaSRPS EN 13232-5:2013	EN 13232-5:2005+A1:2011	Primene na železnici — Kolosek — Skretnice i ukrštaji — Deo 5: Menjalice	Railway applications - Track - Switches and crossings - Part 5: Switches	PS	30	20.00		40.00		50.00	60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS P256 Standarda 38

1630	pnaSRPS EN 15839:2013	EN 15839:2012	Primene na železnici – Ispitivanje dinamičkog ponašanja u postupku odobravanja za vozila - Teretni vagoni	Railway applications - Testing for the acceptance of running characteristics of railway vehicles - Freight wagons - Testing of running safety under longitudinal compressive forces	PS	22	20.00										40.00	50.00	60.00
1631	pnaSRPS EN 13481-2:2013	EN 13481-2:2012	Primene na železnici - Kolosek - Tehnički uslovi za sisteme šinskih pričvršćenja - Deo 2: Sistemi šinskih pričvršćenja za betonske pragove	Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 2: Fastening systems for concrete sleepers	PS	21	20.00		40.00		50.00	60.00							
1632	pnaSRPS EN 13481-3:2013	EN 13481-3:2012	Primene na železnici - Kolosek - Tehnički uslovi za sisteme šinskih pričvršćenja - Deo 3: Sistemi šinskih pričvršćenja za drvene pragove	Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 3: Fastening systems for wood sleepers	PS	16	20.00		40.00		50.00	60.00							
1633	pnaSRPS EN 13481-4:2013	EN 13481-4:2012	Primene na železnici - Kolosek - Tehnički uslovi za sisteme šinskih pričvršćenja - Deo 4: Sistemi šinskih pričvršćenja za čelične pragove	Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 4: Fastening systems for steel sleepers	PS	16	20.00		40.00		50.00	60.00							
1634	pnaSRPS EN 13481-5:2013	EN 13481-5:2012	Primene na železnici - Kolosek - Tehnički uslovi za sisteme šinskih pričvršćenja - Deo 5: Sistemi šinskih pričvršćenja za kolosek na čvrstoj podlozi	Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 5: Fastening systems for slab track with rail on the surface or rail embedded in a channel	PS	18	20.00		40.00		50.00	60.00							
1635	pnaSRPS EN 13481-7:2013	EN 13481-7:2012	Primene na železnici - Kolosek - Tehnički uslovi za sisteme šinskih pričvršćenja - Deo 7: Specijalni sistemi šinskih pričvršćenja za skretnice, ukrštaje i šine vođice	Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 7: Special fastening systems for switches and crossings and check rails	PS	19	20.00		40.00		50.00	60.00							
1636	pnaSRPS EN 14587-3:2013	EN 14587-3:2012	Primene na železnici - Kolosek - Sučeono zavarivanje šina varničnjem - Deo 3: Zavarivanje	Railway applications - Track - Flash butt welding of rails - Part 3: Welding in association with crossing construction	PS	22	20.00										40.00	50.00	60.00
1637	pnaSRPS EN 15153-1:2013	FprEN 15153-1	Primene na železnici – Spoljašnji vizuelni i zvučni uređaji za upozorenje kod vozova velikih brzina – Deo 1: Prednji i zadnji svetlosni uređaji	Railway applications - External visible and audible warning devices for trains - Part 1: Head, marker and tail lamps	PS	22	20.00										40.00	50.00	60.00
1638	pnaSRPS EN 15528:2011/A1:2013	EN 15528:2008/FprA1	Primene na železnici – Kategorije pruga za upravljanje vezom između granica opterećenja vozila i infrastrukture	Railway applications - Line categories for managing the interface between load limits of vehicles and infrastructure	PS	22	20.00										40.00	50.00	60.00
1639	pnaSRPS EN 15877-1:2013	EN 15877-1:2012	Primene na železnici – Obeležavanje šinskih vozila – Deo 1: Teretni vagoni	Railway applications - Marking on railway vehicles - Part 1: Freight wagons	PS	138	20.00		40.00		50.00	60.00							
1640	pnaSRPS EN 13232-9:2013	EN 13232-9:2006+A1:2011	Primene na železnici — Kolosek — Skretnice i ukrštaji — Deo 9: Konstrukcija skretnica	Railway applications - Track - Switches and crossings - Part 9: Layouts	PS	79	20.00		40.00		50.00	60.00							
1641	pnaSRPS EN 15954-1:2013	FprEN 15954-1	Primene na železnici - Kolosek - Prikolice i pripadajuća oprema - Deo 1: Tehnički zahtevi	Railway applications - Track - Trailers and associated equipment - Part 1: Technical requirements for running and working	PS	22	20.00										40.00		60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS P256 Standarda 38

1642	pnaSRPS EN 15955-1:2013	FprEN 15955-1	Primene na železnici - Kolosek - Demontažne mašine i pripadajuća oprema - Deo 1: Tehnički zahtevi	Railway applications - Track - Demountable machines and associated equipment - Part 1: Technical requirements for running and working	PS	22	20.00										40.00	50.00	60.00
1643	pnaSRPS EN 16028:2013	EN 16028:2012	Primene na železnici - Trenje pri dodiru točakšina - Maziva za sisteme ugrađene na vozilu ili na koloseku	Railway applications - Wheel/rail friction management - Lubricants for trainborne and trackside applications	PS	21	20.00										40.00	50.00	60.00
1644	pnaSRPS EN 16272-1:2013	FprEN 16272-1	Primene na železnici – Kolosek - Barijere za zaštitu od buke i pripadajući uređaji koji deluju na prostiranje zvuka koji se prenosi vazduhom - Metode ispitivanja za određivanje akustičke performanse - Deo 1: Apsorpcija zvuka u laboratoriji	Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 1: Intrinsic characteristics - Sound absorption in the laboratory under diffuse sound field	PS	22	20.00										40.00	50.00	60.00
1645	pnaSRPS EN 16272-2:2013	FprEN 16272-2	Primene na železnici – Kolosek - Barijere za zaštitu od buke i pripadajući uređaji koji deluju na prostiranje zvuka koji se prenosi vazduhom - Metode ispitivanja za određivanje akustičke performanse - Deo 2: Osnovne karakteristike	Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 2: Intrinsic characteristics - Airborne sound insulation in the laboratory under diffuse sound	PS	22	20.00										40.00	50.00	60.00
1646	pnaSRPS EN 16272-3-1:2013	FprEN 16272-3-1	Primene na železnici – Kolosek - Barijere za zaštitu od buke i pripadajući uređaji koji deluju na prostiranje zvuka koji se prenosi vazduhom - Metode ispitivanja za određivanje akustičke performanse - Deo 3-1: Normalizovan spektar buke na železnici	Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 3-1: Normalized railway noise spectrum and single number ratings for diffuse field applica	PS	22	20.00										40.00	50.00	60.00
1647	pnaSRPS EN 13481-1:2013	EN 13481-1:2012	Primene na železnici - Kolosek - Tehnički uslovi za sisteme šinskih pričvršćenja - Deo 1: Definicije	Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 1: Definitions	PS	9	20.00		40.00		50.00	60.00							
1648	pnaSRPS EN 13146-7:2013	EN 13146-7:2012	Primene na železnici – Kolosek – Postupci ispitivanja sistema šinskih pričvršćenja – Deo 7: Određivanje sile pritezanja	Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 7: Determination of clamping force	PS	8	20.00		40.00		50.00	60.00							
1649	pnaSRPS EN 15437-2:2013	EN 15437-2:2012	Primene na železnici – Nadzor stanja kućišta osovinskih ležajeva – Konstrukcioni zahtevi – Deo 2: Performanse i zahtevi za projektovanje	Railway applications - Axlebox condition monitoring - Interface and design requirements - Part 2: Performance and design requirements of on-board systems for temperature monitoring	PS	22	20.00										40.00	50.00	60.00

KS R188 Standarda 5

1650	pnaSRPS EN ISO 13297:2013	FprEN ISO 13297	Mala plovila - Električne instalacije - Instalacije naizmenične struje	Small craft - Electrical systems - Alternating current installations (ISO/FDIS 13297:2012)	PS	28	20.00										40.00	50.00	60.00
------	---------------------------	-----------------	--	--	----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------	-------

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS R188 Standarda 5

1651	pnaSRPS ISO 614:2013	ISO 614:2012	Brodovi i pomorska tehnologija - Ojačano sigurnosno stakleno okno za pravougaone prozore i bočne otvore – Nerazarajuće ispitivanje čvrstoće metodom udara	Ships and marine technology -- Toughened safety glass panes for rectangular windows and side scuttles -- Punch method of non-destructive strength testing	PR	10	40.00		50.00	60.00								
1652	pnaSRPS EN ISO 12215-9:2013	EN ISO 12215-9:2012	Mala plovila - Konstrukcija trupa i dimenzije elemenata konstrukcije - Deo 9:Plovila za jedrenje	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 9: Sailing craft appendages (ISO 12215-9:2012)	PS	88	40.00		50.00	60.00								
1653	pnaSRPS ISO 3903:2013	ISO 3903:2012	Brodovi i pomorska tehnologija - Obični pravougaoni prozori na brodu	Ships and marine technology -- Ships'' ordinary rectangular windows	PR	26	40.00		50.00	60.00								
1654	pnaSRPS ISO 1751:2013	ISO 1751:2012	Brodovi i pomorska tehnologija - Bočni otvori na brodu	Ships and marine technology -- Ships'' side scuttles	PR	22	40.00		50.00	60.00								

KS S020 Standarda 431

1655	pnaSRPS EN 3381:2013	EN 3381:1996	Vazduhoplovstvo - Vijci, 100 ° upuštena normalna glava, sa krstastim upuštenim žljebom, normalnog stabla precizne tolerancije, kraćeg navoja, od titanijuma, anodizirani, sa podmazivanjem MoS2 - Klasifikacija: 1 100 MPa (na sobnoj temperaturi) / 315 ° C	Aerospace series - Screws, 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, close tolerance normal shank, short thread, in titanium, anodized, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C	PS	14	20.00		40.00		50.00	60.00						
1656	pnaSRPS EN 3007:2012	EN 3007:1996	Vazduhoplovstvo - Vijci sa šestostranom glavom, oslabljenog stabla sa dugim navojem od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA92HT (A286)sa prevlakom od srebra - Klasifikacija: 900 MPa (na sobnoj temperaturi) / 650 °C	Aerospace series - Bolts, hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/650°C	PS	8	60.00											
1657	pnaSRPS EN 12312-1:2013	FprEN 12312-1	Oprema za opsluživanje vazduhoplova sa zemlje - Posebni zahtevi - Deo 1: Putničke stepenice	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 1: Passenger stairs	PS	5	20.00							40.00		50.00	60.00	
1658	pnaSRPS EN 3475-515:2013	EN 3475-515:2009	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 515: otpornost na gnječenje	Aerospace series - Cable, electrical, aircraft use - Test methods - Part 515: Crush resistance	PS	10	20.00		40.00		50.00	60.00						
1659	pnaSRPS EN 3388:2013	EN 3388:2009	Vazduhoplovstvo - Pričvršćivači sa spoljašnjim navojem, od legure nikla otporne na toplotu NI-PH2601 (Inconel 718) - Klasifikacija 1 275 MPa/650 °C - Opciona metoda proizvodnje - Tehnička specifikacija	Aerospace series - Fasteners, externally threaded, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718) - Classification 1 275 MPa/650 °C - Manufacturing method optional - Technical specification	PS	24	20.00		40.00		50.00	60.00						
1660	pnaSRPS EN 3375-002:2013	EN 3375-002:2012	Vazduhoplovstvo - Električni kabl za prenos digitalnih podataka - Deo 002: Opšti	Aerospace series - Cable, electrical, for digital data transmission - Part 002: General	PS	12	20.00			40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1661	pnaSRPS EN 3375-006:2012	EN 3375-006:2006	Vazduhoplovstvo - Električni kabl za prenos digitalnih podataka - Deo 006: Jednostruko pleten gajtan - 78 Ohms - Tip XM - Proizvodni standard	Aerospace series - Cable, electrical, for digital data transmission - Part 006: Single braid - 78 Ohms - Type XM - Product standard	PR	10		50.00	60.00									
1662	pnaSRPS EN 3379:2012	EN 3379:1996	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa duplom šestougaonom glavom, stabla precizne tolerancije, srednje dužine navoja, od legure na bazi nikla otporne na toplotu NI-P101HT (legura Waspaloy), za povećanu dužinu navrtki – Klasifikacija: 1 210 MPa (na temperaturi ok	Aerospace series - Bolts, double hexagon head, close tolerance shank, medium length thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy), for increased height nuts - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature)/730°C	PR	10		50.00	60.00									
1663	pnaSRPS EN 3375-008:2012	EN 3375-008:2009	Vazduhoplovstvo – Električni kabl, za prenos digitalnih podataka – Deo 008: Jednostruko širmovan – Četiri jezgra 100 Oma – Tip KD – Standard za proizvod	Aerospace series - Cable, electrical, for digital data transmission - Part 008: Single braid - Star Quad 100 ohms - Type KD - Product standard	PR	12		50.00	60.00									
1664	pnaSRPS EN 3375-009:2012	EN 3375-009:2009	Vazduhoplovstvo – Električni kabl, za prenos digitalnih podataka – Deo 009: Jednostruko širmovan – CAN magistrala 120 Oma – Tip WX – Standard za proizvod	Aerospace series - Cable, electrical, for digital data transmission - Part 009: Single braid - CAN Bus - 120 Ohms - Type WX - Product standard	PR	9		50.00	60.00									
1665	pnaSRPS EN 3380:2012	EN 3380:1996	Vazduhoplovstvo – Osiguravajući prsteni – Tehnička specifikacija	Aerospace series - Rings, retaining - Technical specification	PR	12		50.00	60.00									
1666	pnaSRPS EN 3377:2012	EN 3377:1996	Vazduhoplovstvo – Samoosiguravajuće šestougaone navrtke, od čelika otpornog na toplotu FE-PA92HT (A286) – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 425 °C	Aerospace series - Nuts, hexagonal, self-locking, in heat resisting steel FE-PA92HT (A 286) - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/425°C	PR	6		50.00	60.00									
1667	pnaSRPS EN 3475-305:2012	EN 3475-305:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kabl za korišćenje u avionu - Metode ispitivanja - Deo 305: Otpornost na preopterećenje	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 305: Overload resistance	PS	3	50.00	60.00										
1668	pnaSRPS EN 3475-804:2013	EN 3475-804:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 804:	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 804: Velocity of propagation	PS	6	20.00			40.00		50.00	60.00					
1669	pnaSRPS EN 3375-007:2012	EN 3375-007:2006	Vazduhoplovstvo - Električni kabl za prenos digitalnih podataka - Deo 007: Dvostruko pleten gajtan - 77 Ohms - Tip WW - Proizvodni standard	Aerospace series - Cable, electrical, for digital data transmission - Part 007: Double braid - 77 Ohms - Type WW - Product standard	PR	10		50.00	60.00									
1670	pnaSRPS EN 3475-701:2013	EN 3475-701:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 701:	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 701: Strippability and adherence of insulation to the conductor	PS	8	20.00			40.00		50.00	60.00					
1671	pnaSRPS EN 2575:2012	EN 2575:1989	Vazduhoplovstvo - Snimanje dokumenata _ Mikrofilm 16mm	Aerospace series - Filming of documents - 16 mm microfilm	PS	8	60.00											

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1672	pnaSRPS EN 3382:2013	EN 3382:2012	Vazduhoplovstvo - Unutrašnji zadržavajući prsten, aksijalna montaža, čelik, fosfatirani	Aerospace series - Rings retaining, internal, axial mounting, steel, phosphated	PS	12	20.00			40.00		50.00	60.00					
1673	pnaSRPS EN 3475-510:2013	EN 3475-510:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 510: Zatezna čvrstoća i izduženje	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 510: Tensile strength and elongation of extruded insulation, sheath and jacket material	PS	8	20.00			40.00		50.00	60.00					
1674	pnaSRPS EN 3475-511:2013	EN 3475-511:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 511: Habanje kabla od kabla	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 511: Cable-to-cable abrasion	PS	8	20.00			40.00		50.00	60.00					
1675	pnaSRPS EN 3475-512:2013	EN 3475-512:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 512:	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 512: Flexure endurance	PS	8	20.00			40.00		50.00	60.00					
1676	pnaSRPS EN 3475-513:2013	EN 3475-513:2005	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 513: Otpornost na deformaciju (Instalacije sa plastičnim obujmicama)	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 513: Deformation resistance (Installation with plastic cable ties)	PS	8	20.00			40.00		50.00	60.00					
1677	pnaSRPS EN 3475-303:2012	EN 3475-303:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kabl za korišćenje u avionu - Metode ispitivanja - Deo 303: Otpornost izolacije	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 303: Insulation resistance	PS	4	50.00	60.00										
1678	pnaSRPS EN 3475-605:2013	EN 3475-605:2010	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 605:	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 605: Wet short circuit test	PS	14	20.00			40.00		50.00	60.00					
1679	pnaSRPS EN 3475-803:2013	EN 3475-803:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 803:	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 803: Capacitance variation	PS	6	20.00			40.00		50.00	60.00					
1680	pnaSRPS EN 3475-702:2013	EN 3475-702:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 702:	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 702: Screen pushback capability	PS	6	20.00			40.00		50.00	60.00					
1681	pnaSRPS EN 3475-703:2013	EN 3475-703:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 703:	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 703: Permanence of manufacturer's marking	PS	8	20.00			40.00		50.00	60.00					
1682	pnaSRPS EN 3475-704:2013	EN 3475-704:2007	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 704: Fleksibilnost	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 704: Flexibility	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00					
1683	pnaSRPS EN 3475-705:2013	EN 3475-705:2005	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 705: Merenje kontrasta	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 705: Contrast measurement	PS	14	20.00			40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1684	pnaSRPS EN 3475-706:2013	EN 3475-706:2005	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 706: Pogodnost za lasersko označavanje	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 706: Laser markability	PS	12	20.00			40.00		50.00	60.00				
1685	pnaSRPS EN 3475-801:2013	EN 3475-801:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 801:	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 801: Capacitance per unit length	PS	8	20.00			40.00		50.00	60.00				
1686	pnaSRPS EN 3475-802:2013	EN 3475-802:2009	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 802: Prenosni kapacitet	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 802: Capacitance unbalance	PS	8	20.00			40.00		50.00	60.00				
1687	pnaSRPS EN 3475-603:2013	EN 3475-603:2011/AC:2011, EN 3475-603:2011	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 603:	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 603: Resistance to wet arc tracking	PS	16	20.00			40.00		50.00	60.00				
1688	pnaSRPS EN 2535:2012	EN 2535:2011	Vazduhoplovstvo - Vakuumsko taloženje kadmijuma	Aerospace series - Vacuum deposition of cadmium	PS	5	60.00										
1689	pnaSRPS EN 2622:2012	EN 2622:2001	Vazduhoplovstvo - Okrugle cevi, za fluide od legura otpornih na toplotu - Prečnik 3.2 mm < D <= 100 mm - Mere	Aerospace series - Circular tubes, for fluids in heat resisting alloys-Diameter 3,2 mm <= D <= 100 mm - Dimensions	PS	11	60.00										
1690	pnaSRPS EN 2466:2012	EN 2466:2009	Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PA3901 (X2CrNi19-11) - Meko žaren - Otkivci - De = 100 mm	Aerospace series - Steel FE-PA3901 (X2CrNi19-11) - Softened - Forgings - De ≤ 100 mm	PS	5	60.00										
1691	pnaSRPS EN 2480:2012	EN 2480:2008	Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PL2108 (36NiCrMo16) - 1 250 MPa = Rm = 1 400 MPa - Šipke - De = 75 mm	Aerospace series - Steel FE-PL2108 (36NiCrMo16) - 1 250 MPa ≤ Rm ≤ 1 400 MPa - Bars - De ≤ 75 mm	PS	12	60.00										
1692	pnaSRPS EN 2481:2012	EN 2481:2010	Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PL2108 (36NiCrMo16) - 1 250 MPa = Rm = 1 450 MPa - Otkivci - De = 75 mm	Aerospace series - Steel FE-PL2108 (36NiCrMo16) - 1 250 MPa ≤ Rm ≤ 1 400 MPa - Forgings - De ≤ 75 mm	PS	7	60.00										
1693	pnaSRPS EN 2482:2012	EN 2482:2010	Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PL2108 (36NiCrMo16) - 1 100 MPa = Rm = 1 300 MPa - Šipke - De = 100 mm	Aerospace series - Steel FE-PL2108 (36NiCrMo16) - 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa - Bars - De ≤ 100 mm	PS	19	60.00										
1694	pnaSRPS EN 2483:2012	EN 2483:2010	Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PL2108 (36NiCrMo16) - 1 100 MPa = Rm = 1 300 MPa - Otkivci - De = 100 mm	Aerospace series - Steel FE-PL2108 (36NiCrMo16) - 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa - Forgings - De ≤ 100 mm	PS	11	60.00										
1695	pnaSRPS EN 2543:2012	EN 2543:2009	Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PL1502 (25CrMo4) - Žaren - Lim i traka - 0,3 mm ≤ a = 2 mm - Za prevlađujući obrtni momenat navrtke	Aerospace series - Steel FE-PL1502 (25CrMo4) - Annealed - Sheet and strip - 0,3 mm ≤ a ≤ 2 mm - For prevailing torque nuts	PS	14	60.00										
1696	pnaSRPS EN 2499:2013	EN 2499:1987	Vazduhoplovstvo - Računarski izlaz mikrofilma (COM) - A6 mikrofilm	Aerospace series - Computer output microfiche (COM) - A6 microfiche	PS	8	20.00			40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1697	pnaSRPS EN 3475-301:2012	EN 3475-301:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kabl za korišćenje u avionu - Metode ispitivanja - Deo 301: Otporan na otpor po jedinici dužine	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 301: Ohmic resistance per unit length	PS	3	50.00	60.00									
1698	pnaSRPS EN 2542:2012	EN 2542:2008	Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PL1502 (25CrMo4) - Žaren - Šipka i žica - De = 40 mm - Za preovlađujući obrtni moment navrtke	Aerospace series - Steel FE-PL1502 (25CrMo4) - Annealed - Bar and wire - De ≤ 40 mm - For prevailing torque nuts	PS	12	60.00										
1699	pnaSRPS EN 3475-509:2013	EN 3475-509:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 509: Lemljivost	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 509: Solderability	PS	8	20.00		40.00	50.00	60.00						
1700	pnaSRPS EN 2544:2012	EN 2544:1987	Vazduhoplovstvo - Predstavljanje zakovica na crtežima za vazduhoplovnu opremu	Aerospace series - Representation of rivets on drawings for aerospace equipment	PS	8	60.00										
1701	pnaSRPS EN 3013:2012	EN 3013:1995	Vazduhoplovstvo - Ozobljene navrtke, samoosiguravajuće, od legure na bazi nikla otporne na visoke temperature NI-P101HT (Waspaloy) sa prevlakom od srebra - Klasifikacija: 1 210 MPa (na sobnoj temperaturi) / 730 °C	Aerospace series - Nuts, bihexagonal, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy), silver plated - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature) / 730 °C	PS	9	60.00										
1702	pnaSRPS EN 2825:2012	EN 2825:2011	Vazduhoplovstvo - Ponašanje nemetalnog materijala pri spaljivanju uticaj zračenja toplote i plamena - Određivanje gustine dima	Aerospace series - Burning behaviour of non metallic materials under the influence of radiating heat and flames - Determination of smoke density	PS	12	60.00										
1703	pnaSRPS EN 2617:2012	EN 2617:2001	Vazduhoplovstvo - Ploče od titanijuma i legura titanijuma - Debljine 6 mm ≤ a ≤ 100 mm - Mere	Aerospace series - Plates in titanium and titanium alloys - Thickness 6 mm ≤ a ≤ 100 mm - Dimensions	PS	11	60.00										
1704	pnaSRPS EN 2484:2012	EN 2484:1989	Vazduhoplovstvo - Snimanje crteža mikrofilmom - Kartica blende za mikrofilm od 35 mm	Aerospace series - Microfilming of drawings - Aperture card for 35 mm microfilm	PS	10	60.00										
1705	pnaSRPS EN 3427:2012	EN 3427:2006	Vazduhoplovstvo - Dimenzije žleba za radijalno montiranje osiguravajućih prstena	Aerospace series - Groove dimensions for radial mounting retaining rings	PS	6	50.00	60.00									
1706	pnaSRPS EN 3384:2013	EN 3384:2012	Vazduhoplovstvo - Spoljašnji zadržavajući prsten, aksijalna montaža, čelik, fosfatiran	Aerospace series - Rings retaining, external, axial mounting, steel, phosphated	PS	12	20.00		40.00	50.00	60.00						
1707	pnaSRPS EN 3475-307:2012	EN 3475-307:2010	Vazduhoplovstvo - Električni kabl za korišćenje u avionu - Metode ispitivanja - Deo 307: Ugašenost voltnog venca	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 307: Corona extinction voltage	PS	10	50.00	60.00									
1708	pnaSRPS EN 3386:2013	EN 3386:2012	Vazduhoplovstvo - Zadržavajući prsten, radijalna montaža, čelik, fosfatiran	Aerospace series - Rings retaining, radial mounting, steel, phosphated	PS	12	20.00		40.00	50.00	60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1709	pnaSRPS EN 3375-001:2012	EN 3375-001:2007	Vazduhoplovstvo - Električni kabl za prenos digitalnih podataka - Deo 001: Tehnička specifikacija	Aerospace series - Cable, electrical, for digital data transmission - Part 001: Technical specification	PR	13		50.00	60.00								
1710	pnaSRPS EN 3389:2012	EN 3389:2009	Vazduhoplovstvo – Pričvršćivači, sa spoljašnjim navojima, od legure na bazi nikla otporne na toplotu NI-PH1302 (legura Waspaloy) – Klasifikacija: 1 210 MPa / 730 °C – Opciona metoda proizvodnje – Tehnička specifikacija	Aerospace series - Fasteners, externally threaded, in heat resisting nickel base alloy NI-PH1302 (Waspaloy) - Classification: 1 210 MPa/730 °C - Manufacturing method optional - Technical specification	PS	19	50.00	60.00									
1711	pnaSRPS EN 3417:2013	EN 3417:2012	Vazduhoplovstvo - Čvrste zakovice sa univerzalnom glavom, od legure na bazi nikla NI-P11, metričke serije	Aerospace series - Rivets, solid, universal head, in nickel base alloy NI-P11, metric series	PS	12	20.00			40.00		50.00	60.00				
1712	pnaSRPS EN 3385:2013	EN 3385:2012	Vazduhoplovstvo - Spoljašnji zadržavajući prsten, aksijalna montaža, čelik, kadminiziran vakumski	Aerospace series - Rings retaining, external, axial mounting, steel, vacuum cadmium plated	PS	12	20.00			40.00		50.00	60.00				
1713	pnaSRPS EN 3426:2012	EN 3426:2006	Vazduhoplovstvo – Dimenzije žleba za aksijalno montiranje osiguravajućih prstena spoljnog tipa	Aerospace series - Groove dimensions for axial mounting external type retaining rings	PS	6	50.00	60.00									
1714	pnaSRPS EN 3475-302:2012	EN 3475-302:2006	Vazduhoplovstvo - Električni kabl za korišćenje u avionu - Metode ispitivanja - Deo 302: Dokazivanje jačine ispitivanjem	Aerospace series - Cable, electrical, aircraft use - Test methods - Part 302: Voltage proof test	PS	6	50.00	60.00									
1715	pnaSRPS EN 3435:2012	EN 3435:2010	Vazduhoplovstvo – Slobodne samoosiguravajuće ankerovane navrtke, sa dve papučice, ograničene serije, sa upustom, od čelika otpornog na toplotu, presvučene sa MoS2 – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okolini) / 315 °C	Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, floating, two lug, reduced series, with counterbore, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C	PS	7	50.00	60.00									
1716	pnaSRPS EN 3446:2012	EN 3446:1995	Vazduhoplovstvo – Precizni kuglični ležaji, bez flanše od čelika otpornog na koroziju, za instrumente i opremu – Dimenzije i opterećenja	Aerospace series - Bearings, precision ball without flange in corrosion resisting steel, for instruments and equipment - Dimensions and loads	PS	6	50.00	60.00									
1717	pnaSRPS EN 3475-100:2012	EN 3475-100:2010	Vazduhoplovstvo - Električni kabl za korišćenje u avionu - Metode ispitivanja - Deo 100: Opšte	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 100: General	PS	11	50.00	60.00									
1718	pnaSRPS EN 3475-201:2012	EN 3475-201:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kabl za korišćenje u avionu - Metode ispitivanja - Deo 201: Vizuelno ispitivanje	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 201: Visual examination	PS	3	50.00	60.00									
1719	pnaSRPS EN 3475-202:2012	EN 3475-202:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kabl za korišćenje u avionu - Metode ispitivanja - Deo 202: Masa	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 202: Mass	PS	3	50.00	60.00									
1720	pnaSRPS EN 3475-203:2012	EN 3475-203:2006	Vazduhoplovstvo - Električni kabl za korišćenje u avionu - Metode ispitivanja - Deo 203: Mare	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 203: Dimensions	PS	6	50.00	60.00									

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1721	pnaSRPS EN 3383:2013	EN 3383:2012	Vazduhoplovstvo - Unutrašnji zadržavajući prsten, aksijalna montaža, čelik, kadminiziran vakumski	Aerospace series - Rings retaining, internal, axial mounting, steel, vacuum cadmium plated	PS	12	20.00			40.00		50.00	60.00					
1722	pnaSRPS EN 3425:2012	EN 3425:2006	Vazduhoplovstvo – Dimenzije žleba za aksijalno montiranje osiguravajućih prstena spoljnog tipa	Aerospace series - Groove dimensions for axial mouting internal type retaining rings	PS	6	50.00	60.00										
1723	pnaSRPS EN 3373-002:2012	EN 3373-002:2009	Vazduhoplovstvo – Krajnje papučice i redni nastavci za krimpovanje na električnim provodnicima – Deo 002: Opšte i lista standarda za proizvod	Aerospace series - Terminal lugs and in-line splices for crimping on electric conductors - Part 002: General and list of product standard	PR	5		50.00	60.00									
1724	pnaSRPS EN 3015:2012	EN 3015:2001	Vazduhoplovstvo -Reckasto stablo samoosiguravajuće navrtke od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA2601 (A286) sa prevlakom od srebra - Klasifikacija: 1100 MPa (na sobnoj temperaturi)/650°C	Aerospace series - Shank nuts, self-locking, serrated, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), silver plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	PS	9	60.00											
1725	pnaSRPS EN 3009:2012	EN 3009:1998	Vazduhoplovstvo - Viljci sa šestostranom glavom, oslabljenog stabla sa dugim navojem od legure na bazi nikla otporne na visoke temperature NI-P100HT (Inconel 718), sa prevlakom od srebra - Klasifikacija: 1 275 MPa (na sobnoj temperaturi) / 650 °C	Aerospace series - Bolts, hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P100HT (Inconel 718), silver plated - Classification: 1 275 MPa (at ambient temperature)/650 °C	PS	10	60.00											
1726	pnaSRPS EN 3372-006:2012	EN 3372-006:2007	Vazduhoplovstvo - Električni konektori, kružni, srednje i visoke gustine kontakta, neprobojan prilog sa bajonetnom spojnicom, neprekidne operative temperature - 65 °C do 175 °C ili 200 °C - Deo 006: Zaštitni poklopac kutije za struju - Proizvodni standar	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, medium and high contact density, scoop-proof with bayonet coupling, operating temperatures - 65 °C to 175 °C or 200 °C continuous - Part 006: Protective cover for receptacle - Product standard	PR	7		50.00	60.00									
1727	pnaSRPS EN 3372-007:2012	EN 3372-007:2007	Vazduhoplovstvo - Električni konektori, kružni, srednje i visoke gustine kontakta, neprobojan prilog sa bajonetnom spojnicom, neprekidne operative temperature - 65 °C do 175 °C ili 200 °C-Deo 006: Zaštitni poklopac za utikač- Proizvodni standard	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, medium and high contact density, scoop-proof with bayonet coupling, operating temperatures - 65 °C to 175 °C or 200 °C continuous - Part 007: Protective cover for plug – Product standard	PR	7		50.00	60.00									
1728	pnaSRPS EN 3372-008:2012	EN 3372-008:2007	Vazduhoplovstvo - Električni konektori, kružni, srednje i visoke gustine kontakta, neprobojan prilog sa bajonetnom spojnicom, neprekidne operative temperature - 65 °C do 175 °C ili 200 °C-Deo 008: Elastični slobodni utikač sa uzemljenjem - Proizvodni sta	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, medium and high contact density, scoop-proof with bayonet coupling, operating temperatures - 65 °C to 175 °C or 200 °C continuous - Part 008: Free plug with grounding spring - Product standard	PR	7		50.00	60.00									

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1729	pnaSRPS EN 3372-009:2012	EN 3372:009:2007	Vazduhoplovstvo - Električni konektori, kružni, srednje i visoke gustine kontakta, neprobojan prilog sa bajonetnom spojnicom, neprekidne operativne temperature - 65 °C do 175 °C ili 200 °C-Deo 009: Montaža kutije sa jam-navrtkom - Proizvodni standard	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, medium and high contact density, scoop-proof with bayonet coupling, operating temperatures - 65 °C to 175 °C or 200 °C continuous - Part 009: Receptacle, jam nut mounting - Product standard	PR	8		50.00	60.00									
1730	pnaSRPS EN 3326:2012	EN 3326:2007	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa D-glavom, precizne tolerancije, srednje dužine navoja, od legure na bazi nikla otporne na toplotu, NI-PH2601 (INCO 718) – Klasifikacija: 1 275 MPa / 650 °C, bez prevlake	Aerospace series - Bolts, D-head, close tolerance, medium thread length, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (INCO 718) - Classification: 1 275 MPa/650 °C, unplated	PS	8	50.00	60.00										
1731	pnaSRPS EN 3373-001:2012	EN 3373-001:2007	Vazduhoplovstvo - Završna uška i u liniji spojevi za krimpovanje električnih sprovodnika - Deo 001: Tehnička specifikacija	Aerospace series - Terminal lugs and in-line splices for crimping on electric conductors - Part 001: Technical specification	PR	24		50.00	60.00									
1732	pnaSRPS EN 3297:2012	EN 3297:1998	Vazduhoplovstvo – Samoosiguravajući umeci, tankog zida, sa MJ navojima, od legure na bazi nikla otporne na toplotu NI-P100HT (Inkonel 718) – Tehnička specifikacija	Aerospace series - Inserts, thin wall, self-locking, MJ threads, in heat resisting nickel base alloy NI-P100HT (Inconel 718) - Technical specification	PR	18		50.00	60.00									
1733	pnaSRPS EN 3373-007:2013	EN 3373-007:2012	Vazduhoplovstvo - Krajnje papučice i redni nastavci za krimpovanje na električnim provodnicima - Deo 007: Aluminijumske krajnje papučice presvučene niklom za krimpovanje na aluminijumskom kablju presvučenom niklom za colovne serije držača - Standard za pro	Aerospace series - Terminal lugs and in-line splices for crimping on electric conductors - Part 007: Nickel plated aluminium terminal lugs for crimping on nickel plated aluminium cable for inch series studs - Product standard	PS	16	20.00				40.00		50.00	60.00				
1734	pnaSRPS EN 3373-008:2013	EN 3373-008:2012	Vazduhoplovstvo - Krajnje papučice i redni nastavci za krimpovanje na električnim provodnicima - Deo 008: Bakarne papučice presvučene niklom sa prstenom oblikovanim za niklom presvučene bakarne provodnike za colovne serije držača do 340°C - Standard za pr	Aerospace series - Terminal lugs and in-line splices for crimping on electric conductors - Part 008: Copper lugs nickel plated ring shaped for copper conductors nickel plated for inch series studs up to 340 °C - Product standard	PS	14	20.00				40.00		50.00	60.00				
1735	pnaSRPS EN 3373-010:2012	EN 3373-010:2009	Vazduhoplovstvo – Krajnje papučice i redni nastavci za krimpovanje na električnim provodnicima – Deo 010: Krajnje papučice, prstenastog oblika, presvučene kalajem, za krimpovanje na bakarnim provodnicima, temperatura do 150 °C za serije držača izražene u	Aerospace series - Terminal lugs and in-line splices for crimping on electric conductors - Part 010: Terminal lugs, ring shaped, tin plated, for crimping on copper conductors, temperature up to 150 °C for metric and inch stud series - Product standard	PR	9		50.00	60.00									

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1736	pnaSRPS EN 3373-011:2012	EN 3373-011:2009	Vazduhoplovstvo – Krajnje papučice i redni nastavci za krimpovanje na električnim provodnicima – Deo 011: Krajnje papučice, prstenastog oblika, presvučene niklom, za krimpovanje na bakarnim provodnicima, temperatura do 260 °C za serije držača izražene u m	Aerospace series - Terminal lugs and in-line splices for crimping on electric conductors - Part 011: Terminal lugs, ring shaped, nickel plated, for crimping on copper conductors, temperature up to 260 °C for metric and inch stud series - Product standard	PR	9		50.00	60.00									
1737	pnaSRPS EN 3373-012:2012	EN 3373-012:2005	Vazduhoplovstvo - Završna uška i u liniji spojevi za krimpovanje električnih sprovodnika - Deo 012: Spojevi u liniji izolovani i zapečaćeni, za krimpovanje preko bakarnog sprovodnika, temperature veće od 150°C - Proizvodni standard	Aerospace series - Terminal lugs and in-line splices for crimping on electric conductors - Part 012: In-line splices, insulated and sealed, for crimping on copper conductors, temperature up to 150 °C - Product standard	PR	7		50.00	60.00									
1738	pnaSRPS EN 3372-002:2012	EN 3372-002:2007	Vazduhoplovstvo - Električni konektori, kružni, srednje i visoke gustine kontakta, neprobojan prilog sa bajonetnom spojnicom, neprekidne operative temperature - 65 °C do 175 °C ili 200 °C - Deo 002: Specifikacija za performanse i aranžmani spoja	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, medium and high contact density, scoop-proof with bayonet coupling, operating temperatures - 65 °C to 175 °C or 200 °C continuous - Part 002: Specification of performance and contact arrangements	PS	19	50.00	60.00										
1739	pnaSRPS EN 3372-011:2012	EN 3372-011:2007	Vazduhoplovstvo - Električni konektori, kružni, srednje i visoke gustine kontakta, neprobojan prilog sa bajonetnom spojnicom, neprekidne operative temperature - 65 °C do 175 °C ili 200 °C-Deo 011: Maketa kutije - Proizvodni standard	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, medium and high contact density, scoop-proof with bayonet coupling, operating temperatures - 65 °C to 175 °C or 200 °C continuous - Part 011: Dummy receptacle - Product standard	PR	7		50.00	60.00									
1740	pnaSRPS EN 3327:2012	EN 3327:2008	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa duplom šestougaonom glavom, precizne tolerancije, srednje dužine navoja, od legure na bazi nikla otporne na toplotu NI-P100HT (Inkonel 718), bez prevlake – Klasifikacija: 1 275 MPa / 650 °C	Aerospace series - Bolts, double hexagon head, close tolerance, medium thread length, in heat resisting nickel base alloy NI-P100HT (Inconel 718), uncoated - Classification: 1 275 MPa/650 °C	PS	9	50.00	60.00										
1741	pnaSRPS EN 2448:2012	EN 2448:2008	Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PL1503(35CrMo4) - 900 MPa = Rm = 1100 MPa - Šipke - De = 40 mm	Aerospace series - Steel FE-PL1503 (35CrMo4) - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa - Bars - De ≤ 40 mm	PS	9	60.00											
1742	pnaSRPS EN 4199-005:2012	EN 4199-005:2009	Vazduhoplovstvo – Traka za vezivanje za vazduhoplov – Deo 005: Ravni širmovani provodnički bakar, presvučen kalajem – 65 °C do 150 °C i bakar, presvučen niklom – 65 °C do 260 °C – Standard za proizvod	Aerospace series - Bonding straps for aircraft - Part 005: Flat braid conductors copper, tin plated -65 °C up to 150 °C and copper, nickel plated, -65 °C up to 260 °C - Product standard	PS	10	50.00	60.00										
1743	pnaSRPS EN 3312:2013	EN 3312:2012	Vazduhoplovstvo - Legura titanijuma Ti-6Al-4V - Kaljena - Otkivci De ≤ 150 mm	Aerospace series - Titanium alloy Ti-6Al-4V - Annealed - Forgings De ≤ 150 mm	PS	14	20.00			40.00	50.00	60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1744	pnaSRPS EN 3372-001:2012	EN 3372-001:2007	Vazduhoplovstvo - Električni konektori, kružni, srednje i visoke gustine kontakta, neprobojan prilog sa bajonetnom spojnicom, neprekidne operative temperature - 65 °C do 175 °C ili 200 °C - Deo 001: Tehnička specifikacija	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, medium and high contact density, scoop-proof with bayonet coupling, operating temperatures - 65 °C to 175 °C or 200 °C continuous - Part 001: Technical specification	PS	60	50.00	60.00									
1745	pnaSRPS EN 3355:2013	EN 3355:2012	Vazduhoplovstvo - Legura titanijuma Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Kaljena - Ekstrudirani deo - De ≤ 150 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 160 MPa	Aerospace series - Titanium alloy Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Annealed - Extruded section - De ≤ 150 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 160 MPa	PS	12	20.00		40.00		50.00	60.00					
1746	pnaSRPS EN 3354:2013	FprEN 3354	Vazduhoplovstvo - Legura titanijuma Ti-6Al-4V - Kaljena - List za superplastično oblikovanje - a ? 6mm	Aerospace series - Titanium alloy Ti-6Al-4V - Annealed - Sheet for superplastic forming - a ≤ 6 mm	PS	5	20.00							40.00		50.00	60.00
1747	pnaSRPS EN 3372-003:2012	EN 3372-003:2007	Vazduhoplovstvo - Električni konektori, kružni, srednje i visoke gustine kontakta, neprobojan prilog sa bajonetnom spojnicom, neprekidne operative temperature - 65 °C do 175 °C ili 200 °C - Deo 003: Kvadratna prirubnica priključka za struju - Proizvodni	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, medium and high contact density, scoop-proof with bayonet coupling, operating temperatures - 65 °C to 175 °C or 200 °C continuous - Part 003: Square flange receptacle - Product standard	PS	8	50.00	60.00									
1748	pnaSRPS EN 3328:2012	EN 3328:2008	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa duplom šestougaonom glavom, precizne tolerancije, srednje dužine navoja, od čelika otpornog na toplotu FE-PM38 (FV535), bez prevlake – Klasifikacija: 1 000 MPa / 550 °C	Aerospace series - Bolts, double hexagon head, close tolerance, medium thread length, in heat resisting steel FE-PM38 (FV535), uncoated - Classification: 1 000 MPa/550 °C	PS	8	50.00	60.00									
1749	pnaSRPS EN 3010:2012	EN 3010:1998	Vazduhoplovstvo - Viljci sa šestostranom glavom, oslabljenog stabla sa dugim navojem od legure na bazi nikla otporne na visoke temperature NI-P100HT (Waspaloy)- Klasifikacija: 1 210 MPa (na sobnoj temperaturi) / 730 °C	Aerospace series - Bolts, hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy) - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature)/730 °C	PS	11	60.00										
1750	pnaSRPS EN 3325:2012	EN 3325:2007	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa T-glavom, oslabljenog stabla, dugačkog navoja, od čelika otpornog na toplotu, FE-PM1708 (FV535) – Klasifikacija: 1 000 MPa / 550 °C – Bez prevlake	Aerospace series - Bolts, T-head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel, FE-PM1708 (FV535) - Classification: 1 000 MPa/550 °C - Unplated	PS	8	50.00	60.00									
1751	pnaSRPS EN 3372-005:2012	EN 3372-005:2007	Vazduhoplovstvo - Električni konektori, kružni, srednje i visoke gustine kontakta, neprobojan prilog sa bajonetnom spojnicom, neprekidne operative temperature - 65 °C do 175 °C ili 200 °C - Deo 005: Hermetička kutija za struju okrugle prirubnice, lemljen	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, medium and high contact density, scoop-proof with bayonet coupling, operating temperatures - 65 °C to 175 °C or 200 °C continuous - Part 005: Receptacle, hermetic, round flange, solder mounting - Produc	PS	7	50.00	60.00									

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1752	pnaSRPS EN 3310:2013	EN 3310:2011	Vazduhoplovstvo - Legura titanijuma Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Ne tretirana zagrevanjem - Zalihe tkivaka, za kaljene otkivke - De ≤ 360 mm	Aerospace series - Titanium alloy Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Not heat treated - Forging stock, for annealed forgings - De ≤ 360 mm	PS	12	20.00			40.00		50.00	60.00					
1753	pnaSRPS EN 3303:2012	EN 3303:1997	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa šestougaonom glavom sa čašicom, normalnog stabla grube tolerancije, srednje dužine navoja, od legure čelika, kadminizirani – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 235 °C.	Aerospace series - Screw, cap head, hexagon socket, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/235°C	PR	8		50.00	60.00									
1754	pnaSRPS EN 3302:2012	EN 3302:2007	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji od čelika otpornog na toplotu FE-PM1708 (FV535) – Klasifikacija: 1 000 MPa / 550 °C – Tehnička specifikacija	Aerospace series - Bolts in heat resisting steel FE-PM1708 (FV535) - Classification: 1 000 MPa/550 °C - Technical specification	PR	23		50.00	60.00									
1755	pnaSRPS EN 3301:2012	EN 3301:2007	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa T-glavom, srednje dužine navoja precizne tolerancije od čelika otpornog na toplotu FE-PM1708 (FV535), bez prevlake – Klasifikacija: 1 000 MPa / 550 °C	Aerospace series - Bolts, T-head, close tolerance medium thread length in heat resisting steel FE-PM1708 (FV535), uncoated - Classification: 1 000 MPa/550 °C	PR	8		50.00	60.00									
1756	pnaSRPS EN 3351:2013	EN 3351:2012	Vazduhoplovstvo - Legura titanijuma Ti-4Al-4Mo-2Sn - Način tretiranja i starost - Otkivci - De ? 150 mm	Aerospace series - Titanium alloy Ti-4Al-4Mo-2Sn - Solution treated and aged - Forgings - De ≤ 150 mm	PS	5	20.00							40.00	50.00	60.00		
1757	pnaSRPS EN 3475-604:2013	EN 3475-604:2010	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 604:Otpornost	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 604: Resistance to dry arc propagation	PS	18	20.00			40.00		50.00	60.00					
1758	pnaSRPS EN 3120:2013	EN 3120:2012	Vazduhoplovstvo - Legura titanijuma Ti-P64003 - Hladno valjane i rasterećene - Bešavne cevi za sisteme pod pritiskom - 4 mm ≤ D ≤ 51 mm - 690 MPa ≤ Rm ≤ 1 030 MPa	Aerospace series - Titanium alloy Ti-P64003 - Cold worked and stress relieved - Seamless tube for pressure systems - 4 mm ≤ D ≤ 51 mm - 690 MPa ≤ Rm ≤ 1 030 MPa	PS	12	20.00			40.00		50.00	60.00					
1759	pnaSRPS EN 3155-035:2013	EN 3155-035:2012	Vazduhoplovstvo – Električni kontakti koji se koriste u elementima veze – Deo 035: Električni kontakti, troosni, veličine 8, ženski, tipa D, krimpovani, klase R – Standard za proizvod	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 035: Contacts, electrical, triaxial, size 08, female, type D, crimp, class R - Product standard	PS	20	20.00			40.00		50.00	60.00					
1760	pnaSRPS EN 3155-076:2013	EN 3155-076:2012	Vazduhoplovstvo – Električni kontakti koji se koriste u elementima veze – Deo 076: Električni kontakti , muški, tip A, krimpovani, klase R - Standard za proizvod	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 076: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class R - Product standard	PS	12	20.00			40.00		50.00	60.00					
1761	pnaSRPS EN 3155-077:2013	EN 3155-077:2012	Vazduhoplovstvo – Električni kontakti koji se koriste u elementima veze – Deo 077: Električni kontakti, ženski, tip A, krimpovani, klasa R - Standard za proizvod	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 077: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class R - Product standard	PS	20	20.00			40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1762	pnaSRPS EN 3182:2013	EN 3182:2012	Vazduhoplovstvo - Kuglični ležaji, kruti od čelika otpornog prema koroziji kadminizirani, za kontrolu kabla remenice - Dimenzije i opterećenja	Aerospace series - Ball bearings, rigid in corrosion resisting steel cadmium plated, for control cable pulleys - Dimensions and loads	PS	12	20.00			40.00		50.00	60.00					
1763	pnaSRPS EN 3278:2013	EN 3278:2012	Vazduhoplovstvo - Cevaste navlake, isturene glave, od čelika otpornog prema koroziji, pasivizirane (0,25 mm debljina zida)	Aerospace series - Sleeves, tubular, protruding head, in corrosion resisting steel, passivated (0,25 mm wall thickness)	PS	12	20.00			40.00			50.00	60.00				
1764	pnaSRPS EN 3044:2012	EN 3044:1998	Vazduhoplovstvo – Instalacioni otvori za samoosiguravajuće umetke, sa spiralnim kalemom, sa navojem zavrtnja – Standard za projektovanje	Aerospace series - Installation holes for inserts, screw thread, helical coil, self-locking - Design standard	PS	12	60.00											
1765	pnaSRPS EN 3035:2012	EN 3035:1996	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa 100° upuštenom normalnom glavom, sa krstastim upuštenim žlebom, sa posebnom tačnošću mera stabla, kratkog navoja, od legure čelika, kadminizirani – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 235 °C	Aerospace series - Screws, 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, close tolerance normal shank, short thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/235 °C	PS	8	60.00											
1766	pnaSRPS EN 3048:2012	EN 3048:2001	Vazduhoplovstvo – Ravni sferični ležaji od čelika otpornog na koroziju sa samopodmazujućom podloškom – Lake serije – Izdignuto opterećenje na temperaturi okoline – Dimenzije i opterećenja	Aerospace series - Bearings, spherical plain in corrosion resisting steel with self-lubricating liner - Light series - Elevated load at ambient temperature - Dimensions and loads	PS	8	60.00											
1767	pnaSRPS EN 3475-304:2012	EN 3475-304:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kabl za korišćenje u avionu - Metode ispitivanja - Deo 304: Površinska otpornost	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 304: Surface resistance	PS	5	50.00	60.00										
1768	pnaSRPS EN 3475-401:2012	EN 3475-401:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kabl za korišćenje u avionu - Metode ispitivanja - Deo 401:Ubrzano starenje	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test Methods - Part 401: Accelerated ageing	PS	4	50.00	60.00										
1769	pnaSRPS EN 3475-402:2012	EN 3475-402:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kabl za korišćenje u avionu - Metode ispitivanja - Deo 402: Skupljanje slojeva	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 402: Shrinkage and delamination	PS	3	50.00	60.00										
1770	pnaSRPS EN 3475-417:2013	EN 3475-417:2009	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 417: Otpornost na vatru kablova ograničenih unutar pojasa	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 417: Fire resistance of cables confined inside a harness	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00					
1771	pnaSRPS EN 3475-504:2013	EN 3475-504:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 504: Uvijanje	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 504: Torsion	PS	8	20.00			40.00		50.00	60.00					
1772	pnaSRPS EN 3475-505:2013	EN 3475-505:2012	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za upotrebu u vazduhoplovima – Metode ispitivanja – Deo 505: Ispitivanje otpornosti na istezanje provodnika i strukova	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 505: Tensile test on conductors and strands	PS	12	20.00			40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1773	pnaSRPS EN 3475-306:2012	EN 3475-306:2005	Vazduhoplovstvo - Električni kabl za korišćenje u avionu - Metode ispitivanja - Deo 306: Neprekidnost provodnika	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 306: Continuity of conductors	PS	4	50.00	60.00										
1774	pnaSRPS EN 3034:2012	EN 3034:2009	Vazduhoplovstvo - Samoosiguravajući šestostrani vijci, sa naležućom podloškom od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA92HT (A286), sa prevlakom od srebra - Klasifikacija: 1 100 MPa/425 °C	Aerospace series - Nuts, self-locking, hexagonal with captive washer - In heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver coated Classification: 1100 MPa/425 °C	PS	11	60.00											
1775	pnaSRPS EN 3475-506:2013	EN 3475-506:2007	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 506: Kontinuitet prevlake	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 506: Plating continuity	PS	8	20.00		40.00	50.00	60.00							
1776	pnaSRPS EN 3011:2012	EN 3011:1998	Vazduhoplovstvo - Vijci sa šestostranom glavom, oslabljenog stabla sa dugim navojem od legure na bazi nikla otporne na visoke temperature NI-P100HT (Waspaloy) sa prevlakom od srebra - Klasifikacija: 1 210 MPa (na sobnoj temperaturi) / 730 °C	Aerospace series - Bolts, hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy), silver plated - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature)/730 °C	PS	9	60.00											
1777	pnaSRPS EN 3012:2012	EN 3012:1995	Vazduhoplovstvo - Ozubljene navrtke, samoosiguravajuće, od legure na bazi nikla otporne na visoke temperature NI-P101HT (Waspaloy) - Klasifikacija: 1 210 MPa (na sobnoj temperaturi) / 730 °C	Aerospace series - Nuts, bihexagonal, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy) - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature) / 730 °C	PS	8	60.00											
1778	pnaSRPS EN 3014:2012	EN 3014:2001	Vazduhoplovstvo - Reckasto stablo samoosiguravajuće navrtke od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA2601 (A286) - Klasifikacija: 1100 MPa (na sobnoj temperaturi)/650°C	Aerospace series - Shank nuts, self-locking, serrated, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286) - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature)/650°C	PS	11	60.00											
1779	pnaSRPS EN 3017:2012	EN 3017:2008	Vazduhoplovstvo - Podloške, oblaganje/pakovanje - Čelik otporan na visoku temperaturu	Aerospace series - Washers, facing/packing - Heat resisting steel	PS	12	60.00											
1780	pnaSRPS EN 3019:2012	EN 3019:2008	Vazduhoplovstvo - Pločasti vijci samoosiguravajući, pokretni sa dve uške, od čelika otpornog na visoku temperaturu FE-PA92HT (A286) - Klasifikacija: 1 100 MPa (na sobnoj temperaturi) / 650 °C	Aerospace series - Self-locking plate nuts, floating, two-lug, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286) - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/650 °C	PS	6	60.00											
1781	pnaSRPS EN 3102:2013	FprEN 3102	Vazduhoplovstvo - Zaptivke - Metode ispitivanja - Određivanje elastičnosti na niskim temperaturama	Aerospace series - Sealants - Test methods - Determination of low-temperature flexibility	PS	14	20.00							40.00	50.00	60.00		

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1782	pnaSRPS EN 3033:2012	EN 3033:2008	Vazduhoplovstvo - Samoosiguravajući šestostrani vijci, sa naležućom podloškom od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA2601 (A286), bez prevlake - Klasifikacija: 1 100 MPa/425 °C	Aerospace series - Nuts, self-locking, hexagonal with captive washer, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), uncoated - Classification : 1 100 MPa/425 °C	PS	8	60.00											
1783	pnaSRPS EN 3049:2012	EN 3049:1998	Vazduhoplovstvo – O-prstenovi od fluorugljenične gume (FKM), set za nisku kompresiju – Tvrdoća 80 IRHD	Aerospace series - O-rings, in fluorocarbon rubber (FKM), low compression set - Hardness 80 IRHD	PS	6	60.00											
1784	pnaSRPS EN 3008:2012	EN 3008:1998	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa šestougaonom glavom, sa oslabljenim stablom, dugačkog navoja, od legure na bazi nikla otporne na toplotu NI-P100HT (Inkonel 718) – Klasifikacija: 1 275 MPa (na temperaturi okoline) / 650 °C	Aerospace series - Bolts, hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting base alloy NI-P100HT (Inconel 718) - Classification: 1 275 MPa (at ambient temperature)/650 °C	PS	9	60.00											
1785	pnaSRPS EN 3037:2012	EN 3037:1996	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa ravnim glavom, sa krstastim upuštenim žlebom, sa posebnom tačnošću mera stabla, kratkog navoja, od legure titanijuma, anodizirani, premazani sa MoS2 – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 315 °C	Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C	PS	12	60.00											
1786	pnaSRPS EN 3294:2012	EN 3294:2008	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa T-glavom, precizne tolerancije, od legure na bazi nikla otporne na toplotu NI-P101HT (legura Waspaloy), bez prevlake za navrtke povećane dužine – Klasifikacija: 1 210 MPa / 730 °C	Aerospace series - Bolts, T-head, close tolerance, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy), uncoated for increased height nuts -Classification: 1 210 MPa/730 °C	PR	8		50.00	60.00									
1787	pnaSRPS EN 3045:2012	EN 3045:1993	Vazduhoplovstvo - Ležajevi, jednorodni kuglični od čelika prečnik serije 0 do 2 - kategorija redukovanih zazora - Mere i opterećenje	Aerospace series - Bearings, airframe rolling - Rigid single row ball bearings in steel - Diameter series 0 and 2 - Reduced clearance category - Dimensions and loads	PS	11	60.00											
1788	pnaSRPS EN 3046:2012	EN 3046:1993	Vazduhoplovstvo – Rotirajući ležaji konstrukcije vazduhoplova – Ležaji od čelika sa krutom kuglom u jednom redu, kadmizirani – Serije prečnika 0 i 2 – Kategorija umanjenog zazora – Dimenzije i opterećenja	Aerospace series - Bearings, airframe rolling - Rigid single row bearings in steel, cadmium plated - Diameter series 0 and 2 - Reduced clearance category - Dimensions and loads	PS	8	60.00											
1789	pnaSRPS EN 3047:2012	EN 3047:1993	Vazduhoplovstvo – Rotirajući ležaji konstrukcije vazduhoplova – Ležaji od čelika otpornog na koroziju sa krutom kuglom u jednom redu, kadmizirani – Serije prečnika 0 i 2 – Kategorija umanjenog zazora – Dimenzije i opterećenja	Aerospace series - Bearings, airframe rolling - Rigid single row ball bearings in corrosion resisting steel - Diameter series 0 and 2 - Reduced clearance category - Dimensions and loads	PS	9	60.00											

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1790	pnaSRPS EN 3373-014:2012	EN 3373-014:2009	Vazduhoplovstvo – Krajnje papučice i redni nastavci za krimpovanje na električnim provodnicima – Deo 014: Redni nastavci, izolovani i zatvoreni, za krimpovanje na bakarnim provodnicima, temperatura do 200 °C – Standard za proizvod	Aerospace series - Terminal lugs and in-line splices for crimping on electric conductors - Part 014: In-line splices, insulated and sealed, for crimping on copper conductors, temperature up to 200 °C - Product standard	PR	7		50.00	60.00									
1791	pnaSRPS EN 3020:2012	EN 3020:2008	Vazduhoplovstvo - Pločasti vijci samoosiguravajući, pokretni sa dve uške, od čelika otpornog na visoku temperaturu FE-PA92HT (A286), sa prevlakom od srebra - Klasifikacija: 1 100 MPa (na sobnoj temperaturi) / 650 °C	Aerospace series - Self-locking plate nuts, floating, two-lug, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/650 °C	PS	8	60.00											
1792	pnaSRPS EN 6059-503:2013	EN 6059-503:2012	Vazduhoplovstvo- Električni kablovi, instalacija- Zaštitna navlaka - Metode ispitivanja- Deo 503: Porast temperature usled nazivne struje unete na navlaku	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 503: Temperature rise due to rated current injected on the sleeve	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00					
1793	pnaSRPS EN 4500-003:2013	EN 4500-003:2012	Vazduhoplovstvo - Metalni materijali - Pravila za izradu i prezentaciju značajnih standarda - Deo 003: Posebna pravila za legure otporne na toplotu	Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 003: Specific rules for heat resisting alloys	PS	14	20.00							40.00		50.00	60.00	
1794	pnaSRPS EN 4132:2012	EN 4132:2009	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa normalnom šestougaonom glavom, normalnog stabla grube tolerancije, dugačkog navoja, od legure čelika, kadminizirani – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 235 °C	Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, coarse tolerance normal shank, long thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C	PS	12	50.00	60.00										
1795	pnaSRPS EN 4120:2012	EN 4120:2004	Vazduhoplovstvo – Samoosiguravajuće duple šestougaone navrtke, od legure na bazi nikla otporne na toplotu NI-PH1302 (legura Waspaloy), posrebrene po navoju – Klasifikacija: 1 210 MPa (na temperaturi okoline) / 730 °C	Aerospace series - Nuts, bihexagonal, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-PH1302 (Waspaloy), silver plated on thread - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature) / 730 °C	PS	12	50.00	60.00										
1796	pnaSRPS EN 4688:2013	EN 4688:2012	Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Dvokomponentna osnovna boja koja vezuje na niskim temperaturama i koči koroziju za vojnu primenu	Aerospace series - Paints and varnishes - Corrosion inhibiting two components cold curing primer for military application	PS	22	20.00			40.00		50.00	60.00					
1797	pnaSRPS EN 4500-001:2013	EN 4500-001:2012	Vazduhoplovstvo - Metalni materijali - Pravila za izradu i prezentaciju značajnih standarda - Deo 001: Opšta pravila	Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 001: General rules	PS	11	20.00							40.00		50.00	60.00	
1798	pnaSRPS EN 9110:2012	EN 9110:2010	Sistem menadžmenta kvalitetom – Uslovi za organizacije za održavanje avijacije	Quality Management Systems - Requirements for Aviation Maintenance Organizations	PS	12	60.00											
1799	pnaSRPS EN 4110:2006	EN 4110:2006	Vazduhoplovstvo – Ključevi, sa otvorenim krajem, sa kutijom	Aerospace series - Wrenches, open end, box	PS	10	50.00	60.00										

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1800	pnaSRPS EN 9104-002:2012	EN 9104-002:2008	Vazduhoplovstvo – Sistemi menadžmenta kvalitetom – Deo 002: Uslovi za nadzor programa sertifikacije/registracije sistema menadžmenta kvalitetom u vazduhoplovstvu	Aerospace series - Quality management systems - Part 002: Requirements for Oversight of Aerospace Quality Management System Certification/Registrations Programs	PS	10	60.00											
1801	pnaSRPS EN 4186:2012	EN 4186:2001	Vazduhoplovstvo – Cevni priključci 8°30' od legure titanijuma – Krstasti spojevi	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Unions, cross	PS	10	50.00	60.00										
1802	pnaSRPS EN 6059-100:2013	EN 6059-100:2011	Vazduhoplovstvo- Električni kablovi, instalacija- Zaštitna navlaka- Metode ispitivanja- Deo 100: Opšti	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 100: General	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00					
1803	pnaSRPS EN 6049-008:2013	FprEN 6049-008	Vazduhoplovstvo- Električni kablovi, instalacija- Zaštitna navlaka od meta-aramidnih vlakana- Deo 008: Samo-upletena oklopljena (EMI) zaštitna čaura sa niki bakarnim širmom, fleksibilna posle instalacije operative temperature od -55 °C do 200 °C - Standa	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protective sleeves in meta-aramid fibres - Part 008: Self-wrapping shielded (EMI) protective sleeve with nickel copper braid, flexible post installation operating temperature from -55 °C to 200 °C - Pro	PS	15	20.00							40.00		50.00	60.00	
1804	pnaSRPS EN 6049-007:2013	EN 6049-007:2012	Vazduhoplovstvo- Električni kablovi, instalacija- Zaštitna navlaka od meta-aramidnih vlakana - Deo 007: Samoizolaciona zaštitna navlaka, fleksibilna nakon montaže radne temperature od -55°C do 260°C - Standard za proizvod	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeve in meta-aramid fibres - Part 007: Self-wrapping protective sleeve, flexible post installation operating temperature from - 55 °C to 260 °C - Product standard	PS	12	20.00			40.00		50.00	60.00					
1805	pnaSRPS EN 6049-006:2013	EN 6049-006:2012	Vazduhoplovstvo- Električni kablovi, instalacija- Zaštitna navlaka od meta-aramidnih vlakana - Deo 006: Samoizolaciona zaštitna navlaka, fleksibilna nakon montaže - Standard za proizvod	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeve in meta-aramid fibres - Part 006: Self-wrapping protective sleeve, flexible post installation - Product standard	PS	12	20.00			40.00		50.00	60.00					
1806	pnaSRPS EN 4704:2013	EN 4704:2012	Vazduhoplovstvo - Vinska-Sumporna-Kiselina za eloksiranje aluminijuma i legura kovanog aluminijuma za zaštitu od korozije i predtretman boja (TSA)	Aerospace series - Tartaric-Sulphuric-Acid anodizing of aluminium and aluminium wrought alloys for corrosion protection and paint pre-treatment (TSA)	PS	18	20.00			40.00		50.00	60.00					
1807	pnaSRPS EN 9120:2012	EN 9120:2010	Sistem menadžmenta kvalitetom – Uslovi za distributere za avijaciju, kosmos i odbranu	Quality Management Systems - Requirements for Aviation, Space and Defence Distributors	PS	10	60.00											
1808	pnaSRPS EN 4689:2013	EN 4689:2012	Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Dvokomponentni poliuretanski fini koji vezuje na niskim temperaturama - Visoka fleksibilnost i otpornost na hemijska sredstva za vojnu primenu	Aerospace series - Paints and varnishes - Two components cold curing polyurethane finish - High flexibility and chemical agent resistance for military application	PS	30	20.00			40.00		50.00	60.00					
1809	pnaSRPS EN 9104-003:2012	EN 9104-003:2010	Vazduhoplovstvo – Sistemi menadžmenta kvalitetom – Deo 003: Uslovi za obuku revizora i kvalifikaciju sistema menadžmenta kvalitetom u vazduhoplovstvu	Aerospace series - Quality management systems - Part 003: Requirements for Aerospace Quality Management System (AQMS) Auditor Training and Qualification	PS	10	60.00											

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1810	pnaSRPS EN 4074:2012	EN 4074:2009	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa ravnom glavom, sa šestostranim žlebom, normalnog stabla grube tolerancije, srednje dužine navoja, od legure titanijuma, presvučeni sa IVD aluminijumom – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 425 °C	Aerospace series - Screws, pan head, six lobe recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in titanium alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C	PS	12	50.00	60.00									
1811	pnaSRPS EN 4128:2012	EN 4128:2009	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa normalnom šestougaonom glavom, normalnog stabla grube tolerancije, kratkog navoja, od legure na bazi nikla otporne na toplotu, presvučeni sa IVD aluminijumom – Klasifikacija: 1 250 MPa (na temperaturi okoline) / 425 °C	Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, coarse tolerance normal shank, short thread, in heat resisting nickel base alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 250 MPa (at ambient temperature) / 425 °C	PS	10	50.00	60.00									
1812	pnaSRPS EN 4127:2012	EN 4127:2009	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa normalnom šestougaonom glavom, normalnog stabla grube tolerancije, kratkog navoja, od legure titanijuma, presvučeni sa IVD aluminijumom – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 425 °C	Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, coarse tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C	PS	10	50.00	60.00									
1813	pnaSRPS EN 4126:2012	EN 4126:2010	Vazduhoplovstvo – Slobodne samoosiguravajuće ankerovane navrtke, sa dve papučice, ograničene serije, sa inkrementalnim upustom, od čelika otpornog na toplotu, presvučeni sa MoS2 – Klasifikacija: 900 MPa (na temperaturi okoline) / 315 °C	Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, floating, two lug, reduced series, with incremental counterbore, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 315 °C	PS	10	50.00	60.00									
1814	pnaSRPS EN 4125:2012	EN 4125:2010	Vazduhoplovstvo – Fiksirane samoosiguravajuće ankerovane navrtke, sa dve papučice, ograničene serije, sa inkrementalnim upustom, od čelika otpornog na toplotu, presvučeni sa MoS2 – Klasifikacija: 900 MPa (na temperaturi okoline) / 315 °C	Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, fixed, two lug, reduced series, with incremental counterbore, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 315 °C	PS	10	50.00	60.00									
1815	pnaSRPS EN 4124:2012	EN 4124:2004	Vazduhoplovstvo – Samoosiguravajuće navrtke sa stablom, od legure na bazi nikla otporne na toplotu NI-PH1302 (legura Waspaloy), posrebrene po navoju, za kalup 60° – Klasifikacija: 1 210 MPa (na temperaturi okoline) / 730 °C	Aerospace series - Shank nuts, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-PH1302 (Waspaloy), silver plated on thread, for 60° swage - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature) / 730 °C	PS	8	50.00	60.00									
1816	pnaSRPS EN 4123:2012	EN 4123:2004	Vazduhoplovstvo – Samoosiguravajuće navrtke sa stablom, od legure na bazi nikla otporne na toplotu NI-PH2601 (Inkonel 718), posrebrene po navoju – Klasifikacija: 1 550 MPa (na temperaturi okoline) / 600 °C	Aerospace series - Shank nuts, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inkonel 718), silver plated on thread - Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature) / 600 °C	PS	10	50.00	60.00									

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1817	pnaSRPS EN 4500-004:2013	EN 4500-004:2012	Vazduhoplovstvo - Metalni materijali - Pravila za izradu i prezentaciju značajnih standarda - Deo 004: Posebna pravila za titanijum i legure titanijuma	Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 004: Specific rules for titanium and titanium alloys	PS	11	20.00										40.00	50.00	60.00
1818	pnaSRPS EN 4121:2012	EN 4121:2004	Vazduhoplovstvo – Samoosiguravajuće zupčaste navrtke sa stablom, od čelika otpornog na toplotu FE-PA2601 (A286), posrebrene po navoju – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 650 °C	Aerospace series - Shank nuts, serrated, self-locking, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), silver plated on thread - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	PS	12	50.00	60.00											
1819	pnaSRPS EN 4681-002:2013	EN 4681-002:2012	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi opšte namene sa provodnicima od aluminijuma ili bakra obloženog aluminijumom - Deo 002: Opšte	Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 002: General	PS	9	20.00										40.00	50.00	60.00
1820	pnaSRPS EN 4119:2012	EN 4119:2004	Vazduhoplovstvo – Samoosiguravajuće duple šestougaone navrtke, sa dubokim upustom, od čelika otpornog na toplotu FE-PA2601 (A286), posrebrene po navoju – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 650 °C	Aerospace series - Nuts, bihexagonal, self-locking, deep counterbore, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), silver plated on thread - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	PS	12	50.00	60.00											
1821	pnaSRPS EN 4075:2012	EN 4075:2008	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa ravnom glavom, sa krstastim upuštenim žlebom, sa navojem po celoj dužini stabla, od čelika otpornog na koroziju, pasivizirani – Klasifikacija: 490 MPa (na temperaturi okoline) / 425 °C	Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, threaded to head, in corrosion resisting steel, passivated - Classification: 490 MPa (at ambient temperature) / 425 °C	PS	10	50.00	60.00											
1822	pnaSRPS EN 4117:2012	EN 4117:2004	Vazduhoplovstvo – Samoosiguravajuće duple šestougaone navrtke, od legure na bazi nikla otporne na toplotu NI-PH2601 (Inkonel 718), posrebrene po navoju – Klasifikacija: 1 550 MPa (na temperaturi okoline) / 600 °C	Aerospace series - Nuts, bihexagonal, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718), silver plated on thread - Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature) / 600 °C	PS	12	50.00	60.00											
1823	pnaSRPS EN 4116:2012	EN 4116:2004	Vazduhoplovstvo – Samoosiguravajuće šestougaone navrtke, od čelika otpornog na toplotu FE-PA2601 (A286), posrebrene po navoju – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 425 °C	Aerospace series - Nuts, hexagonal, self-locking, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), silver plated on thread - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C	PS	12	50.00	60.00											
1824	pnaSRPS EN 4115:2012	EN 4115:2010	Vazduhoplovstvo – Gumeni jastučić za stege – Dimenzije, mase	Aerospace series - Cushion, rubber for clamps - Dimensions, masses	PS	12	50.00	60.00											
1825	pnaSRPS EN 4114:2012	EN 4114:2009	Vazduhoplovstvo – Stege, sa petljom (tipa „P”) od legure aluminijuma sa gumenim jastučićima – Dimenzije, mase	Aerospace series - Clamps, loop ("P" type) in aluminium alloy with rubber cushioning - Dimensions, masses	PS	12	50.00	60.00											
1826	pnaSRPS EN 4113:2012	EN 4113:2009	Vazduhoplovstvo – Stege, sa petljom (tipa „P”) od čelika otpornog na koroziju, pasivizirane sa gumenim jastučićima – Dimenzije, mase	Aerospace series - Clamps, loop ("P" type) in corrosion resisting steel, passivated with rubber cushioning - Dimensions, masses	PS	12	50.00	60.00											

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1827	pnaSRPS EN 4122:2012	EN 4122:2004	Vazduhoplovstvo – Samoosiguravajuće navrtke sa stablom, od čelika otpornog na toplotu FE-PA2601 (A286), posrebrene po navoju – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 650 °C	Aerospace series - Shank nuts, self-locking, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), silver plated on thread - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	PS	10	50.00	60.00									
1828	pnaSRPS ISO 1151-2:2013	ISO 1151-2:1985/Add 1:1987, ISO 1151-2:1985	Dinamika leta - Pojmovi, količine i simboli - Deo 2: Kretanje vazduhoplova i atmosfere u odnosu na Zemlju		PR	7	20.00			40.00		50.00	60.00				
1829	pnaSRPS EN 9115:2013	FprEN 9115	Sistem menadžmenta kvalitetom - Zahtevi za Aviaciju, kosmičke i odbrambene organizacije - Softver za isporuku (Dopuna EN 9100)	Quality Management Systems - Requirements for Aviation, Space and Defence Organizations - Deliverable Software (Supplement to EN 9100)	PS	5	20.00							40.00		50.00	60.00
1830	pnaSRPS ISO 5065-1:2013	ISO 5065-1:1986	Vazduhoplovi - Magnetni indikatori - Deo 1: Karakteristike	Aircraft -- Magnetic indicators -- Part 1: Characteristics	PR	6	20.00			40.00		50.00	60.00				
1831	pnaSRPS EN 4612-013:2013	EN 4612-013:2011	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namenu, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE porodica - Sa košuljicom ili oklopljeni i sa košuljicom - Deo 013: SX, TC i UC - Niklovani bakar - Radne temperature između - 65 ° C i 150 ° C - Jedanostruka izolacija	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 013: SX, TC and UC - Nickel plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Single ex	PS	14	20.00			40.00		50.00	60.00				
1832	pnaSRPS ISO 2635:2013	ISO 2635:2003	Vazduhoplovi - Provodnici za opšte namene električnih kablova vazduhoplova i primenu u vazduhoplovstvu - Mere i karakteristike	Aircraft -- Conductors for general purpose aircraft electrical cables and aerospace applications -- Dimensions and characteristics	PR	6	20.00			40.00		50.00	60.00				
1833	pnaSRPS ISO 2533:1975/Amd.2:2013	ISO 2533:1975/Add 2:1997	Proširenje - 5000 m i standardna atmosfera kao funkcija visine u stopama	Extension to - 5000 m and standard atmosphere as a function of altitude in feet	PR	123	20.00			40.00		50.00	60.00				
1834	pnaSRPS ISO 2277:2013	ISO 2277:1973	Statički invertori za vazduhoplove	Static invertors for aircraft	PR	8	20.00			40.00		50.00	60.00				
1835	pnaSRPS EN 9133:2012	EN 9133:2004	Vazduhoplovstvo – Sistemi menadžmenta kvalitetom – Procedure kvalifikacije za standardne delove u vazduhoplovstvu	Aerospace series - Quality management systems - Qualification procedure for aerospace standard parts	PS	10	60.00										
1836	pnaSRPS ISO 1151-3:2013	ISO 1151-3:1989/Cor 1:1996, ISO 1151-3:1989	Dinamika leta - Pojmovi, količine i simboli - Deo 3: Derivati sile, momenta i njihovih koeficijenata		PR	3	20.00			40.00		50.00	60.00				
1837	pnaSRPS ISO 5843-4:2013	ISO 5843-4:1990	Vazduhoplovstvo - Lista ekvivalentnih uslova - Deo 4: Dinamika leta	Aerospace -- List of equivalent terms -- Part 4: Flight dynamics	PR	29	20.00			40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1838	pnaSRPS ISO 1151-1:2013	ISO 1151-1:1988	Dinamika leta - Pojmovi, količine i simboli - Deo 1: Kretanje vazduhoplova u odnosu na vazduh	Flight dynamics -- Concepts, quantities and symbols -- Part 1: Aircraft motion relative to the air	PR	29	20.00				40.00		50.00	60.00				
1839	pnaSRPS ISO 11:2013	ISO 11:1987	Vazduhoplovi - Konekcije za ispitivanje površinskog pritiska za pritisak kabine	Aircraft -- Ground pressure testing connections for pressure cabins	PR	4	20.00				40.00		50.00	60.00				
1840	pnaSRPS EN 9137:2013	EN 9137:2012	Sistem menadžmenta kvalitetom - Smernice za primenu AQAP 2110 u okviru EN 9100 Sistema menadžmenta kvalitetom	Quality management systems - Guidance for the Application of AQAP 2110 within an EN 9100 Quality Management System	PS	16	20.00				40.00		50.00	60.00				
1841	pnaSRPS ISO 5065-2:2013	ISO 5065-2:1986	Vazduhoplovi - Magnetni indikatori - Deo 2: Ispitivanja	Aircraft -- Magnetic indicators -- Part 2: Tests	PR	7	20.00				40.00		50.00	60.00				
1842	pnaSRPS EN 4199-001:2012	EN 4199-001:2006	Vazduhoplovstvo - Leppljive trake za vazduhoplove - Deo 001: Tehnička specifikacija	Aerospace series - Bonding straps for aircraft - Part 001: Technical specification	PS	14	50.00	60.00										
1843	pnaSRPS EN 4629:2013	FprEN 4629 rev	Vazduhoplovstvo - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljen vazduhom - Omekšan - Alat za kovanje - De ? 300mm	Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Softened - Forging stock - De ≤ 300 mm	PS	6	20.00								40.00		50.00	60.00
1844	pnaSRPS EN 4500-005:2013	EN 4500-005:2012	Vazduhoplovstvo - Metalni materijali - Pravila za izradu i prezentaciju značajnih standarda - Deo 005: Posebna pravila za čelike	Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 005: Specific rules for steels	PS	21	20.00								40.00		50.00	60.00
1845	pnaSRPS ISO 12384:2013	ISO 12384:2010	Vazduhoplovstvo - Zahtevi za digitalnu opremu za merenje elektroenergetskih karakteristika vazduhoplova	Aerospace -- Requirements for digital equipment for measurements of aircraft electrical power characteristics	PR	13	20.00				40.00		50.00	60.00				
1846	pnaSRPS ISO 268:2013	ISO 268:1980	Vazduhoplovstvo - Mehanički i elektromehanički indikatori - Opšti zahtevi	Aircraft -- Mechanical and electromechanical indicators -- General requirements	PR	9	20.00				40.00		50.00	60.00				
1847	pnaSRPS EN 4118:2012	EN 4118:2004	Vazduhoplovstvo – Samoosiguravajuće duple šestougaone navrtke, od čelika otpornog na toplotu FE-PA2601 (A286), posrebrene po navoju – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 650 °C	Aerospace series - Nuts, bihexagonal, self-locking, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), silver plated on thread - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	PS	12	50.00	60.00										
1848	pnaSRPS EN 4681-001:2013	EN 4681-001:2012	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi opšte namene sa provodnicima od aluminijuma ili bakra obloženog aluminijumom - Deo 001: Tehnička specifikacija	Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 001: Technical specification	PS	10	20.00								40.00		50.00	60.00
1849	pnaSRPS EN 4651:2013	FprEN 4651	Vazduhoplovstvo - Bakrom obloženi provodnici od legura aluminijuma za električne kablove - Standard za proizvod	Aerospace series - Copper-clad aluminium alloy conductors for electrical cables - Product standard	PS	71	20.00								40.00		50.00	60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1850	pnaSRPS EN 4644-141:2013	EN 4644-141:2011	Vazduhoplovstvo - Konektori, električni i optički, pravougaoni, modularni sa pravougaonim umetkom, radne temperature 175 °C (ili 125 °C) neprekidno - Deo 141: Utikač veličine 4 za postolje i panel primenu - Standard za proizvod	Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 141: Size 4 plug for rack and panel applications - Product standard	PS	12	20.00			40.00		50.00	60.00				
1851	pnaSRPS EN 4644-133:2013	EN 4644-133:2011	Vazduhoplovstvo - Konektori, električni i optički, pravougaoni, modularni sa pravougaonim umetkom, radne temperature 175 °C (ili 125 °C) neprekidno - Deo 133: Utičnica veličine 3 za postolje i panel primenu - Standard za proizvod	Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 133: Size 3 receptacle for rack and panel application - Product standard	PS	13	20.00			40.00		50.00	60.00				
1852	pnaSRPS EN 4593:2013	EN 4593:2011	Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Određivanje solarne absorpcije	Aerospace series - Paints and varnishes - Determination of solar absorptance	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1853	pnaSRPS EN 4644-003:2013	EN 4644-003:2011	Vazduhoplovstvo - Konektori, električni i optički, pravougaoni, modularni sa pravougaonim umetkom, radne temperature 175 °C (ili 125 °C) neprekidno - Deo 003: Pravougaoni umetak - Standard za proizvod	Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 003: Rectangular inserts - Product standard	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00				
1854	pnaSRPS ISO 5843-1:2013	ISO 5843-1:1985	Konstrukcije u vazduhoplovstvu - Lista ekvivalentnih uslova - Deo 1: Električna oprema u vazduhoplovstvu	Aerospace construction -- List of equivalent terms -- Part 1: Aerospace electrical equipment	PR	26	20.00			40.00		50.00	60.00				
1855	pnaSRPS EN 4701-001:2013	FprEN 4701-001	Vazduhoplovstvo - Optički konektori pravougaoni, modularni, radne temperature 125°C, za EN 4531 kontakte - Deo 1: Tehnička specifikacija	Aerospace series - Connectors, optical, rectangular, modular, operating temperature 125 °C, for EN 4531 contacts - Part 001: Technical specification	PS	10	20.00							40.00		50.00	60.00
1856	pnaSRPS ISO 5843-10:2013	ISO 5843-10:1988	Vazduhoplovstvo - Lista ekvivalentnih uslova - Deo 10: Struktura vazduhoplova	Aerospace -- List of equivalent terms -- Part 10: Aircraft structure	PR	26	20.00			40.00		50.00	60.00				
1857	pnaSRPS EN 3475-805:2013	EN 3475-805:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 805:	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 805: Characteristic impedance	PS	8	20.00		40.00		50.00	60.00					
1858	pnaSRPS ISO 9662:2013	ISO 9662:1994	Oprema vazduhoplova - Ekološki i operativni uslovi za vazduhoplovnu opremu - Ispitivanje vlažnosti, temperature i pritiska	Aircraft equipment -- Environmental and operating conditions for airborne equipment -- Humidity, temperature and pressure tests	PR	5	20.00			40.00		50.00	60.00				
1859	pnaSRPS ISO 7137:2013	ISO 7137:1995	Vazduhoplovstvo - Radni uslovi i procedure ispitivanja vazduhoplovne opreme	Aircraft -- Environmental conditions and test procedures for airborne equipment	PR	4	20.00			40.00		50.00	60.00				
1860	pnaSRPS ISO 5843-9:2013	ISO 5843-9:1988	Vazduhoplovstvo - Lista ekvivalentnih uslova - Deo 9: Vazduhoplov	Aerospace -- List of equivalent terms -- Part 9: Aircraft	PR	16	20.00			40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1861	pnaSRPS ISO 5843-8:2013	ISO 5843-8:1988	Vazduhoplovstvo - Lista ekvivalentnih uslova - Deo 8: Pouzdanost vazduhoplova	Aerospace -- List of equivalent terms -- Part 8: Aircraft reliability	PR	14	20.00				40.00		50.00	60.00				
1862	pnaSRPS ISO 5843-6:2013	ISO 5843-6:1985	Vazduhoplovstvo - Lista ekvivalentnih uslova - Deo 6: Standardi za atmosferu	Aerospace -- List of equivalent terms -- Part 6: Standard atmosphere	PR	19	20.00				40.00		50.00	60.00				
1863	pnaSRPS EN 4687:2013	EN 4687:2012	Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Dvokomponentna osnovna boja bez hromata ne korodirajuća inhibirajuća koja vezuje na niskim temperaturama za vojnu primenu	Aerospace series - Paints and varnishes - Chromate free non corrosion inhibiting two components cold curing primer for military application	PS	19	20.00				40.00		50.00	60.00				
1864	pnaSRPS EN 2632:2013	EN 2632:2005	Vazduhoplovstvo – Legura aluminijuma AL-P7075 – T73511 – Kontrola šipki dobijenih izvlačenjem i profila – a ili D ≤ 150 mm sa perifernim grubim zrnom	Aerospace series - Aluminium alloy AL-P7075 - T73511 - Extruded bar and section - a or D ≤ 150 mm with peripheral coarse grain control	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00					
1865	pnaSRPS EN 4183:2012	EN 4183:2001	Vazduhoplovstvo – Cevni priključci 8°30' od legure titanijuma – Zavareni krajevi sa zglobovima 90°	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 90° welded ends	PS	10	50.00	60.00										
1866	pnaSRPS EN 4138:2012	EN 4138:2009	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa ravnim glavom, sa krstastim upuštenim žlebom, normalnog stabla grube tolerancije, srednje dužine navoja, od legure čelika, kadminizirani – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 235 °C	Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification : 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C	PS	12	50.00	60.00										
1867	pnaSRPS EN 4137:2012	EN 4137:2009	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa normalnom duplom šestougaonom glavom, stepenastog stabla, dugačkog navoja, od legure titanijuma, anodizirani, presvučeni sa MoS2 – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 315 °C	Aerospace series - Bolts, normal bi-hexagonal head, stepped shank, long thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C	PS	10	50.00	60.00										
1868	pnaSRPS EN 4136:2012	EN 4136:2009, EN 4136:2009/AC:2010	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa normalnom duplom šestougaonom glavom, normalnog stabla grube tolerancije, dugačkog navoja, od legure čelika, kadminizirani – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 235 °C	Aerospace series - Bolts, normal bi-hexagonal head, coarse tolerance normal shank, long thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C	PS	10	50.00	60.00										
1869	pnaSRPS EN 4135:2012	EN 4135:2009	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa normalnom duplom šestougaonom glavom, normalnog stabla grube tolerancije, srednje dužine navoja, od legure titanijuma, anodizirani, presvučeni sa MoS2 – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 315 °C	Aerospace series - Bolts, normal bi-hexagonal head, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C	PS	10	50.00	60.00										

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1870	pnaSRPS EN 4163:2012	EN 4163:2009	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji sa 100° upuštenom normalnom glavom, sa krstastim upuštenim žlebom, normalnog stabla grube tolerancije, dugačkog navoja, od legure čelika, kadminizirani – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 235 °C	Aerospace series - Screws 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, long thread, in alloy steel, cadmium plated - 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C	PS	12	50.00	60.00										
1871	pnaSRPS EN 4165-025:2013	EN 4165-025:2011	Vazduhoplovstvo - Modularni pravougaoni električni konektori - Radna temperatura 175°C neprekidno - Deo 025: Modul utičnice - Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 025: Module receptacle - Product Standard	PS	30	20.00			40.00		50.00	60.00					
1872	pnaSRPS EN 4165-026:2012	EN 4165-026:2011	Vazduhoplovstvo – Konektori, električni, pravougaoni, modularni – Radna temperatura 175 °C neprekidno – Deo 026: Oprema za jednostruke module – Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 026: Accessories for single modules - Product standard	PS	20	50.00	60.00										
1873	pnaSRPS EN 4108:2012	EN 4108:2006	Vazduhoplovstvo – Ključevi, sa polugom, sa priključnom čašicom, drajv čašice	Aerospace series - Wrenches, crow foot, attachment socket, socket drive	PS	10	50.00	60.00										
1874	pnaSRPS EN 4165-013:2012	EN 4165-013:2005	Vazduhoplovstvo – Konektori, električni, pravougaoni, modularni – Radna temperatura 175 °C neprekidno – Deo 013: Stega za kabl za 2 i 4 modula za konektore, serije 2 i serije 3 – Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 013: Cable clamp 2 and 4 modules for connectors, series 2 and series 3 - Product standard	PS	7	50.00	60.00										
1875	pnaSRPS EN 4133:2012	EN 4133:2009	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa normalnom šestougaonom glavom, normalnog stabla grube tolerancije, dugačkog navoja, od legure titanijuma, presvučeni sa IVD aluminijumom – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 425 °C	Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, coarse tolerance normal shank, long thread, in titanium alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C	PS	12	50.00	60.00										
1876	pnaSRPS EN 4178:2012	EN 4178:2009	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa ravnom glavom, sa šestostranim žlebom, normalnog stabla grube tolerancije, srednje dužine navoja, od legure titanijuma, anodizirani, presvučeni sa MoS2 - 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 315 °C	Aerospace series - Screws, pan head, six lobe recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 lubricated - 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C	PS	10	50.00	60.00										
1877	pnaSRPS EN 4175:2012	EN 4175:2005	Vazduhoplovstvo – Prsteni, flanširani osiguravajući sa razmetačem, sa strižom, od titanijuma TI-P99002, metričke serije	Aerospace series - Collars, flanged swage locking, sheartype, in titanium TI-P99002, metric series	PS	10	50.00	60.00										
1878	pnaSRPS EN 4171:2013	EN 4171:2011	Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Metode ispitivanja za određivanje indeksa fosforne kiseline	Aerospace series - Paints and varnishes - Test method for determination of phosphoric acid index	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00					
1879	pnaSRPS EN 4168:2012	EN 4168:2004	Vazduhoplovstvo – Oujmice, napregnute oprugom, trodelne – Spoljašnje oujmice od čelika otpornog na toplotu FE-PA2601 (A286)	Aerospace series - Clips, spring tension, three parts - Outer clips in heat resisting steel FE-PA2601 (A286)	PS	10	50.00	60.00										

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1880	pnaSRPS EN 4167:2012	EN 4167:2004	Vazduhoplovstvo – Obujmice, napregnute oprugom, trodelne – Unutrašnje obujmice od čelika otpornog na toplotu FE-PA2601 (A286)	Aerospace series - Clips, spring tension, three parts - Inner clips in heat resisting steel FE-PA2601 (A286)	PS	10	50.00	60.00									
1881	pnaSRPS EN 4129:2012	EN 4129:2009/AC:2010, EN 4129:2009	Vazduhoplovstvo- Zavrtnji, normalne šestougaone glave, normalnog tela, srednje dužine navoja, od titanijumske legure prevučene aluminijumom IVD Klasifikacija - 1100MPa (na sobnoj temperaturi)/425 C	Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C	PS	12	50.00	60.00									
1882	pnaSRPS EN 4185:2012	EN 4185:2001	Vazduhoplovstvo – Cevni priključci 8°30' od legure titanijuma – Dugačka pregrada nosača	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees bulkhead on run long	PS	10	50.00	60.00									
1883	pnaSRPS EN 4134:2012	EN 4134:2009	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa normalnom šestougaonom glavom, normalnog stabla grube tolerancije, dugačkog navoja, od legure na bazi nikla otporne na toplotu, presvučeni sa IVD aluminijumom – Klasifikacija: 1 250 MPa (na temperaturi okoline) / 425 °C	Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, coarse tolerance normal shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 250 MPa (at ambient temperature) / 425°C	PS	12	50.00	60.00									
1884	pnaSRPS EN 4165-012:2012	EN 4165-012:2005	Vazduhoplovstvo – Konektori, električni, pravougaoni, modularni – Radna temperatura 175 °C neprekidno – Deo 012: Montažna utičnica sa flanšom za 2 i 4 modula, serije 3 – Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 012: Flange mounting receptacle 2 and 4 modules, series 3 - Product standard	PS	8	50.00	60.00									
1885	pnaSRPS EN 4165-005:2012	EN 4165-005:2007	Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C kontinuirana - Deo 004: Složive montažne utičnice modula 2 i 4, serije 3 - Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 005: Stackable mounting receptacle 2 and 4 modules, series 3 - Product standard	PS	12	50.00	60.00									
1886	pnaSRPS EN 4165-006:2012	EN 4165-006:2007	Vazduhoplovstvo – Konektori, električni, pravougaoni, modularni – Radna temperatura 175 °C neprekidno – Deo 006: Utikač za 2 i 4 modula, serije 2 – Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 006: Plug for 2 and 4 modules, series 2 - Product standard	PS	8	50.00	60.00									
1887	pnaSRPS EN 4165-007:2012	EN 4165-007:2007	Vazduhoplovstvo – Konektori, električni, pravougaoni, modularni – Radna temperatura 175 °C neprekidno – Deo 007: Utikač za 2 i 4 modula, serije 3 – Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 007: Plug for 2 and 4 modules, series 3 - Product standard	PS	8	50.00	60.00									
1888	pnaSRPS EN 4165-008:2012	EN 4165-008:2007	Vazduhoplovstvo – Konektori, električni, pravougaoni, modularni – Radna temperatura 175 °C neprekidno – Deo 008: Utikač za 2 i 4 modula, serije 2 – Postolje i panel utikač za 2 i 4 modula, serije 2 – Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 008: Rack and panel plug for 2 and 4 modules, series 2 - Product standard	PS	7	50.00	60.00									

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1889	pnaSRPS EN 4165-009:2012	EN 4165-009:2007	Vazduhoplovstvo – Konektori, električni, pravougaoni, modularni – Radna temperatura 175 °C neprekidno – Deo 009: Utikač za 2 i 4 modula, serije 3 – Postolje i panel utikač za 2 i 4 modula, serije 2 – Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 009: Rack and panel plug for 2 and 4 modules, series 3 - Product standard	PS	7	50.00	60.00									
1890	pnaSRPS EN 4165-010:2012	EN 4165-010:2007	Vazduhoplovstvo – Konektori, električni, pravougaoni, modularni – Radna temperatura 175 °C neprekidno – Deo 010: Utikač za 2 i 4 modula, serije 3 – Postolje i panel utikač montiran pozadi za 2 i 4 modula, serije 2 – Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 010: Rack and panel rear mounted plug for 2 and 4 modules, series 2 - Product standard	PS	7	50.00	60.00									
1891	pnaSRPS EN 4159:2013	EN 4159:2011	Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na rast mikroba	Aerospace series - Paints and varnishes - Determination of resistance to microbial growth	PS	14	20.00			40.00		50.00	60.00				
1892	pnaSRPS EN 4165-004:2012	EN 4165-004:2007	Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 ° C kontinuirana - Deo 004: Složive montažne utičnice modula 2 i 4, serije 2 - Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175°C continuous - Part 004: Stackable mounting receptacle 2 and 4 modules, series 2 - Product standard	PS	12	50.00	60.00									
1893	pnaSRPS EN 4160:2012	EN 4160:2011	Vazduhoplovstvo – boje i lakovi – Određivanje dejstva izloženosti toploti	Aerospace series - Paints and varnishes - Determination of the effect of thermal exposure	PS	10	50.00	60.00									
1894	pnaSRPS EN 4161:2013	EN 4161:2009/AC:2010, EN 4161:2009	Vazduhoplovstvo - Vijci sa ravnom glavom, sa krstastim upuštenim žljebom, normalnog stabla precizne tolerancije, dužeg navoja, od legura čelika, kadminizirani - Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 235 °C	Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, long thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C	PS	12	20.00		40.00		50.00	60.00					
1895	pnaSRPS EN 4165-011:2012	EN 4165-011:2007	Vazduhoplovstvo – Konektori, električni, pravougaoni, modularni – Radna temperatura 175 °C neprekidno – Deo 011: Montažna utičnica sa flanšom za 2 i 4 modula, serije 2 – Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 011: Flange mounting receptacle 2 and 4 modules, series 2 - Product standard	PS	8	50.00	60.00									
1896	pnaSRPS EN 4165-003:2012	EN 4165-003:2008	Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 ° C kontinuirana - Deo 003: Moduli serije 2 i serije 3 - Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 003: Modules series 2 and series 3 - Product standard	PS	14	50.00	60.00									
1897	pnaSRPS EN 4165-002:2012	EN 4165-002:2007	Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 ° C kontinuirana - Deo 002: Specifikacija performansi i raspored veza	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 002: Specification of performance and contact arrangements	PS	20	50.00	60.00									

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1898	pnaSRPS EN 4165-001:2012	EN 4165-001:2007	Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, pravougaoni, modularni - Radna temperatura 175 °C kontinuirana - Deo 001: Tehnička specifikacija	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 001: Technical specification	PS	48	50.00	60.00									
1899	pnaSRPS EN 4162:2012	EN 4162:2009	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji sa 100° upuštenom normalnom glavom, sa krstastim upuštenim žlebom, normalnog stabla grube tolerancije, srednje dužine navoja, od legure čelika, kadmizirani – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 235 °C	Aerospace series - Screws 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C	PS	12	50.00	60.00									
1900	pnaSRPS EN 4165-014:2012	EN 4165-014:2005	Vazduhoplovstvo – Konektori, električni, pravougaoni, modularni – Radna temperatura 175 °C neprekidno – Deo 014: Obloženo dodatno telo, 2 i 4 modula za konektore, serije 2 i serije 3 – Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 014: Shielded accessory body, 2 and 4 modules for connectors, series 2 and series 3 - Product standard	PS	11	50.00	60.00									
1901	pnaSRPS EN 4184:2012	EN 4184:2001	Vazduhoplovstvo – Cevni priključci 8°30' od legure titanijuma – Zavareni krajevi sa zglobovima 45°	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 45° double, welded ends	PS	10	50.00	60.00									
1902	pnaSRPS EN 3707:2013	EN 3707:2012	Vazduhoplovstvo - Utikači sa navojem bez glave - Instalacioni otvori	Aerospace series - Headless threaded plugs - Installation holes	PS	12	20.00			40.00		50.00	60.00				
1903	pnaSRPS EN 4057-402:2012	EN 4057-402:2006	Vazduhoplovstvo – Kablovske veze za elektro instalacije- Metode ispitivanja - Deo 402: Životni ciklus	Aerospace series - Cable ties for harnesses - Test methods - Part 402: Life cycle	PS	10	50.00	60.00									
1904	pnaSRPS EN 4057-401:2012	EN 4057-401:2006	Vazduhoplovstvo – Kablovske veze za elektro instalacije- Metode ispitivanja - Deo 401: Zatezna čvrstoća petlje	Aerospace series - Cable ties for harnesses - Test methods - Part 401: Loop tensile strength	PS	8	50.00	60.00									
1905	pnaSRPS EN 4111:2012	EN 4111:2006	Vazduhoplovstvo – Klinasti ključevi, sa čašicom za cev – Tehnička specifikacija	Aerospace series - Wrenches, splined, socket for pipe fittings - Technical specification	PS	12	50.00	60.00									
1906	pnaSRPS EN 3844-2:2013	EN 3844-2:2011	Vazduhoplovstvo - Zapaljivost nemetalnih materijala - Deo 2: Horizontalno ispitivanje malim gorionikom - Određivanje horizontalnog prostiranja plamena	Aerospace series - Flammability of non metallic materials - Part 2: Small burner test, horizontal - Determination of the horizontal flame propagation	PS	20	20.00			40.00		50.00	60.00				
1907	pnaSRPS EN 4078:2012	EN 4078:2009	Vazduhoplovstvo – Umeci, sa navojima, tankog zida, osiguravajući i samoosiguravajući, od čelika otpornog na toplotu, presvučeni sa MoS2 – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 315 °C	Aerospace series - Inserts, threaded, thin wall, locked and self-locking, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C	PS	10	50.00	60.00									
1908	pnaSRPS EN 3813:2013	FprEN 3813	Vazduhoplovstvo - Legura titanijuma Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Kaljena - Šipka i žica za kovane zavrtnje - De ? 50mm	Aerospace series - Titanium alloy Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Annealed - Bar and wire for forged fasteners - De ≤ 50 mm	PS	5	20.00							40.00		50.00	60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1909	pnaSRPS EN 4182:2012	EN 4182:2001	Vazduhoplovstvo – Cevni priključci 8°30' od legure titanijuma – Smanjeni nosači	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees, reduced	PS	10	50.00	60.00										
1910	pnaSRPS EN 3718:2013	EN 3718:2012	Vazduhoplovstvo - Metode ispitivanja za metalne materijale - Ultrazvučni pregled cevi	Aerospace series - Test method for metallic materials - Ultrasonic inspection of tubes	PS	16	20.00		40.00		50.00	60.00						
1911	pnaSRPS EN 4057-406:2012	EN 4057-406:2006	Vazduhoplovstvo – Kablovske veze za elektro instalacije- Metode ispitivanja - Deo 406: Uređaj za zaključavanje	Aerospace series - Cable ties for harnesses - Test methods - Part 406: Locking device retention	PS	8	50.00	60.00										
1912	pnaSRPS EN 3706:2013	EN 3706:2012	Vazduhoplovstvo - Utikači sa navojem bez glave, sa unakrsnim žlebom , od legure aluminijuma 5086	Aerospace series - Headless threaded plugs, cross recess, in aluminium alloy 5086	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00					
1913	pnaSRPS EN 3682-004:2013	EN 3682-004:2012	Vazduhoplovstvo – Vazduhoplovstvo – Konektori, utikači i utičnice, električni, pravougaoni, tip sa zamenljivim umetkom, nosač na tabli, radne temperature 150 °C neprekidno - Deo 004: Utičnice veličine 2 – Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, plug and receptacle, electrical, rectangular, interchangeable insert type, rack to panel, operating temperature 150 °C continuous - Part 004: Size 2 receptacle - Product standard	PS	10	20.00							40.00		50.00	60.00	
1914	pnaSRPS EN 3682-003:2013	EN 3682-003:2012	Vazduhoplovstvo – Konektori, utikači i utičnice, električni, pravougaoni, tip sa zamenljivim umetkom, nosač na tabli, radne temperature 150 °C neprekidno - Deo 003: Umeci – Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, plug and receptacle, electrical, rectangular, interchangeable insert type, rack to panel, operating temperature 150 °C continuous - Part 003: Inserts - Product standard	PS	8	20.00							40.00		50.00	60.00	
1915	pnaSRPS EN 3528:2013	FprEN 3528	Vazduhoplovstvo - Čelik X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) - Topljen vakuomom indukcijom i pretopljen vakumskim lukom - Tretiran rastvorom i precipitatom - Bar - a ili D ? 150 mm - 1 750 MPa ? Rm ? 2 000 MPa	Aerospace series - Steel X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) - Vacuum induction melted and vacuum arc remelted - Solution treated and precipitation treated - Bar - a or D ≤ 150 mm - 1 750 MPa ≤ Rm ≤ 2 000 MPa	PS	5	20.00							40.00		50.00	60.00	
1916	pnaSRPS EN 3475-808:2013	EN 3475-808:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 808:	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 808: Cross-talk	PS	8	20.00		40.00		50.00	60.00						
1917	pnaSRPS EN 3844-3:2013	EN 3844-3:2011	Vazduhoplovstvo - Zapaljivost nemetalnih materijala - Deo 3: 45° ispitivanje malim gorionikom - Određivanje	Aerospace series - Flammability of non metallic materials - Part 3: Small burner test, 45° - Determination of the resistance of material to flame and glow propagation and to flame penetration	PS	18	20.00			40.00		50.00	60.00					
1918	pnaSRPS EN 4631:2013	FprEN 4631 rev	Vazduhoplovstvo - Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Topljen vazduhom - Kaljen i termički obrađen - Šipka - De ? 200 mm - 900 MPa ? Rm ? 1 050 MPa	Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Bar - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa	PS	13	20.00							40.00		50.00	60.00	

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1919	pnaSRPS EN 3768:2013	EN 3768:2012	Vazduhoplovstvo - Navrtke za učvršćivanje, samozabavljujuće, sa jednom papučicom, fiksirane, redukovane serije, sa upustom, od čelika otpornog na toplotu, sa podmazivanjem MoS2 - Klasifikacija 1 100 MPa (na temperaturi okoline)/315 °C	Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, one lug, fixed, reduced series, with counterbore, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C	PS	12	20.00				40.00		50.00	60.00				
1920	pnaSRPS EN 4166:2012	EN 4166:2004	Vazduhoplovstvo – Obujmice, napregnute oprugom, trodelne – PTFE posteljice	Aerospace series - Clips, spring tension, three parts - PTFE bushes	PS	10	50.00	60.00										
1921	pnaSRPS EN 4165-024:2012	EN 4165-024:2011	Vazduhoplovstvo – Konektori, električni, pravougaoni, modularni – Radna temperatura 175 °C neprekidno – Deo 024: Utikač sa jednostrukim modulom – Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 024: Single module plug - Product standard	PS	18	50.00	60.00										
1922	pnaSRPS EN 4165-023:2012	EN 4165-023:2007	Aerospace series – Connectors, electrical, rectangular, modular – Operating temperature 175 °C continuous – Part 023: Tooling for assembly of receptacle coding component – Product standard	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 023: Tooling for assembly of receptacle coding component - Product standard	PS	8	50.00	60.00										
1923	pnaSRPS EN 4165-022:2012	EN 4165-022:2005	Vazduhoplovstvo – Konektori, električni, pravougaoni, modularni – Radna temperatura 175 °C neprekidno – Deo 022: Alat za umetanje/izvlačenje koji se koristi za uklanjanje modula – Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 022: Insertion/extraction tool for removal of modules - Product standard	PS	10	50.00	60.00										
1924	pnaSRPS EN 4165-021:2012	EN 4165-021:2007	Vazduhoplovstvo – Konektori, električni, pravougaoni, modularni – Radna temperatura 175 °C neprekidno – Deo 021: Žleb sa sistemom spojnice za utikač – Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 021: Coupling system keyway for plug - Product standard	PS	10	50.00	60.00										
1925	pnaSRPS EN 4165-020:2012	EN 4165-020:2007	Vazduhoplovstvo – Konektori, električni, pravougaoni, modularni – Radna temperatura 175 °C neprekidno – Deo 020: Žleb sa sistemom spojnice za utičnicu – Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 020: Coupling system keyway for receptacle - Product standard	PS	10	50.00	60.00										
1926	pnaSRPS EN 4165-018:2012	EN 4165-018:2007	Vazduhoplovstvo – Konektori, električni, pravougaoni, modularni – Radna temperatura 175 °C neprekidno – Deo 018: Zaštitni poklopac za utičnicu za 2 i 4 modula, serije 2 i serije 3 – Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous Part 018: Protective cover for receptacle 2 and 4 modules, series 2 and series 3 - Product standard	PS	10	50.00	60.00										
1927	pnaSRPS EN 4165-017:2012	EN 4165-017:2005	Vazduhoplovstvo – Konektori, električni, pravougaoni, modularni – Radna temperatura 175 °C neprekidno – Deo 017: Prazan dimnjak za opremu (1 po šupljini modula) – Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 017: Blank chimney for accessory (1 per module cavity) - Product standard	PS	10	50.00	60.00										

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1928	pnaSRPS EN 4057-404:2012	EN 4057-404:2006	Vazduhoplovstvo – Kablovske veze za elektro instalacije- Metode ispitivanja - Deo 404: Instalacije za niske temperature	Aerospace series - Cable ties for harnesses - Test methods - Part 404: Low temperature installation	PS	10	50.00	60.00										
1929	pnaSRPS EN 4165-015:2012	EN 4165-015:2005	Vazduhoplovstvo – Konektori, električni, pravougaoni, modularni – Radna temperatura 175 °C neprekidno – Deo 015: Okrugli dimnjak za opremu (1 po šupljini modula) – Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 015: Round chimney for accessory (1 per module cavity) - Product standard	PS	10	50.00	60.00										
1930	pnaSRPS EN 4057-405:2012	EN 4057-405:2005	Vazduhoplovstvo – Kablovske veze za elektro instalacije- Metode ispitivanja - Deo 405: Kompas bezbednog rastojanja	Aerospace series - Cable ties for harnesses - Test methods - Part 405: Compass safe distance	PS	8	50.00	60.00										
1931	pnaSRPS EN 3844-1:2013	EN 3844-1:2011	Vazduhoplovstvo - Zapaljivost nemetalnih materijala - Deo 1: Vertikalno ispitivanje malim gorionikom - Određivanje vertikalnog prostiranja plamena	Aerospace series - Flammability of non metallic materials - Part 1: Small burner test, vertical - Determination of the vertical flame propagation	PS	20	20.00			40.00		50.00	60.00					
1932	pnaSRPS EN 4073:2012	EN 4073:2009	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa ravnom glavom, sa šestostranim žlebom, normalnog stabla grube tolerancije, srednje dužine navoja, od legure čelika, kadmizirani – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 235 °C	Aerospace series - Screws, pan head, six lobe recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C	PS	12	50.00	60.00										
1933	pnaSRPS EN 4072:2012	EN 4072:2009	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa normalnom 100° upuštenom glavom, sa krstastim upuštenim žlebom, normalnog stabla precizne tolerancije, kratkog navoja, od legure aluminijuma, presvučeni sa IVD aluminijumom – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline)	Aerospace series - Screws, 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C	PS	12	50.00	60.00										
1934	pnaSRPS EN 4071:2012	EN 4071:2009	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa normalnom šestougaonom glavom, normalnog stabla precizne tolerancije, kratkog navoja, od legure aluminijuma, presvučeni sa IVD aluminijumom – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 425 °C	Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C	PS	12	50.00	60.00										
1935	pnaSRPS EN 4069:2012	EN 4069:1996	Vazduhoplovstvo – Ravne šestougaone navrtke, smanjene visine, smanjeni preko ravni, od čelika otpornog na toplotu, pasivizirani – Klasifikacija: 600 MPa (na temperaturi okoline) / 650 °C	Aerospace series - Nuts, hexagon, plain, reduced height, reduced across flats, in heat resisting steel, passivated - Classification: 600 MPa (at ambient temperature)/650°C	PS	12	50.00	60.00										
1936	pnaSRPS EN 4057-407:2012	EN 4057-407:2005	Vazduhoplovstvo – Kablovske veze za elektro instalacije- Metode ispitivanja - Deo 407: Verifikacija podešavanja prijave alata	Aerospace series - Cable ties for harnesses - Test methods - Part 407: Verification of application tool settings	PS	8	50.00	60.00										

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1937	pnaSRPS EN 4130:2012	EN 4130:2009/AC:2010, EN 4130:2009	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa normalnom šestougaonom glavom, normalnog stabla grube tolerancije, srednje dužine navoja, od legure titanijuma, presvučeni sa IVD aluminijumom – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 425 °C	Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in titanium alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C	PS	12	50.00	60.00										
1938	pnaSRPS EN 4165-016:2012	EN 4165-016:2005	Vazduhoplovstvo – Konektori, električni, pravougaoni, modularni – Radna temperatura 175 °C neprekidno – Deo 016: Dupli ovalni dimnjak za opremu (1 po 2 modula) – Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 016: Double oval chimney for accessory (1 per 2 modules) - Product standard	PS	10	50.00	60.00										
1939	pnaSRPS EN 2945:2012	EN 2945:1998	Vazduhoplovstvo - Dodatak navoja, spiralnog namotaja, samoosiguravajući - Procedura montaža	Aerospace series - Inserts, screw thread, helical coil, self-locking - Assembly procedure	PS	8	60.00											
1940	pnaSRPS EN 3004:2012	EN 3004:1997	Vazduhoplovstvo - Samoosiguravajuće navrtke, MJ navoj, od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA2601 (A286) - Klasifikacija: 1 100 MPa (na sobnoj temperaturi)/650°C - Tehnička specifikacija	Aerospace series - Nuts, self-locking, MJ threads, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286) - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/650°C - Technical specification	PS	11	60.00											
1941	pnaSRPS EN 2937:2012	EN 2937:1994	Vazduhoplovstvo - Navoji, šestostrana glava, navoji do glave, od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA92HT (A286) - Klasifikacija: 900 MPa (na sobnoj temperaturi) / 650 °C	Aerospace series - Screws, hexagon head, threaded to head, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286) - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	PS	9	60.00											
1942	pnaSRPS EN 2936:2012	EN 2936:1996	Vazduhoplovstvo - Viljci, T-glave, oslabljenog stabla, dugačkog navoja, od legure na bazi nikla otporne na visoke temperature NI-P100HT (Waspaloy sa prevlakom od srebra - Klasifikacija: 1210 MPa (na sobnoj temperaturi) / 730°C	Aerospace series - Bolts, T-head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy), silver plated - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature)/730°C	PS	7	60.00											
1943	pnaSRPS EN 2935:2012	EN 2935:1996	Vazduhoplovstvo - Viljci, T-glave, oslabljenog stabla, dugačkog navoja, od legure na bazi nikla otporne na visoke temperature NI-P100HT (Waspaloy) - Klasifikacija: 1210 MPa (na sobnoj temperaturi) / 730°C	Aerospace series - Bolts, T-head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy) - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature)/730°C	PS	8	60.00											
1944	pnaSRPS EN 2934:2012	EN 2934:1996	Vazduhoplovstvo - Viljci, T-glave, oslabljenog stabla, dugačkog navoja, od legure na bazi nikla otporne na visoke temperature NI-P100HT (Inconel 718) sa prevlakom od srebra - Klasifikacija: 1275 MPa (na sobnoj temperaturi) / 650°C	Aerospace series - Bolts, T-head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P100HT (Inconel 718), silver plated - Classification: 1 275 MPa (at ambient temperature)/650°C	PS	8	60.00											

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1945	pnaSRPS EN 2933:2012	EN 2933:1996	Vazduhoplovstvo - Viljci, T-glave, oslabljenog stabla, dugačkog navoja, od legure na bazi nikla otporne na visoke temperature NI-P100HT (Inconel 718) - Klasifikacija: 1275 MPa (na sobnoj temperaturi) / 650°C	Aerospace series - Bolts, T-head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P100HT (Inconel 718) - Classification: 1 275 MPa (at ambient temperature)/650°C	PS	8	60.00											
1946	pnaSRPS EN 2939:2012	EN 2939:1994	Vazduhoplovstvo - Zavrtnji, sa 100° upuštenom glavom, sa krstastim upuštenim žlebom, sa navojem po celoj dužini stabla, od čelika otpornog na toplotu FE-PA92HT (A286) - Klasifikacija: 900 MPa (na temperaturi okoline) / 650 °C	Aerospace series - Screws, 100° countersunk head, offset cruciform recess, threaded to head, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286) - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	PS	9	60.00											
1947	pnaSRPS EN 2931:2012	EN 2931:1994	Vazduhoplovstvo - Viljci, T-glave, oslabljenog stabla, dugačkog navoja, od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA92HT (A286) - Klasifikacija: 900 MPa (na sobnoj temperaturi) / 650°C	Aerospace series - Bolts, T-head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286) - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	PS	8	60.00											
1948	pnaSRPS EN 2940:2012	EN 2940:1995	Vazduhoplovstvo - Navoji, 100° upuštenom glavom, ujednačenih krstastih udubljenja, navoji do glave, od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA92HT (A286) sa prevlakom od srebra - Klasifikacija: 900 MPa (na sobnoj temperaturi) / 650 °C	Aerospace series - Screws, 100° countersunk head, offset cruciform recess, threaded to head, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/650 °C	PS	6	60.00											
1949	pnaSRPS EN 4443:2013	EN 4443:2012	Vazduhoplovstvo - Navrtke, eliptični zavojnica, samozabavljujuće, MJ navoj, od čelika otpornog na temperaturu FE-PA2601 (A286), MoS2 obložene, Klasifikacija: 900 MPa (na temperaturi okoline) / 425 °C	Aerospace series - Nuts, elliptical clinch, self-locking, MJ threads, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), MoS2 coated, Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/ 425 °C	PS	12	20.00		40.00	50.00	60.00							
1950	pnaSRPS EN 2460:2012	EN 2460:2009	Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PM1901 (X12Cr13) - 600 MPa = Rm = 800 MPa - Šipke - De = 70 mm	Aerospace series - Steel FE-PM1901 (X12Cr13) - 600 MPa ≤ Rm ≤ 800 MPa - Bars - De ≤ 70 mm	PS	9	60.00											
1951	pnaSRPS EN 4644-131:2013	EN 4644-131:2011	Vazduhoplovstvo - Konektori, električni i optički, pravougaoni, modularni sa pravougaonim umetkom, radne temperature 175 °C (ili 125 °C) neprekidno - Deo 131: Utikač veličine 3 za postolje i panel primenu - Standard za proizvod	Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 131: Size 3 plug for rack and panel applications - Product standard	PS	12	20.00		40.00	50.00	60.00							
1952	pnaSRPS EN 2240-101:2013	EN 2240-101:2011	Vazduhoplovstvo - Sijalice, sa užarenim vlaknom - Deo 101: Sijalice, kod 404-02 - Standard za proizvod	Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 101: Lamp, code 404-02 - Product standard	PS	10	20.00		40.00	50.00	60.00							
1953	pnaSRPS EN 2245:2013	EN 2245:2012	Vazduhoplovstvo - Cevovodi za tečnosti i gasove - Definicije	Aerospace series - Pipelines for liquids and gases - Definitions	PS	12	20.00		40.00	50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1954	pnaSRPS EN 2252:2013	EN 2252:2012	Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PL1505 (15CrMoV6) - 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 250 MPa - Otkivci - De ≤ 100 mm	Aerospace series - Steel FE-PL1505 (15CrMoV6) - 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 250 MPa - Forgings - De ≤ 100 mm	PS	14	20.00			40.00		50.00	60.00				
1955	pnaSRPS EN 2267-002:2013	EN 2267-002:2012	Vazduhoplovstvo – Električni kablovi opšte namene – Radne temperature između -55°C i 260 C° - Deo 002: Opšte	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures between - 55 °C and 260 °C - Part 002: General	PS	11	20.00							40.00		50.00	60.00
1956	pnaSRPS EN 2932:2012	EN 2932:1996	Vazduhoplovstvo - Viljci, T-glave, oslabljenog stabla, dugačkog navoja, od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA92HT (A286)- sa prevlakom od srebra Klasifikacija: 900 MPa (na sobnoj temperaturi) / 650°C	Aerospace series - Bolts, T-head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/650°C	PS	8	60.00										
1957	pnaSRPS EN 2950:2012	EN 2950:2008	Vazduhoplovstvo - Metoda ispitivanja - Kovane glave od legure otporne na visoku temperaturu, poluproizvoda i delova - Uslovi za makrografsko i mikrografsko ispitivanje - Atlas struktura i defekta	Aerospace series - Test method - Wrought heat resisting alloys Semi-finished products and parts - Conditions for macrographic and micrographic examination - Atlas of structures and defects	PS	8	60.00										
1958	pnaSRPS EN 2998:2012	EN 2998:1996	Vazduhoplovstvo – Ravne podloške, od čelika otpornog na toplotu, pasivizirane	Aerospace series - Washers, flat, in heat resisting steel, passivated	PS	8	60.00										
1959	pnaSRPS EN 2997-002:2013	EN 2997-002:2012	Vazduhoplovstvo - Konektori, električni, kružni, spojeni navojnim prstenom, otporni na vatru ili neotporni na vatru, radne temperature -65 °C do 175 °C neprekidno, 200 °C neprekidno, 260 °C vršno - Deo 002: Specifikacija performansi i rasporedi kontakta	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures - 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 002: Specification of performance and contact a	PS	26	20.00			40.00		50.00	60.00				
1960	pnaSRPS EN 2993:2012	EN 2993:1996	Vazduhoplovstvo - Nikl-kadmijum baterije za format tipa F	Aerospace series - Nickel-cadmium batteries of format F type	PS	9	60.00										
1961	pnaSRPS EN 2991:2012	EN 2991:1996	Vazduhoplovstvo - Nikl-kadmijum baterije za format tipa E	Aerospace series - Nickel-cadmium batteries of format E type	PS	8	60.00										
1962	pnaSRPS EN 2987:2012	EN 2987:1996	Vazduhoplovstvo - Nikl-kadmijum baterije za format tipa C	Aerospace series - Nickel-cadmium batteries of format C type	PS	11	60.00										
1963	pnaSRPS EN 2986:2012	EN 2986:1996	Vazduhoplovstvo - Nikl-kadmijum baterije za format tipa B	Aerospace series - Nickel-cadmium batteries of format B type	PS	8	60.00										
1964	pnaSRPS EN 2938:2012	EN 2938:1995	Vazduhoplovstvo - Navoji, šestostrana glava, navoji do glave, od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA92HT (A286)sa prevlakom od srebra - Klasifikacija: 900 MPa (na sobnoj temperaturi) / 650 °C	Aerospace series - Screws, hexagon head, threaded to head, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	PS	8	60.00										
1965	pnaSRPS EN 2954-001:2012	EN 2954-001:2010	Vazduhoplovstvo - Makrostruktura titanijuma i legure titanijuma u proizvodima kovanja - Deo 001:	Aerospace series - Macrostructure of titanium and titanium alloy wrought products - Part 001: General requirements	PS		60.00										

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1966	pnaSRPS EN 2240-069:2012	EN 2240-069:2011	Vazduhoplovstvo - Sijalice, s užarenim vlaknom – Deo 069: Sijalice, kod 1978 – Proizvodni standard	Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 069: Lamp, code 1978 - Product standard	PS	8	60.00										
1967	pnaSRPS EN 2949:2012	EN 2949:1996	Vazduhoplovstvo - Podloške osigurane žicom, od pasiviziranog čelika otpornog na koroziju	Aerospace series - Washers, wire locking, in corrosion resisting steel, passivated	PS	7	60.00										
1968	pnaSRPS EN 2948:2012	EN 2948:1996	Vazduhoplovstvo - Umetak podloške od pasiviziranog čelika otpornog na visoku temperaturu	Aerospace series - Washers, tab, in heat resisting steel, passivated	PS	9	60.00										
1969	pnaSRPS EN 2928:2012	EN 2928:1996	Vazduhoplovstvo - Viljci, dvanestostrane glave, oslabljenog stabla, dugačkog navoja, od legure na bazi nikla NI-P100HT (Inconel 718), sa prevlakom od srebra - Klasifikacija: 1 275 MPa (na sobnoj temperaturi) / 650 °C	Aerospace series - Bolts, double hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P100HT (Inconel 718), silver plated - Classification: 1 275 MPa (at ambient temperature)/650 °C	PS	8	60.00										
1970	pnaSRPS EN 2944:2012	EN 2944:1998	Vazduhoplovstvo -Dodatak navoja, spiralnog namotaja, samoosiguravajući, od čelika otpornog na koroziju FE-PA3004	Aerospace series - Inserts, screw thread, helical coil, self-locking, in corrosion resisting steel FE-PA3004	PS	9	60.00										
1971	pnaSRPS EN 2824:2013	EN 2824:2011	Vazduhoplovstvo - Ponašanje nemetalnih materijala pri sagorevanju pod uticajem toplote zračenja i plamena - Određivanje gustine dima i gasnih komponenti u dimu materijala - Oprema za ispitivanje aparati i mediji	Aerospace series - Burning behaviour of non-metallic materials under the influence of radiating heat and flames - Determination of smoke density and gas components in the smoke of materials - Test equipment apparatus and media	PS	22	20.00			40.00		50.00	60.00				
1972	pnaSRPS EN 2942:2012	EN 2942:1998	Vazduhoplovstvo - Dodatak navoja, spiralnog namotaja, samoosiguravajući, od legure na bazi nikla otporne na visoke temperature NI-PH2801 (Inconel X750), sa prevlakom od srebra	Aerospace series - Inserts, screw thread, helical coil, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2801 (Inconel X750), silver plated	PS	8	60.00										
1973	pnaSRPS EN 2941:2012	EN 2941:2008	Vazduhoplovstvo - Zakivci od legure nikla _ Tehnička specifikacija	Aerospace series - Nickel alloy rivets - Technical specification	PS	8	60.00										
1974	pnaSRPS EN 2985:2012	EN 2985:1996	Vazduhoplovstvo - Nikl-kadmijim baterije za format tipa A	Aerospace series - Nickel-cadmium batteries of format A type	PS	10	60.00										
1975	pnaSRPS EN 2794-003:2012	EN 2794-003:1999	Vazduhoplovstvo - Automatski prekidači, jednopolni, kompenzovane temperature, određene struje 20 A do 50A Deo 003: Metrička priključna nit - Proizvodni standard	Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 003: Metric thread terminals - Product standard	PS	9	60.00										
1976	pnaSRPS EN 12312-9:2013	FprEN 12312-9	Oprema za opsluživanje vazduhoplova sa zemlje - Posebni zahtevi - Deo 9: Utovarivači kontejnera/paleta	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 9: Container/Pallet loaders	PS	5	20.00							40.00		50.00	60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1977	pnaSRPS EN 3475-807:2013	EN 3475-807:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 807: Prenos impendanse	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 807: Transfer impedance	PS	8	20.00			40.00		50.00	60.00				
1978	pnaSRPS EN 2240-071:2012	EN 2240-071:2011	Vazduhoplovstvo - Sijalice, s užarenim vlaknom – Deo 071: Sijalice, kod 3011 – Proizvodni standard	Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 071: Lamp, code 3011 - Product standard	PS	8	60.00										
1979	pnaSRPS EN 2591-214:2013	EN 2591-214:2012	Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje – Metode ispitivanja – Deo 214: Udar groma, struja i naponski impuls	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 214: Lightning strike, current and voltage pulse	PS	15	20.00							40.00		50.00	60.00
1980	pnaSRPS EN 1915-1:2013	FprEN 1915-1	Oprema za opsluživanje vazduhoplova sa zemlje - Opšti zahtevi - Deo 1: Osnovni zahtevi za bezbednost	Aircraft ground support equipment - General requirements - Part 1: Basic safety requirements	PS	5	20.00							40.00		50.00	60.00
1981	pnaSRPS EN 2818:2012	EN 2818:2009	Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Pretopljen topljivom elektrodom - Tretiran rastvorom i precipitatom - Otkivci - a ili D = 200 mm - Rm = 1 070 MPa	Aerospace series - Steel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Forgings - a or D ≤ 200 mm - Rm ≥ 1 070 MPa	PS	11	60.00										
1982	pnaSRPS EN 2240-070:2012	EN 2240-070:2011	Vazduhoplovstvo - Sijalice, s užarenim vlaknom – Deo 070: Sijalice, kod 2232 – Proizvodni standard	Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 070: Lamp, code 2232 - Product standard	PS	8	60.00										
1983	pnaSRPS EN 2794-004:2012	EN 2794-004:1999	Vazduhoplovstvo - Automatski prekidači, jednopolni, kompenzovane temperature, određene struje 20 A do 50A Deo 003: UNC priključna nit - Proizvodni standard	Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 004: UNC thread terminals - Product standard	PS	13	60.00										
1984	pnaSRPS EN 2213:2013	EN 2213:2012	Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PL1505 (15CrMoV6) - Topljen vazduhom - Kaljen i termički obrađen - Šipke - De ≤ 16 mm - 980 MPa ≤ Rm ≤ 1 180 MPa	Aerospace series - Steel FE-PL1505 (15CrMoV6) - Air melted - Hardened and tempered - Bars - De ≤ 16 mm - 980 MPa ≤ Rm ≤ 1 180 MPa	PS	12	20.00			40.00		50.00	60.00				
1985	pnaSRPS EN 2794-001:2012	EN 2794-001:1999	Vazduhoplovstvo - Automatski prekidači, jednopolni, kompenzovane temperature, određene struje 20 A do 50A Deo 001: Tehnička specifikacija	Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification	PS	9	60.00										
1986	pnaSRPS EN 2757:2012	EN 2757:2011	Vazduhoplovstvo – Sistem strukturnih adheziva – Metoda ispitivanja – Određivanje suvih ostataka i ostataka paljenja upaljača	Aerospace series - Structural adhesives system - Test method - Determination of the drying and ignition residues of primers	PS	11	60.00										
1987	pnaSRPS EN 2756:2012	EN 2756:2010	Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom -Metode ispitivanja	Aerospace series - Lamps, incandescent - Test methods	PS	11	60.00										

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1988	pnaSRPS EN 2714-014:2012	EN 2714-014:2009	Vazduhoplovstvo - Kabl, električni, višezilni za opštu namenu - Radna temperatura između - 55 °C i 260 °C - Deo 014: DR serija, 5 do 10 jezgra, uvrnuta, ekranizovan (pletan) i obavijen, UV laserom štampan - Proizvodni standard	Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between - 55 °C and 260 °C - Part 014: DR family, 5 to 10 cores, taped, screened (braided) and jacketed, UV laser printable - Product standard	PS	11	60.00											
1989	pnaSRPS EN 2714-002:2013	EN 2714-002:2012	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višezilni za opšte namene - Radne temperature između -55°C i 260°C – Deo 002: Oklopljeni i obloženi - Opšte	Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between - 55 °C and 260 °C - Part 002: Screened and jacketed - General	PS	12	20.00								40.00		50.00	60.00
1990	pnaSRPS EN 2713-003:2012	EN 2713-003:2005	Vazduhoplovstvo - Kabl, električni, višezilni za opštu namenu - Radna temperatura između - 55 °C i 200 °C - Deo 003:Ekranizovani (spiralni) i obavijeni, štampani - proizvodni standard	Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between - 55 °C and 200 °C - Part 003: Screened (spiral) and jacketed, ink jet printable - Product standard	PS	11	60.00											
1991	pnaSRPS EN 2665-003:2012	EN 2665-003:1999	Vazduhoplovstvo - Strujni prekidači, tropski, kompenzovane temperature, jačinea struje 20 A do 50 A - Deo 003: Terminal sa metričkim navojem - Proizvodni standard	Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 003: Metric thread terminals - Product standard	PS	11	60.00											
1992	pnaSRPS EN 2815:2012	EN 2815:2009	Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Pretopljen topljivom elektrodom - Tretiran rastvorom i precipitatom - Šipka za mašinsku obradu - a ili D = 200 mm - Rm = 965 MPa	Aerospace series - Steel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bar for machining - a or D ≤ 200 mm - Rm ≥ 965 MPa	PS	11	60.00											
1993	pnaSRPS EN 2240-067:2012	EN 2240-067:2011	Vazduhoplovstvo - Sijalice, s užarenim vlaknom – Deo 067: Sijalice, kod 1843 – Proizvodni standard	Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 067: Lamp, code 1843 - Product standard	PS	11	60.00											
1994	pnaSRPS EN 2434-001:2012	EN 2434-001:2010	Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Za završnu hladnu konzervaciju dvo-komponentnim poliuretanom - Deo 001: Osnovni zahtevi	Aerospace series - Paints and varnishes - Two component cold curing polyurethane finish - Part 001: Basic requirements	PS	10	60.00											
1995	pnaSRPS EN 2434-002:2012	EN 2434-002:2010	Vazduhoplovstvo – Bole i lakovi – Dvokomponentno poliranje poliuretanom za hladnu obradu – Deo 002: Visoka hemijska otpornost	Aerospace series - Paints and varnishes - Two component cold curing polyurethane finish - Part 002: High chemical resistance	PS	10	60.00											
1996	pnaSRPS EN 2434-003:2012	EN 2434-003:2010	Vazduhoplovstvo – Bole i lakovi – Dvokomponentno poliranje poliuretanom za hladnu obradu – Deo 003: Fleksibilna i visoka otpornost od fluida za unutrašnjost	Aerospace series - Paints and varnishes - Two component cold curing polyurethane finish - Part 003: Flexible and high fluid resistance for interior	PS	10	60.00											
1997	pnaSRPS EN 2434-004:2012	EN 2434-004:2010	Vazduhoplovstvo - boje i lakovi- Dvokomponentna osnovna boja koja vezuje na niskim temperaturama - Deo 4:Visoka fleksibilnost	Aerospace series - Paints and varnishes - Two component cold curing polyurethane finish - Part 004: High flexibility	PS	12	60.00											

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

1998	pnaSRPS EN 2439:2012	EN 2439:2009	Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PL2102 (34NiCr6) - 900 MPa = Rm = 1100 MPa - Otkivci - De = 40 mm	Aerospace series - Steel FE-PL2102 (34NiCr6) - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa - Forgings - De ≤ 40 mm	PS	10	60.00											
1999	pnaSRPS EN 2826:2012	EN 2826:2011	Vazduhoplovstvo - Ponašanje nemetalnog materijala pri spaljivanju uticaj zračenja toplote i plamena - Određivanje komponenti gasa u dimu	Aerospace series - Burning behaviour of non metallic materials under the influence of radiating heat and flames - Determination of gas components in the smoke	PS	15	60.00											
2000	pnaSRPS EN 2311:2013	EN 2311:2012	Vazduhoplovstvo - Čaure sa prstenom sa samopodmazujućom površinom - Tehnička specifikacija	Aerospace series - Bushes with self-lubricating liner - Technical specification	PS	30	20.00			40.00		50.00	60.00					
2001	pnaSRPS EN 3475-806:2013	EN 3475-806:2002	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, za upotrebu u vazduhoplovu - Metode ispitivanja - Deo 806: Prigušenje	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 806: Attenuation	PS	8	20.00		40.00		50.00	60.00						
2002	pnaSRPS EN 2240-068:2012	EN 2240-068:2011	Vazduhoplovstvo - Sijalice, s užarenim vlaknom – Deo 068: Sijalice, kod 1864 – Proizvodni standard	Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 068: Lamp, code 1864 - Product standard	PS	10	60.00											
2003	pnaSRPS EN 2100:2012	EN 2100:1992	Vazduhoplovstvo - Legure aluminijuma AL-P2014A T4511 - Šipke sa presovanom oblogom i profilima ili D ≤ 200 mm	Aerospace series - Aluminium alloy AL-P2014A T4511 - Extruded bars and sections a or D < or = 200 mm	PS	6	60.00											
2004	pnaSRPS EN 2240-066:2012	EN 2240-066:2011	Vazduhoplovstvo - Sijalice, s užarenim vlaknom – Deo 066: Sijalice, kod 1829 – Proizvodni standard	Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 066: Lamp, code 1829 - Product standard	PS	8	60.00											
2005	pnaSRPS EN 2240-065:2012	EN 2240-065:2011	Vazduhoplovstvo - Sijalice, s užarenim vlaknom – Deo 065: Sijalice, kod 1820 – Proizvodni standard	Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 065: Lamp, code 1820 - Product standard	PS	9	60.00											
2006	pnaSRPS EN 2240-064:2012	EN 2240-064:2011	Vazduhoplovstvo - Sijalice, s užarenim vlaknom – Deo 064: Sijalice, kod 1819 – Proizvodni standard	Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 064: Lamp, code 1819 - Product standard	PS	11	60.00											
2007	pnaSRPS EN 2240-063:2012	EN 2240-063:2011	Vazduhoplovstvo - Sijalice, s užarenim vlaknom – Deo 063: Sijalice, kod 1815 – Proizvodni standard	Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 063: Lamp, code 1815 - Product standard	PS	8	60.00											
2008	pnaSRPS EN 2240-062:2012	EN 2240-062:2011	Vazduhoplovstvo – Sijalice sa užarenim vlaknom – Deo 062: Sijalice, kod 1810 – Standard za proizvod	Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 062: Lamp, code 1810 - Product standard	PS	6	60.00											
2009	pnaSRPS EN 2234:2013	EN 2234:2012	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi otporni na vatru - Tehnička specifikacija	Aerospace series - Cable, electrical, fire resistant - Technical specification	PS	16	20.00		40.00		50.00	60.00						
2010	pnaSRPS EN 2344:2012	EN 2344:2001	Vazduhoplovstvo - Okrugle šipke, izrađene od legura otpornih na toplotu - Mera 10 mm <= D <= 180	Aerospace series - Round bars, machined in heat resisting alloys - Diameter 10 mm <= D <= 180 mm - Dimensions	PS	10	60.00											

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

2011	pnaSRPS EN 2461:2012	EN 2461:2009	Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PM1910 (X12Cr13) - 600 MPa = Rm = 800 MPa - Otkivci - De = 70 mm	Aerospace series - Steel FE-PM1901 (X12Cr13) - 600 MPa ≤ Rm ≤ 800 MPa - Forgings - De ≤ 70 mm	PS	8	60.00											
2012	pnaSRPS EN 4540:2013	EN 4540:2011	Vazduhoplovstvo - Sverični ležaji, od čelika otpornog prema koroziji sa samopodmazujućom oblogom pri povišenom opterećenju od niskih vibracija - Tehnička specifikacija	Aerospace series - Bearings, spherical plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner elevated load under low oscillations - Technical specification	PS	42	20.00			40.00		50.00	60.00					
2013	pnaSRPS EN 4612-012:2013	EN 4612-012:2011	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namenu, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE porodica - Sa košuljicom ili oklopljeni i sa košuljicom - Deo 012: Niklovani bakar - Radne temperature između - 65 ° C i 150 ° C - Dvostruka izolacija zida za prim	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 012: Nickel plated copper - Operating temperatures, between - 65 ° C and 150 ° C - Dual extruded wall for op	PS	16	20.00			40.00		50.00	60.00					
2014	pnaSRPS EN 4612-011:2013	EN 4612-011:2011	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namenu, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE porodica - Sa košuljicom ili oklopljeni i sa košuljicom - Deo 011: Niklovani bakar - Radne temperature između - 65 ° C i 150 ° C - Dvostruka izolacija zida za prim	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 011: Nickel plated copper - Operating temperatures, between - 65 ° C and 150 ° C - Dual extruded wall for op	PS	14	20.00			40.00		50.00	60.00					
2015	pnaSRPS EN 4612-010:2013	EN 4612-010:2011	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namenu, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE porodica - Sa košuljicom ili oklopljeni i sa košuljicom - Deo 010: Posrebreni bakar - Radne temperature između - 65 ° C i 150 ° C - Dvostruka izolacija zida za pri	Aerospace series - Cables, electrical, for general Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 010: Silver plated copper - Operating temperatures, between - 65 ° C and 15	PS	16	20.00			40.00		50.00	60.00					
2016	pnaSRPS EN 4612-009:2013	EN 4612-009:2011	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namenu, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE porodica - Sa košuljicom ili oklopljeni i sa košuljicom - Deo 009: Posrebreni bakar - Radne temperature između - 65 ° C i 150 ° C - Dvostruka izolacija zida za pri	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 009: Silver plated copper - Operating temperatures, between - 65 ° C and 150 ° C - Dual extruded wall for op	PS	14	20.00			40.00		50.00	60.00					
2017	pnaSRPS EN 4612-008:2013	EN 4612-008:2011	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namenu, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE porodica - Sa košuljicom ili oklopljeni i sa košuljicom - Deo 008: Posrebreni bakar - Radne temperature između - 65 ° C i 150 ° C - Jedanostruka izolacija zida za	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly XLETFE Family jacketed or screened and jacketed - Part 008: Silver plated copper - Operating temperatures, between - 65 ° C and 150 ° C - single extruded wall for open	PS	16	20.00			40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

2018	pnaSRPS EN 4612-007:2013	EN 4612-007:2011	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namenu, jednožilni i višežilni sklop - XLETFE porodica - Sa košuljicom ili oklopljeni i sa košuljicom - Deo 007: Posrebreni bakar - Radne temperature između - 65 ° C i 150 ° C - Jedanostruka izolacija zida za	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly XLETFE Family jacketed or screened and jacketed - Part 007: Silver plated copper - Operating temperatures, between - 65 ° C and 150 ° C - Single extruded wall for open	PS	14	20.00				40.00		50.00	60.00				
2019	pnaSRPS EN 4611-004:2013	EN 4611-004:2012	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namenu, jednožilni i višežilni sklop - XLETFE porodica - Deo 004: Bakar presvučen kalajem - Radna temperatura između -65°C i 135°C - Dvostruki ekstrudirani zid za upotrebu na otvorenom - Štampanje pomoći UV la	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 004: Tin plated copper - Operating temperatures, between -65 ° C and 135 ° C - Dual extruded wall for open applications - UV laser printable - P	PS	14	20.00				40.00		50.00	60.00				
2020	pnaSRPS EN 4612-005:2013	EN 4612-005:2011	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namenu, jednožilni i višežilni sklop - XLETFE porodica - Sa košuljicom ili oklopljeni i sa košuljicom - Deo 005: Bakar presvučen kalajem - Radne temperature između - 65 ° C i 135 ° C - DVostruka izolacija zida	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly XLETFE Family jacketed or screened and jacketed - Part 005: Tin plated copper - Operating temperatures, between - 65 ° C and 135 ° C - Dual extruded wall for open appl	PS	12	20.00				40.00		50.00	60.00				
2021	pnaSRPS EN 4199-003:2012	EN 4199-003:2009	Vazduhoplovstvo – Traka za vezivanje za vazduhoplov – Deo 003: Trake za vezivanje sa ravnim širmovanim bakarnim provodnikom, presvučene kalajem – 65 ° C do 150 ° C i bakarnim provodnikom, presvučene niklom – 65 ° C do 260 ° C – Standard za proizvod	Aerospace series - Bonding straps for aircraft - Part 003: Bonding strap assemblies with flat braided conductor copper, tin plated - 65 ° C up to 150 ° C and copper, nickel plated - 65 ° C up to 260 ° C - Product standard	PS	12	50.00	60.00										
2022	pnaSRPS EN 4612-003:2013	EN 4612-003:2011	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namenu, jednožilni i višežilni sklop - XLETFE porodica - Sa košuljicom ili oklopljeni i sa košuljicom - Deo 003: Bakar presvučen kalajem - Radne temperature, između - 65°C i 135°C - Jedan ekstrudirani zid za p	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - jacketed or screened and jacketed - Part 003: Tin plated copper - Operating temperatures, between - 65 ° C and 135 ° C - Single extruded wall for ope	PS	12	20.00				40.00		50.00	60.00				
2023	pnaSRPS EN 4628:2013	FprEN 4628 rev	Vazduhoplovstvo – Čelik X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) – Topljen vazduhom – Kaljen i termički obrađen – Šipka – De ≤ 200 mm – 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa	Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Bar - De ≤ 200 mm — 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa	PS	31	20.00							40.00		50.00	60.00	
2024	pnaSRPS EN 4611-009:2013	EN 4611-009:2012	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namenu, jednožilni i višežilni sklop - XLETFE porodica - Deo 009: BJ - Bakar presvučen niklom - Radna temperatura između -65°C i 150°C - Jednostruki ekstrudirani zid za upotrebu kao kablovsko jezgro ili unutar	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 009: BJ - Nickel plated copper - Operating temperatures, between -65 ° C and 150 ° C - Single extruded wall for use as cable cores or within equ	PS	12	20.00				40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

2025	pnaSRPS EN 4611-008:2013	EN 4611-008:2012	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namenu, jednožilni i višežilni sklop - XLETFE porodica - Deo 008: Bakar presvučen niklom - Radna temperatura između -65°C i 150°C - Dvostruki ekstrudirani zid za upotrebu na otvorenom sa dodatnom zaštitom u ob	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 008: BP - Nickel plated copper - Operating temperatures, between -65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for open applications with additional	PS	14	20.00				40.00		50.00	60.00				
2026	pnaSRPS EN 4611-007:2013	EN 4611-007:2012	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namenu, jednožilni i višežilni sklop - XLETFE porodica - Deo 007: Bakar presvučen niklom - Radna temperatura između -65°C i 150°C - Dvostruki ekstrudirani zid za upotrebu na otvorenom - Štampanje pomoći UV las	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 007: Nickel plated copper - Operating temperatures, between -65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for open applications - UV laser printable	PS	14	20.00				40.00		50.00	60.00				
2027	pnaSRPS EN 4611-006:2013	EN 4611-006:2012	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namenu, jednožilni i višežilni sklop - XLETFE porodica - Deo 006: Posrebren bakar - Radna temperatura između -65°C i 150°C - Dvostruki ekstrudirani zid za upotrebu na otvorenom - Štampanje pomoći UV lasera - S	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 006: Silver plated copper - Operating temperatures, between -65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for open applications - UV laser printable	PS	14	20.00				40.00		50.00	60.00				
2028	pnaSRPS EN 4611-005:2013	EN 4611-005:2012	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namenu, jednožilni i višežilni sklop - XLETFE porodica - Deo 005: Posrebren bakar - Radna temperatura između -65°C i 150°C - Jednostruki ekstrudirani zid za upotrebu u zatvorenom - Štampanje pomoći UV lasera -	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 005: Silver plated copper — Operating temperatures, between -65 °C and 150 °C - Single extruded wall for enclosed applications - UV laser prin	PS	14	20.00				40.00		50.00	60.00				
2029	pnaSRPS EN 4612-006:2013	EN 4612-006:2011	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namenu, jednožilni i višežilni sklop - XLETFE porodica - Sa košuljicom ili oklopljeni i sa košuljicom - Deo 006: Bakar presvučen kalajem - Radne temperature između - 65 ° C i 135 ° C - Dvostruka izolacija zida	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 006: Tin plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 135 °C - Dual extruded wall for open	PS	16	20.00				40.00		50.00	60.00				
2030	pnaSRPS EN 4194:2012	EN 4194:2001	Vazduhoplovstvo – Cevni priključci 8°30' od legure titanijuma – Nosači, smanjeni, sa pregradom	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees, reduced, bulkhead	PS	12	50.00	60.00										
2031	pnaSRPS EN 4342:2013	EN 4342:2001	Vazduhoplovstvo - Titanijum TI-W99001 - Metalni fileri za zavarivanje - Žica i šipka	Aerospace series - Titanium TI-W99001 - Filler metal for welding - Wire and rod	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00					
2032	pnaSRPS EN 4266:2013	FprEN 4266	Vazduhoplovstvo - Sferični ležaji, metal na metal, od čelika otpornog prema koroziji, kadminizirani - Široke serije - Mere i opterećenja - Colovne serije	Aerospace series - Bearing spherical plain, metal to metal, in corrosion resisting steel, cadmium plated - Wide series - Dimensions and loads - Inch series	PS	5	20.00								40.00		50.00	60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

2033	pnaSRPS EN 4265:2013	FprEN 4265	Vazduhoplovstvo - Sverični ležaji, metal na metal otporni prema koroziji - Široka serija - Mere i opterećenja - Colovne serije	Aerospace series - Bearing spherical plain, metal to metal in corrosion resisting steel - Wide series - Dimensions and loads - Inch series	PS	5	20.00										40.00	50.00	60.00		
2034	pnaSRPS EN 4199-006:2012	EN 4199-006:2006	Vazduhoplovstvo - Lepljive trake za vazduhoplove - Deo 006: Okrugli upleteni bakarni provodnici za lepljive trake, kalaj pozlaćen do 150 ° C ili niklovane do 260 ° C - Standard za proizvod	Aerospace series - Bonding straps for aircraft - Part 006: Round braid copper conductors for bonding straps, tin plated up to 150 ° C or nickel plated up to 260 ° C - Product standard	PS	10	50.00	60.00													
2035	pnaSRPS EN 4199-004:2012	EN 4199-004:2009	Vazduhoplovstvo - Lepljive trake za vazduhoplove - Deo 004: Okrugle lepljive trake, bakar, kalaj pozlaćen - 65 ° C do 150 ° C i niklovane - 65 ° C do 260 ° C – Standard za proizvod	Aerospace series - Bonding straps for aircraft - Part 004: Round bonding straps, copper, tin plated - 65 ° C up to 150 ° C and nickel plated - 65 ° C up to 260 ° C - Product standard	PS	18	50.00	60.00													
2036	pnaSRPS EN 2240-100:2013	EN 2240-100:2011	Vazduhoplovstvo- Sijalice, sa užarenim vlaknom – Deo 100: Sijalice, kod 2078- Standard za proizvod	Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 100: Lamp, code 2078 - Product standard	PS	10	20.00			40.00		50.00	60.00								
2037	pnaSRPS EN 4608-003:2013	EN 4608-003:2012	Vazduhoplovstvo - Električni kabal, otporan na vatru – Jednostruka i višestruka upletena jezgra, oklopljena (širmovana) i obložena - Radna temperatura između - 65 ° C i 260 ° C - Deo 003: DN porodica - Lagani - Štampanje pomoću UV lasera - Standard za pro	Aerospace series - Cable, electrical, fire resistant - Single and twisted multicore assembly, screened (braided) and jacketed - Operating temperatures between -65 ° C and 260 ° C - Part 003: DN family - Lightweight - UV Laser printable - Product standard	PS	14	20.00		40.00		50.00	60.00									
2038	pnaSRPS EN 4187:2012	EN 4187:2001	Vazduhoplovstvo – Cevni priključci 8°30' od legure titanijuma – Dugački zglobovi 90° sa pregradom	Aerospace series - Pipe coupling 8°30" in titanium alloy - Elbows 90° bulkhead, long	PS	10	50.00	60.00													
2039	pnaSRPS EN 4195:2013	EN 4195:2011	Vazduhoplovstvo - Boje i lakovi - Metode ispitivanja za određivanje curenja hromata	Aerospace series - Paints and varnishes - Test method for determination of chromate leaching	PS	14	20.00			40.00		50.00	60.00								
2040	pnaSRPS EN 4612-002:2013	EN 4612-002:2011	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namenu, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE porodica - Sa košuljicom ili oklopljeni i sa košuljicom - Deo 002: Opšti	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 002: General	PS	12	20.00			40.00		50.00	60.00								
2041	pnaSRPS EN 4193:2012	EN 4193:2001	Vazduhoplovstvo – Cevni priključci 8°30' od legure titanijuma – Dugački nosači, smanjeni sa pregradom	Aerospace series - Pipe coupling 8°30" in titanium alloy - Tees, reduced bulkhead on run long	PS	12	50.00	60.00													
2042	pnaSRPS EN 4192:2012	EN 4192:2001	Vazduhoplovstvo – Cevni priključci 8°30' od legure titanijuma – Nosači, smanjeni sa pregradnim priključkom	Aerospace series - Pipe coupling 8°30" in titanium alloy - Tees, reduced bulkhead branch	PS	12	50.00	60.00													
2043	pnaSRPS EN 4191:2012	EN 4191:2001	Vazduhoplovstvo – Cevni priključci 8°30' od legure titanijuma – Dugački nosači, smanjeni, sa pregradnim priključkom	Aerospace series - Pipe coupling 8°30" in titanium alloy - Tees, reduced, bulkhead branch, long	PS	12	50.00	60.00													

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

2044	pnaSRPS EN 4190:2012	EN 4190:2001	Vazduhoplovstvo – Cevni priključci 8°30' od legure titanijuma – Nosači, smanjeni sa navrtkom sa potisnom žicom	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees, reduced with thrust wire nut on run	PS	10	50.00	60.00										
2045	pnaSRPS EN 4189:2012	EN 4189:2001	Vazduhoplovstvo – Cevni priključci 8°30' od legure titanijuma – Dugački nosači, sa pregradnim priključkom	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Tees, bulkhead branch long	PS	14	50.00	60.00										
2046	pnaSRPS EN 4188:2012	EN 4188:2001	Vazduhoplovstvo – Cevni priključci 8°30' od legure titanijuma – Dugački zglobovi 90° sa pregradama, sa zavarenim krajevima	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 90° bulkhead, long, welded end	PS	10	50.00	60.00										
2047	pnaSRPS EN 4198:2012	EN 4198:2006	Vazduhoplovstvo – Krajevi šipke, sa prilagodljivim samovođenim ravnim ležajima sa samopodmazujućom podloškom i stablom sa navojima od čelika otpornog na koroziju – Dimenzije i opterećenja	Aerospace series - Rod-ends, adjustable self-aligning plain bearing with self-lubricating liner and threaded shank in corrosion resisting steel - Dimensions and loads	PS	12	50.00	60.00										
2048	pnaSRPS EN 3005:2012	EN 3005:2004	Vazduhoplovstvo - Samoosiguravajuće navrtke, MJ navoj, od legure na bazi nikla otporne na visoke temperature NI-PH1302 (Waspaloy) sa ili bez prevlake od srebra - Klasifikacija: 1 100 MPa (na sobnoj temperaturi)/730°C - Tehnička specifikacija	Aerospace series - Nuts, self-locking, MJ threads, in heat resisting nickel base alloy NI-PH1302 (Waspaloy), silver plated or uncoated - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature) / 730 °C - Technical specification	PS	11	60.00											
2049	pnaSRPS EN 2851:2012	EN 2851:1992	Vazduhoplovstvo - Obeležavanje delova i sklopova osim motora - Indikacije na crtežima	Aerospace series - Marking of parts and assemblies other than engines - Indications on drawings	PS	6	60.00											
2050	pnaSRPS EN 2930:2012	EN 2930:1996	Vazduhoplovstvo - Viljci, dvanestostrane glave, oslabljenog stabla, dugačkog navoja, od legure na bazi nikla NI-P100HT (Waspaloy), sa prevlakom od srebra - Klasifikacija: 1 210 MPa (na sobnoj temperaturi) / 730 °C	Aerospace series - Bolts, double hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy), silver plated - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature)/730°C	PS	7	60.00											
2051	pnaSRPS EN 2881:2012	EN 2881:2006	Vazduhoplovstvo - Ankerske navrtke, samoosiguravajuće, otporne na gorivo, zapečaćene, pokretne, sa dve uške, od pasiviziranog čelika otpornog na koroziju, podmazan sa MoS2, metričke serije - Klasifikacija: 900 MPa (na sobnoj temperaturi) / 120 °C	Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, fuel resistant, sealing, floating, two lug, with counterbore, in corrosion resisting steel, passivated, MoS2 lubricated, metric series - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 120 °C	PS	9	60.00											
2052	pnaSRPS EN 2869:2012	EN 2869:2009	Vazduhoplovstvo - Navrtke šestostrane, sa prerezom, normalne glave, u pasiviziranom čeliku otpornom na visoke temperature - Klasifikacija: 1 100 MPa (na sobnoj temperaturi) / 650 °C	Aerospace series - Nuts, hexagonal, slotted/castellated, normal height, normal across flats, in heat resisting steel, passivated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	PS	11	60.00											

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

2053	pnaSRPS EN 2866:2012	EN 2866:2009	Vazduhoplovstvo - Ankerske navrtke, samoosiguravajuće, pokretne, sa jednom uškom, sa kontraotvorom, u čeliku, premazan sa MoS2 - Klasifikacije:1 100 MPa (na sobnoj temperaturi) / 315 °C	Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, floating, one lug, with counterbore, in steel, cadmium plated, MoS2 lubricated - Classification: 1 110 MPa (at ambient temperature) / 235 °C	PS	22	60.00											
2054	pnaSRPS EN 2865:2012	EN 2865:2009	Vazduhoplovstvo - Ankerske navrtke, samoosiguravajuće, pokretne, sa dve uške, sa kontraotvorom, u čeliku otpornom na visoke temperature, premazan sa MoS2 - Klasifikacije:1 100 MPa (na sobnoj temperaturi) / 315 °C	Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, floating, two lugs, with counterbore, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C	PS	14	60.00											
2055	pnaSRPS EN 2863:2012	EN 2863:2010	Vazduhoplovstvo - Ankerske navrtke, samoosiguravajuće, fiksirane, pod uglom od 90°, sa kontraotvorom, u čeliku otpornom na visoke temperature, premazan sa MoS2 - Klasifikacije:1 100 MPa (na sobnoj temperaturi) / 315 °C	Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, fixed, 90° corner, with counterbore, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C	PS	16	60.00											
2056	pnaSRPS EN 2910:2012	EN 2910:1994	Vazduhoplovstvo - Držač navrtke, samoosiguravajući, od čelika otpornog na visoke temperature - FE - PA92HT (A286)- Klasifikacija: 1 100 MPa (na sobnoj temperaturi) / 650 °C	Aerospace series - Shank nuts, self-locking, in heat resisting steel FE - PA92HT (A286) - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	PS	8	60.00											
2057	pnaSRPS EN 2852:2012	EN 2852:2010	Vazduhoplovstvo - Navrtka, šestostrana, ravna, normalne glave, normalnog krstastog udubljenja, u pasiviziranom čeliku otpornom na visoke temperature - Klasifikacije: 1 100 MPa/650 °C	Aerospace series - Nuts, hexagonal, plain, normal height, normal across flats, heat resisting steel passivated - Classification: 1 100 MPa/650 °C	PS	20	60.00											
2058	pnaSRPS EN 2870:2012	EN 2870:1996/AC:1996, EN 2870:1996	Vazduhoplovstvo - Vijci, normalne ozubljene glave, uske tolerancije normalnog stabla, kratkog navoja, od legure titanijuma, anodizirana, premazana MoS2 - Klasifikacije: 1 100MPa (na sobnoj temperaturi)/315 °C	Aerospace series - Bolts, normal bihexagonal head, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C	PS	16	60.00											
2059	pnaSRPS EN 2837:2013	EN 2837:2012	Vazduhoplovstvo - Hloropreni kaučuk (CR) - Otpornost na toplotu - Tvrdća 60 IRHD	Aerospace series - Chloroprene rubber (CR) - Heat resistance - Hardness 60 IRHD	PS	12	20.00		40.00	50.00	60.00							
2060	pnaSRPS EN 2836:2013	EN 2836:2012	Vazduhoplovstvo - Hloropreni kaučuk (CR) - Otpornost na toplotu - Tvrdća 50 IRHD	Aerospace series - Chloroprene rubber (CR) - Heat resistance - Hardness 50 IRHD	PS	12	20.00		40.00	50.00	60.00							
2061	pnaSRPS EN 2835:2013	EN 2835:2012	Vazduhoplovstvo - kaučuk - Otporan na toplotu - Tvrdća 40 po IRHD	Aerospace series - Chloroprene rubber (CR) - Heat resistance - Hardness 40 IRHD	PS	12	20.00		40.00	50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

2062	pnaSRPS EN 2885:2012	EN 2885:1996	Vazduhoplovstvo - Navoji, niske cilindrične glave, ujednačenog krstastog udubljenja, bliske tolerancije normalnog stabla, kratkog navoja, od legure čelika, premazan kadmijum - klasifikacija: 900 MPa (na sobnoj temperaturi)/235 °C Navoji,	Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, short thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/235 °C	PS	9	60.00											
2063	pnaSRPS EN 2943:2012	EN 2943:1998	Vazduhoplovstvo - Dodatak navoja, spiralnog namotaja, samoosiguravajući - Tehnička specifikacija	Aerospace series - Inserts, screw thread, helical coil, self-locking - Technical specification	PS	8	60.00											
2064	pnaSRPS EN 4199-002:2012	EN 4199-002:2006	Vazduhoplovstvo - Lepljive trake za vazduhoplove - Deo 002: Popis standarda za proizvod	Aerospace series - Bonding straps for aircraft - Part 002: Index of product standard	PS	8	50.00	60.00										
2065	pnaSRPS EN 4611-003:2013	EN 4611-003:2012	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namenu, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE porodica - Deo 003: Bakar presvučen kalajem - Radna temperatura između -65°C i 135°C - Jednostruki ekstrudirani zid za upotrebu u zatvorenom - Štampanje pomoći UV	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 003: Tin plated copper - Operating temperatures, between -65 °C and 135 °C - Single extruded wall for enclosed applications - UV laser printab	PS	14	20.00			40.00		50.00	60.00					
2066	pnaSRPS EN 2862:2012	EN 2862:2009	Vazduhoplovstvo - Ankerske navrtke, samoosiguravajuće, fiksirane, pod uglom od 90°, sa kontraotvorom, od legure čelika, prevučene sa kadmijumom, premazan sa MoS2 - Klasifikacije: 1 100 MPa (na sobnoj temperaturi) / 235 °C	Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, fixed, 90° corner, with counterbore, in alloy steel, cadmium plated, MoS2 lubricated - Classification : 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C	PS	10	60.00											
2067	pnaSRPS EN 2906:2012	EN 2906:1994	Vazduhoplovstvo - Ozubljene navrtke, samoosiguravajuće, od čelika otpornog na visokotemperaturne FE-PA92HT (A286) - Klasifikacija: 1 100 MPa (na sobnoj temperaturi) / 650 °C	Aerospace series - Nuts, bihexagonal, self-locking, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286) - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	PS	8	60.00											
2068	pnaSRPS EN 4611-002:2013	EN 4611-002:2012	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namenu, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE porodica - Deo 002: Opšte	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 002: General	PS	12	20.00			40.00		50.00	60.00					
2069	pnaSRPS EN 4608-005:2013	EN 4608-005:2012	Vazduhoplovstvo - Električni kabal, otporan na vatru – Jednostruka i višestruka upletena jezgra, oklopljena (širmovana) i obložena - Radna temperatura između - 65 °C i 260 °C - Deo 005: DW porodica - Lagani dvožilni kalibra 24 za prenos podataka - Štampanje	Aerospace series - Cable, electrical, fire resistant - Single and twisted multicore assembly, screened (braided) and jacketed - Operating temperatures between -65 °C and 260 °C - Part 005: DW family - Lightweight two-core gauge 24 for data transmission -	PS	14	20.00			40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

2070	pnaSRPS EN 4612-004:2013	EN 4612-004:2011	Vazduhoplovstvo - Električni kablovi za opštu namenu, jednožilni i višezilni sklop - XLETFE porodica - Sa košuljicom ili oklopljeni i sa košuljicom - Deo 004: Bakar presvučen kalajem - Radne temperature između - 65 ° C i 135 ° C - Jedanostruka izolacija z	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 004: Tin plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 135 °C - Single extruded wall for ope	PS	16	20.00				40.00		50.00	60.00				
2071	pnaSRPS EN 2912:2012	EN 2912:1996	Vazduhoplovstvo - Podloške, spratne, velike dimenzije, od anodizirane ili hromirane legure aluminijuma	Aerospace series - Washers, flat, large diameter, in aluminium alloy, anodized or chromated	PS	8	60.00											
2072	pnaSRPS EN 2867:2012	EN 2867:2009	Vazduhoplovstvo - Ankerske navrtke, samoosiguravajuće, pokretne, sa jednom uškom, sa kontraotvorom, u čeliku otpornom na visoke temperature, premazan sa MoS2 - Klasifikacije:1 100 MPa (na sobnoj temperaturi) / 315 °C	Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, floating, one lug, with counterbore, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C	PS	22	60.00											
2073	pnaSRPS EN 2887:2012	EN 2887:1995	Vazduhoplovstvo - Vijci, sa normalnom šestostranom glavom, od pasiviranog čelika otpornog na koroziju - Klasifikacija: 600 MPa (na sobnoj temperaturi) / 425 °C	Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, threaded to head, in corrosion resisting steel, passivated - Classification: 600 MPa (at ambient temperature) / 425 °C	PS	8	60.00											
2074	pnaSRPS EN 3006:2012	EN 3006:1994	Vazduhoplovstvo - Vijlji sa šestostranom glavom, oslabljenog stabla sa dugim navojem od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA92HT (A286) - Klasifikacija: 900 MPa (na sobnoj temperaturi) / 650 °C	Aerospace series - Bolts, hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286) - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	PS	16	60.00											
2075	pnaSRPS EN 2907:2012	EN 2907:1995	Vazduhoplovstvo - Ozubljene navrtke, samoosiguravajuće, od čelika otpornog na visokotemperature FE-PA92HT (A286) sa prevlakom od srebra - Klasifikacija: 1 100 MPa (na sobnoj temperaturi) / 650 °C	Aerospace series - Nuts, bihexagonal, self-locking, in heat resisting steel FE-PA92HT (A 286), silver plated - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	PS	9	60.00											
2076	pnaSRPS EN 2908:2012	EN 2908:1994	Vazduhoplovstvo – Samoosiguravajuće duple šestougaone navrtke, sa dubokim upustom, od čelika otpornog na toplotu FE-PA92HT (A286) – Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline) / 650 °C	Aerospace series - Nuts, bihexagonal, self-locking, deep counterbored, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286) - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	PS	8	60.00											
2077	pnaSRPS EN 2884:2012	EN 2884:1996	Vazduhoplovstvo - Navoji,niske cilindrične glave, ujednačenog krstastog udubljenja, bliske tolerancije normalnog stabla, kratkog navoja, od legure anodiziranog titana, podmazni sa MoS2 - klasifikacija: 1 100 MPa (na sobnoj temperaturi)/315 °C	Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C	PS	11	60.00											

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS S020 Standarda 431

2078	pnaSRPS EN 2911:2012	EN 2911:1995	Vazduhoplovstvo - Držač navrtke, samoosiguravajući, od čelika otpornog na visoke temperature - FE - PA92HT (A286) sa prevlakom od srebra - Klasifikacija: 1 100 MPa (na sobnoj temperaturi) / 650 °C	Aerospace series - Shank nuts, self-locking, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	PS	6	60.00											
2079	pnaSRPS EN 2883:2012	EN 2883:2009	Vazduhoplovstvo - Navrtke, šestostrane,	Aerospace series - Nuts, hexagonal, self-locking, with counterbore and captive washer, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C	PS	9	60.00											
2080	pnaSRPS EN 2926:2012	EN 2926:1996	Vazduhoplovstvo - Viljci, dvanestostrane glave, oslabljenog stabla, dugačkog navoja, od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA92HT (A286) sa prevlakom od srebra - Klasifikacija: 900 MPa (na sobnoj temperaturi) / 650 °C	Aerospace series - Bolts, double hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/650 °C	PS	8	60.00											
2081	pnaSRPS EN 2913:2012	EN 2913:1999	Vazduhoplovstvo - Podloške, spratne, velike dimenzije, od čelika prevučen kadmijumom	Aerospace series - Washers, flat, large diameter, in steel, cadmium plated	PS	6	60.00											
2082	pnaSRPS EN 2925:2012	EN 2925:1994	Vazduhoplovstvo - Viljci, dvanestostrane glave, oslabljenog stabla, dugačkog navoja, od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA92HT (A286) - Klasifikacija: 900 MPa (na sobnoj temperaturi) / 650 °C	Aerospace series - Bolts, double hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286) - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	PS	6	60.00											
2083	pnaSRPS EN 2914:2012	EN 2914:1996	Vazduhoplovstvo - Podloške, spratne, velike dimenzije, od pasiviziranog čelika otpornog na visoke temoerature	Aerospace series - Washers, flat, large diameter, in heat resisting steel, passivated	PS	6	60.00											
2084	pnaSRPS EN 2909:2012	EN 2909:1995	Vazduhoplovstvo - Ozubljene navrtke, samoosiguravajuće, sa dubokim kontraotvorom, od čelika otpornog na visoke temperature FE-PA92HT (A286) sa prevlakom od srebra - Klasifikacija: 1 100 MPa (na sobnoj temperatur) / 650 °	Aerospace series - Nuts, bihexagonal, self-locking, deep counterbored, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	PS	8	60.00											
2085	pnaSRPS EN 2929:2012	EN 2929:1996	Vazduhoplovstvo – Zavrtnji, sa duplom šestougaonom glavom, sa oslabljenim stablom, dužeg navoja, od legure na bazi nikla otporne na toplotu NI-P101HT (legura Waspaloy) – Klasifikacija: 1 210 MPa (na temperaturi okoline) / 730 °C	Aerospace series - Bolts, double hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy) - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature)/730 °C	PS	8	60.00											

KS Z051 Standarda 5

2086	pnaSRPS ISO 3394:2013 Strana 187 od 268	ISO/FDIS 3394.2	Ambalaža - Kompletni napunjeni transportni paketi i jedinice tereta - Mere čvrste ambalaže pravougaone osnove	Packaging -- Complete, filled transport packages and unit loads -- Dimensions of rigid rectangular packages	PR	10	20.00									40.00	50.00	60.00
------	--	-----------------	---	---	----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------	-------

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS Z051 Standarda 5

2087	pnaSRPS EN ISO 8611-3:2013	EN ISO 8611-3:2012	Palete za rukovanje materijalima - Ravne palete - Deo 3: Najveće radno opterećenje	Pallets for materials handling - Flat pallets - Part 3: Maximum working loads (ISO 8611-3:2011)	PS	20	20.00										40.00	50.00	60.00
2088	pnaSRPS EN ISO 8611-2:2013	EN ISO 8611-2:2012	Palete za rukovanje materijalima - Ravne palete - Deo 2: Zahtevi za performansu i izbor ispitivanja	Pallets for materials handling - Flat pallets - Part 2: Performance requirements and selection of tests (ISO 8611-2:2011)	PS	22	20.00										40.00	50.00	60.00
2089	pnaSRPS ISO 3676:2013	ISO/FDIS 3676.2	Ambalaža - Kompletni napunjeni transportni paketi i jedinice tereta - Mere jedinice tereta	Packaging -- Complete, filled transport packages and unit loads -- Unit load dimensions	PR	10	20.00										40.00	50.00	60.00
2090	pnaSRPS EN ISO 8611-1:2013	EN ISO 8611-1:2012	Palete za rukovanje materijalima - Ravne palete - Deo 1: Metode ispitivanja	Pallets for materials handling - Flat pallets - Part 1: Test methods (ISO 8611-1:2011)	PS	38	20.00										40.00	50.00	60.00

KS Z104 Standarda 10

2091	pnaSRPS Z.M0.035:2013		Konteneri - Pokazatelji kontenera	Containers - Factors of cargo containers	IZV	16	20.00											40.00	
2092	pnaSRPS ISO 3874:2013	ISO 3874:1997/Amd 4:2007, ISO 3874:1997/Amd 3:2005, ISO 3874:1997/Amd 2:2002, ISO 3874:1997/Amd 1:2000, ISO 3874:1997	Teretni kontejneri serije 1 - Rukovanje i pričvršćivanje	45 ft containers	PR	50	20.00	40.00		50.00	60.00								
2093	pnaSRPS ISO 2308:2013	ISO 2308:1972	Kuke za dizanje kontenera kapaciteta do 30 tona - Opšti zahtevi	Hooks for lifting freight containers of up to 30 tonnes capacity -- Basic requirements	PR	22	20.00	40.00		50.00	60.00								
2094	pnaSRPS ISO 830:2013	ISO 830:1999/Cor 1:2001, ISO 830:1999	Teretni konteneri - Terminologija		PR	42	20.00	40.00		50.00	60.00								
2095	pnaSRPS Z.M0.041:2013		Kontenerski tehnološki sistem - Termini i definicije	Container technology system - Terminology	IZV	31	20.00											40.00	
2096	pnaSRPS Z.M1.032:2013		Konteneri - Utvrđivanje transportne sposobnosti i ispravnosti kontenera	Frigh containers - Determination of transport capability and proper functions of containers at the time of delivery	IZV	12	20.00											40.00	
2097	pnaSRPS Z.M2.310:2013		Konteneri - Punjenje univerzalnih kontenera serije 1 - Pravila punjenja raznim teretima	Containers - Filling of universal containers, series 1 - Rules of filling with different cargos	IZV	25	20.00											40.00	

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS Z104 Standarda 10

2098	pnaSRPS M.Z2.391:2013		UIC-transkonteneri - Opšti tehnički uslovi	UIC-transcontainers - General technical requirements	IZV	6	20.00										40.00	
2099	pnaSRPS M.Z2.389:2013		UIC-transkonteneri - Opšti tehnički uslovi	UIC-transcontainers - General technical requirements	IZV	3	20.00										40.00	
2100	pnaSRPS ISO 1496-2:2013	ISO 1496-2:2008	Teretni kontejneri serije 1 - Specifikacija i ispitivanje - Deo 2: Izotermički kontejneri	Series 1 freight containers -- Specification and testing -- Part 2: Thermal containers	PR	72	20.00	40.00		50.00	60.00							

KS Z110 Standarda 20

2101	pnaSRPS ISO 7149:2013	ISO 7149:1982	Vozila za unutrašnji transport - Samohodna vozila - Simboli za komandne uređaje	Continuous handling equipment -- Safety code -- Special rules	PR	24	20.00									40.00	50.00	60.00
2102	pnaSRPS ISO 22915-13:2013	ISO 22915-13:2012	Vozila za unutrašnji transport - Provera stabilnosti - Deo 13:	Industrial trucks -- Verification of stability -- Part 13: Rough-terrain trucks with mast	PR	6	20.00									40.00	50.00	60.00
2103	pnaSRPS ISO 22915-10:2013	ISO 22915-10:2008	Vozila za unutrašnji transport koja rade u specijalnim uslovima slaganja sa teretom bočno pomerenim od podužne ose - Dodatno ispitivanje stabilnosti	Industrial trucks -- Verification of stability -- Part 10: Additional stability test for trucks operating in the special condition of stacking with load laterally displaced by powered devices	PR	3	20.00									40.00	50.00	60.00
2104	pnaSRPS ISO 22884:2013	ISO 22884:2004	Točkici i točkovi - Zahtevi za primenu preko 1,1 m/s (4 km/h) i do 4,4 m/s (16 km/h)	Castors and wheels -- Requirements for applications over 1,1 m/s (4 km/h) and up to 4,4 m/s (16 km/h)	PR	14	20.00									40.00	50.00	60.00
2105	pnaSRPS ISO 22883:2013	ISO 22883:2004	Vozila za unutrašnji transport - Točkovi za vozila bez motornog pogona - Mere i nazivna nosivost	Castors and wheels -- Requirements for applications up to 1,1 m/s (4 km/h)	PR	20	20.00									40.00	50.00	60.00
2106	pnaSRPS ISO 22877:2013	ISO 22877:2004	Vozila za unutrašnji transport (VUT) - Točkovi i točkici - Termini i definicije	Castors and wheels -- Vocabulary, symbols and multilingual terminology	PR	48	20.00									40.00	50.00	60.00
2107	pnaSRPS EN 15830:2013	EN 15830:2012	Teška terenska vozila sa promenljivim dohvatom - Vidljivost - Metode ispitivanja i verifikacije	Rough-terrain variable reach trucks - Visibility - Test methods and verification	PS	31	20.00		40.00		50.00	60.00						
2108	pnaSRPS ISO 22915-3:2013	ISO 22915-3:2008	Vozila za unutrašnji transport - Provera stabilnosti - Deo 3: Viljuškari sa promenljivim dohvatom i opkoračni viljuškari	Industrial trucks -- Verification of stability -- Part 3: Reach and straddle trucks	PR	8	20.00									40.00	50.00	60.00
2109	pnaSRPS ISO 22915-4:2013	ISO 22915-4:2009	Slagači paleta i vozila sa platformama za visoko podizanje - Ispitivanja stabilnosti	Industrial trucks -- Verification of stability -- Part 4: Pallet stackers, double stackers and order-picking trucks with operator position elevating up to and including 1 200 mm lift height	PR	8	20.00									40.00	50.00	60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS Z110 Standarda 20

2110	pnaSRPS EN 1459:2013	EN 1459:1998+A3:2012	Bezbednost vozila za unutrašnji transport - Samohodna vozila sa promenljivim dohvatom	Safety of industrial trucks - Self-propelled variable reach trucks	PS	76	20.00		40.00		50.00	60.00						
2111	pnaSRPS ISO 22915-14:2013	ISO 22915-14:2010	Terenski viljuškari (za nepripremljene terene) - Ispitivanja stabilnosti	Industrial trucks -- Verification of stability -- Part 14: Rough-terrain variable-reach trucks	PR	7	20.00							40.00		50.00	60.00	
2112	pnaSRPS ISO 22915-2:2013	ISO 22915-2:2008	Čeoni viljuškari - Ispitivanja stabilnosti	Industrial trucks -- Verification of stability -- Part 2: Counterbalanced trucks with mast	PR	6	20.00							40.00		50.00	60.00	
2113	pnaSRPS ISO 6055:2013	ISO 6055:2004	Vozila za unutrašnji transport - Štitnici iznad glave - Specifikacija i ispitivanje	Industrial trucks -- Overhead guards -- Specification and testing	PR	11	20.00							40.00		50.00	60.00	
2114	pnaSRPS ISO 3739-3:2013	ISO 3739-3:2008	Pneumatici i naplaci za vozila za unutrašnji transport - Deo 3: Naplaci	Industrial tyres and rims -- Part 3: Rims	PR	8	20.00							40.00		50.00	60.00	
2115	pnaSRPS ISO 3691:2013	ISO 3691:1980/Amd 1:1983, ISO 3691:1980	Vozila za unutrašnji transport - Kodovi za bezbednost	Powered industrial trucks - Safety code	PR	36	20.00							40.00		50.00	60.00	
2116	pnaSRPS ISO 2330:2013	ISO 2330:2002	Viljuškari - Viljuške - Tehničke karakteristike i ispitivanje	Fork-lift trucks -- Fork arms -- Technical characteristics and testing	PR	4	20.00							40.00		50.00	60.00	
2117	pnaSRPS ISO 2328:2013	ISO 2328:2011	Viljuškari - Viljuške sa kukama i nosači viljuške - Ugradne mere	Fork-lift trucks -- Hook-on type fork arms and fork arm carriages -- Mounting dimensions	PR	5	20.00							40.00		50.00	60.00	
2118	pnaSRPS Z.S3.240:2013		Vozila za unutrašnji transport - Podloga za kretanje vozila bez motornog pogona - Klasifikacija	Rolling surfaces for industrial trucks - Classification	IZV	1	20.00							40.00		50.00	60.00	
2119	pnaSRPS ISO 22915-8:2013	ISO 22915-8:2008	Vozila za unutrašnji transport koja rade u specijalnim uslovima slaganja sa uređajem za dizanje nagnutim napred - Dodatno ispitivanje stabilnosti	Industrial trucks -- Verification of stability -- Part 8: Additional stability test for trucks operating in the special condition of stacking with mast tilted forward and load elevated	PR	3	20.00							40.00		50.00	60.00	
2120	pnaSRPS ISO 6292:2013	ISO 6292:2008	Samohodna vozila i traktori za unutrašnji transport - Performanse kocnice i čvrstoća komponenta	Powered industrial trucks and tractors -- Brake performance and component strength	PR	12	20.00							40.00		50.00	60.00	

KS Z169 Standarda 4

2121	pnaSRPS EN 13032-1:2013	EN 13032-1:2004+A1:2012	Svetlost i osvetljenje - Merenje i predstavljanje fotometrijskih podataka za sijalice i svetiljke - Deo 1: Merenje i format datoteka	Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 1: Measurement and file format	PS	65	20.00		40.00		50.00	60.00						
2122	pnaSRPS EN 13201-2:2013	EN 13201-2:2003	Osvetljenje puteva – Deo 2: Zahtevane karakteristike	Road lighting - Part 2: Performance requirements	PP	20	20.00		40.00		50.00		60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS Z169 Standarda 4

2123	pnaSRPS ISO 15469:2013	ISO 15469:2004	Prostorna raspodela dnevne svetlosti - Standardno nebo prema CIE	Spatial distribution of daylight -- CIE standard general sky	PR	18	20.00		40.00		50.00	60.00					
2124	pnaSRPS EN 13201-3:2013	EN 13201-3:2003/AC:2007, EN 13201-3:2003	Osvetljenje puteva – Deo 3: Proračun karakteristika	Road lighting - Part 3: Calculation of performance	PP	50	20.00		40.00		50.00		60.00				

KS Z204 Standarda 20

2125	pnaSRPS EN 15876-1:2013	EN 15876-1:2010+A1:2012	Elektronski sistem za naplatu- Vrednovanje usaglašenosti unutrašnje i spoljašnje opreme sa EN 15509 - Deo 1: Struktura skupa ispitivanja i svrha ispitivanja	Electronic fee collection - Evaluation of on-board and roadside equipment for conformity to EN 15509 - Part 1: Test suite structure and test purposes	PS	111	20.00		40.00		50.00	60.00					
2126	pnaSRPS CEN ISO/TS 16410-2:2013	CEN ISO/TS 16410-2:2012	Elektronski sistem za naplatu -Vrednovanje usaglašenosti opreme sa ISO/TS 17575-3- Deo 2: Skup načelnih ispitivanja	Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO/TS 17575-3 - Part 2: Abstract test suite (ISO/TS 16410-2:2012)	PS	23	20.00		50.00	60.00							
2127	pnaSRPS CEN/TS 16331:2013	CEN/TS 16331:2012	Elektronski sistem za naplatu – Interoperabilni aplikativni profil za autonomne sisteme	Electronic fee collection - Interoperable application profiles for autonomous systems	PS	69	20.00		50.00	60.00							
2128	pnaSRPS CEN ISO/TS 13140-2:2013	CEN ISO/TS 13140-2:2012	Elektronski sistem za naplatu– Vrednovanje usaglašenosti unutrašnje i spoljašnje opreme sa ISO/TS 13141- Deo 2: Skup načelnih ispitivanja	Electronic fee collection - Evaluation of on-board and roadside equipment for conformity to ISO/TS 13141 - Part 2: Abstract test suite (ISO/TS 13140-2:2012)	PS	23	20.00		50.00	60.00							
2129	pnaSRPS CEN ISO/TS 16401-1:2013	CEN ISO/TS 16401-1:2012	Elektronski sistem za naplatu - Vrednovanje usaglašenosti opreme sa ISO/TS 17575-2 – Deo 1: Struktura skupa ispitivanja i svrha ispitivanja	Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO/TS 17575-2 - Part 1: Test suite structure and test purposes (ISO/TS 16401-1:2012)	PS	165	20.00		50.00	60.00							
2130	pnaSRPS CEN ISO/TS 16401-2:2013	CEN ISO/TS 16401-2:2012	Elektronski sistem za naplatu Vrednovanje usaglašenosti opreme sa ISO/TS 17575-2- Deo 2: Skup načelnih ispitivanja	Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO/TS 17575-2 - Part 2: Abstract test suite (ISO/TS 16401-2:2012)	PS	21	20.00		50.00	60.00							
2131	pnaSRPS CEN ISO/TS 16403-1:2013	CEN ISO/TS 16403-1:2012	Elektronski sistem za naplatu - Vrednovanje usaglašenosti opreme sa ISO/TS 17575-4 – Deo 1: Struktura skupa ispitivanja i svrha ispitivanja	Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO/TS 17575-4 - Part 1: Test suite structure and test purposes (ISO/TS 16403-1:2012)	PS	59	20.00		50.00	60.00							
2132	pnaSRPS CEN ISO/TS 16407-2:2013	CEN ISO/TS 16407-2:2012	Elektronski sistem za naplatu – Vrednovanje usaglašenosti opreme sa ISO/TS 17575-1- Deo 2: Skup načelnih ispitivanja	Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO/TS 17575-1 - Part 2: Abstract test suite (ISO/TS 16407-2:2012)	PS	21	20.00		50.00	60.00							
2133	pnaSRPS CEN ISO/TS 17444-1:2013	FprCEN ISO/TS 17444-1	Elektronski sistem za naplatu – Performanse naplate – Deo 1: Matrice	Electronic fee collection - Charging performance - Part 1: Metrics (ISO/DTS 17444-1:2012)	PS	10	20.00							50.00	60.00		

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS Z204 Standarda 20

2134	pnaSRPS CEN/TR 16405:2013	FprCEN/TR 16405	Inteligentni transportni sistemi – Elektronska bezbednost - Elektronski hitni poziv	Intelligent transport systems - ESafety - ECall additional optional data set for heavy goods vehicles eCall	PS	10	20.00										50.00	60.00		
2135	pnaSRPS CEN/TS 16439:2013	FprCEN/TS 16439	Elektronski sistem za naplatu – Sigurnosni okvir	Electronic fee collection - Security framework	PS	10	20.00										50.00	60.00		
2136	pnaSRPS EN ISO 17263:2013	EN ISO 17263:2012	Inteligentni transportni sistemi -Automatska identifikacija vozila i opreme - Parametri sistema	Intelligent transport systems - Automatic vehicle and equipment identification - System parameters (ISO 17263:2012)	PS	14	20.00										40.00		50.00	60.00
2137	pnaSRPS EN 16312:2013	FprEN 16312:2012	Inteligentni transportni sistemi - Automatska registracija vozila i opreme (AVI/AEI) – Interoperabilni aplikativni profil za AVI/AEI i identifikaciju elektronske registracije komunikacijom kratkog dometa	Intelligent transport systems - Automatic Vehicle and Equipment Registration (AVI/AEI) - Interoperable application profile for AVI/AEI and Electronic Register Identification using dedicated short range communication	PS	22	20.00										40.00		50.00	60.00
2138	pnaSRPS EN 28701:2013	FprEN 28701	Inteligentni transportni sistemi – Javni transport – Identifikacija fiksnih objekata u javnom transportu	Intelligent transport systems - Public transport - Identification of Fixed Objects in Public Transport (IFOPT)	PS	142	20.00										40.00		50.00	60.00
2139	pnaSRPS EN ISO 12855:2013	EN ISO 12855:2012	Elektronski sistem za naplatu - Razmena informacija između pružanja usluge i naplata putarine	Electronic fee collection - Information exchange between service provision and toll charging (ISO 12855:2012)	PS	85	20.00		40.00		50.00	60.00								
2140	pnaSRPS EN ISO 17261:2013	EN ISO 17261:2012	Inteligentni transportni sistemi - Automatska identifikacija vozila i opreme - Arhitektura podataka i terminologija za kontejnerski prevoz roba	Intelligent transport systems - Automatic vehicle and equipment identification - Intermodal goods transport architecture and terminology (ISO 17261:2012)	PS	43	20.00										40.00		50.00	60.00
2141	pnaSRPS EN ISO 17262:2013	EN ISO 17262:2012	Inteligentni transportni sistemi - Automatska identifikacija vozila i opreme - Numerisanje i struktura podataka	Intelligent transport systems - Automatic vehicle and equipment identification - Numbering and data structures (ISO 17262:2012)	PS	24	20.00										40.00		50.00	60.00
2142	pnaSRPS CEN ISO/TS 16403-2:2013	CEN ISO/TS 16403-2:2012	Elektronski sistem za naplatu - Vrednovanje usaglašenosti opreme sa ISO/TS 17575-4-Deo 2: Skup načelnih ispitivanja	Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO/TS 17575-4 - Part 2: Abstract test suite (ISO/TS 16403-2:2012)	PS	21	20.00		50.00	60.00										
2143	pnaSRPS CEN/TS 16406:2013	FprCEN/TS 16406	Inteligentni transportni sistemi - Javni transport	Intelligent transport systems - Public transport - Indirect Fulfilment for Rail	PS	10	20.00										50.00	60.00		
2144	pnaSRPS CEN/TR 16427:2013	FprCEN/TR 16427	Inteligentni transportni sistemi - Javni transport – Putničke informacije za osobe sa oštećenim vidom (TI-VIP)	Intelligent transport systems - Public transport - Traveller Information for Visually Impaired People (TI-VIP)	PS	10	20.00										50.00	60.00		

KS Z320 Standarda 1

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS Z320 Standarda 1

2145	pnaSRPS EN 16258:2013	FprEN 16258:2012	Logistika - Metodologija proračuna i deklarisanja potrošnje energije i GHG emisije za transportne usluge (teretne i putničke)	Methodology for calculation and declaration of energy consumption and GHG emissions of transport services (freight and passengers)	PS	15	20.00										40.00	50.00	60.00
------	-----------------------	------------------	---	--	----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------	-------

KS ZX226/1 Standarda 14

2146	pnaSRPS EN 14388:2013	FprEN 14388 rev	Uređaji za smanjenje saobraćajne buke - Specifikacije	Road traffic noise reducing devices - Specifications	PS	18	20.00						40.00	50.00	60.00				
2147	pnaSRPS U.54.106:2013		Tehnička oprema javnih puteva - Zaštitna žičana ograda - Termini i klasifikacije	Technical equipment on public roads - Roadside safety network structures - Terminology and classification	IZV	3	20.00						40.00		50.00	60.00			
2148	pnaSRPS CEN/TR 1317-6:2013	CEN/TR 1317-6:2012	Sistemi za zadržavanje na putevima – Deo 6: Sistemi za zadržavanje pešaka - Parapeti za pešake	Road restraint systems - Part 6: Pedestrian restraint system - Pedestrian parapets	PS	47	20.00			50.00	60.00								
2149	pnaSRPS CEN/TR 16303-1:2013	CEN/TR 16303-1:2012	Sistemi za zadržavanje na putevima - Uputstvo za mehanizme računarskog ispitivanja sistema za zadržavanje pri sudaru vozila -Deo 1: Osnovne referentne informacije i izvještavanje	Road restraint systems - Guidelines for computational mechanics of crash testing against vehicle restraint system - Part 1: Common reference information and reporting	PS	8	20.00			50.00	60.00								
2150	pnaSRPS CEN/TR 16303-2:2013	CEN/TR 16303-2:2012	Sistemi za zadržavanje na putevima - Uputstvo za mehanizme računarskog ispitivanja sistema za zadržavanje pri sudaru vozila -Deo 2: Oblikovanje i potvrđivanje vozila	Road restraint systems - Guidelines for computational mechanics of crash testing against vehicle restraint system - Part 2: Vehicle Modelling and Verification	PS	30	20.00			50.00	60.00								
2151	pnaSRPS CEN/TR 16303-3:2013	CEN/TR 16303-3:2012	Sistemi za zadržavanje na putevima - Uputstvo za mehanizme računarskog ispitivanja sistema za zadržavanje pri sudaru vozila -Deo 3: Oblikovanje i potvrđivanje ispitnog objekta	Road restraint systems - Guidelines for computational mechanics of crash testing against vehicle restraint system - Part 3: Test Item Modelling and Verification	PS	19	20.00			50.00	60.00								
2152	pnaSRPS EN 1317-5:2013	EN 1317-5:2007+A2:2012	Sistemi za zadržavanje na putevima –Deo 5: Zahtevi za proizvod i ocena usaglašenosti sistema za zadržavanje vozila na putevima	Road restraint systems - Part 5: Product requirements and evaluation of conformity for vehicle restraint systems	PP	31	20.00			40.00			50.00	60.00					
2153	pnaSRPS EN 1793-1:2013	FprEN 1793-1	Uređaji za smanjenje saobraćajne buke - Metode ispitivanja za određivanje akustičke performanse - Deo 1: Osnovne karakteristike apsorpcije zvuka	Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 1: Intrinsic characteristics of sound absorption	PS	8	20.00						40.00	50.00	60.00				
2154	pnaSRPS EN 1793-2:2013	FprEN 1793-2	Uređaji za smanjenje saobraćajne buke - Metode ispitivanja za određivanje akustičke performanse - Deo 2: Osnovne karakteristike izolacije od vazdušnog zvuka	Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 2: Intrinsic characteristics of airborne sound insulation under diffuse sound field conditions	PS	8	20.00						40.00	50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS ZX226/1 Standarda 14

2155	pnaSRPS U.S4.102:2013		Tehnička oprema javnih puteva – Zaštitna žičana ograda – Tehnički uslovi	Technical equipment on public roads - Roadside safety network structures - Technical requirement	IZV	11	20.00							40.00			50.00	60.00
2156	pnaSRPS U.S4.112:2013		Tehnička oprema javnih puteva - Zaštitna žičana ograda - Tehnički uslovi za postavljanje	Technical equipment on public road - Roadside safety network structures - Technical requirements for location	IZV	6	20.00							40.00			50.00	60.00
2157	pnaSRPS EN 1793-6:2013	FprEN 1793-6	Uređaji za smanjenje saobraćajne buke - Metode ispitivanja za određivanje akustičke performanse - Deo 6: Osnovne karakteristike	Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 6: Intrinsic characteristics - In situ values of airborne sound insulation under direct sound field conditions	PS	10	20.00							40.00		50.00	60.00	
2158	pnaSRPS CEN/TS 1317-8:2013	CEN/TS 1317-8:2012	Sistemi za zadržavanje na putevima – Deo 8:Sistemi za zadržavanje motocikala na putevima koji smanjuju jačinu udara motociklista pri sudaru sa zaštitnom ogradom	Road restraint systems - Part 8: Motorcycle road restraint systems which reduce the impact severity of motorcyclist collisions with safety barriers	PS	44	20.00			50.00	60.00							
2159	pnaSRPS CEN/TR 16303-4:2013	CEN/TR 16303-4:2012	Sistemi za zadržavanje na putevima - Uputstvo za mehanizme računarskog ispitivanja sistema za zadržavanje pri sudaru vozila -Deo 4: Postupci vrednovanja	Road restraint systems - Guidelines for computational mechanics of crash testing against vehicle restraint system - Part 4: Validation Procedures	PS	16	20.00			50.00	60.00							

KS ZX226/2, Standarda 17

2160	pnaSRPS Z.S2.322:2013		Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi obaveštenja - Table za označavanje naziva ulica - Oblik i mere	Road signs - Informative signs - Street name signs - Shape and sizes	IZV	5	40.00			50.00		60.00						
2161	pnaSRPS Z.S2.853:2013		Oprema za obezbedenje radilišta i privremenih prepreka na putu - Zapreke - Tehnički uslovi		IZV	6	20.00					40.00				50.00		60.00
2162	pnaSRPS Z.S2.220:2013		Oznake na kolovozu - Klasifikacije, termini i definicije	Road markings - Terms, definitions and classification	IZV	4	20.00					40.00				50.00	60.00	
2163	pnaSRPS Z.S2.235:2013		Saobraćajno-tehnička oprema javnih puteva - Smerokazi	Traffic guiding equipment - Vertical guide arrangement - Delineator	IZV	7	20.00					40.00				50.00	60.00	
2164	pnaSRPS Z.S2.236:2013		Tehnička oprema javnih puteva - Oprema za usmeravanje - Vertikalno obeležavanje	Traffic guiding equipment - Vertical guide arrangement	IZV	3	20.00					40.00				50.00	60.00	
2165	pnaSRPS Z.S2.238:2013		Uzdignute oznake na kolovozu - Markeri - Tehnički uslovi	Raised pavement markers - Lane markers - Specifications	IZV	5	20.00					40.00				50.00	60.00	
2166	pnaSRPS Z.S2.317:2013		Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi obaveštenja - Raskrsnica - Grafičko predstavljanje	Road signs- Informative signs - Advance direction signs - Design of signs	IZV	8	40.00			50.00		60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za saobraćaj, vozila i mehanizaciju

680 Standarda

KS ZX226/2, Standarda 17

2167	pnaSRPS Z.S2.317-1:2013		Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi obaveštenja - Kružna raskrsnica - Grafičko predstavljanje	Road signs- Informative signs - Rotary - Design of signs	IZV	5	40.00			50.00		60.00						
2168	pnaSRPS Z.S2.318:2013		Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi obaveštenja - Prestrojavanje vozila - Grafičko predstavljanje	Road signs- Informative signs - Signs for preselection- Design of signs	IZV	8	40.00			50.00		60.00						
2169	pnaSRPS Z.S2.600:2013		Saobraćajni znakovi na putevima- Znakovi obaveštenja- Turistička signalizacija - Oblik i mere	Road signs -Informative signs - Tourist signalling - Shape and sizes	IZV	8	20.00			40.00			50.00		60.00			
2170	pnaSRPS Z.S2.601:2013	ISO 7001:2007	Grafički simboli - Simboli za opštu upotrebu	Graphical symbols -- Public information symbols	PP	41	20.00			40.00			50.00		60.00			
2171	pnaSRPS Z.S2.580:2013		Svetlosni znakovi za označavanje prelaza puta preko železničke pruge u nivou - Znakovi kojima se najavljuje približavanje voza (putoprelazni signali) - Oblik i mere	Railroad-highway grade crossing signals - Flashing light type signals - Shape and dimensions	IZV	4	40.00			50.00	60.00							
2172	pnaSRPS Z.S2.341:2013		Znakovi namenjeni pešacima - Znakovi za informisanje korisnika javnih objekata - Oblik i mere	Pedestrian signs - Information system signs - Shape and sizes	IZV	9	20.00			40.00			50.00		60.00			
2173	pnaSRPS Z.S2.323:2013		Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi za označavanje organizacija - Oblik i mere	Road signs - Direction signs for organizations - Shape and sizes	IZV	5	40.00			50.00		60.00						
2174	pnaSRPS Z.S2.660:2013		Znakovi obaveštenja za vođenje saobraćaja - Putokazi za hotele	Road signs - Direction signs for hotels	IZV	8	20.00			40.00			50.00		60.00			
2175	pnaSRPS Z.S2.316:2013		Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi obaveštenja - Potvrda pravca - Oblik i mere	Road signs - Informative signs- Direction confirmation - Shape and sizes	IZV	4	40.00			50.00		60.00						
2176	pnaSRPS Z.S2.237:2013		Saobraćajni znakovi na putevima - Svetlosne oznake – Tablaza označavanje vrha razdelnog ostrva - Tehnički uslovi	Road signs - Lighting marquee - Lighting post - Specifications	IZV	4	20.00					40.00			50.00	60.00		

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroenergetiku

207 Standarda

KS N002 Standarda 7

1	pnaSRPS EN 60034-30:2013	EN 60034-30:2009	Rotacione električne mašine-Deo 30: Klase efikasnosti, jednobrzinskih, trofaznih, kaveznih asinhronih motora (IE kod)	Rotating electrical machines -- Part 30: Efficiency classes of single-speed, three-phase, cage-induction motors (IE-code)	PP	27		40.00		50.00		60.00						
2	pnaSRPS CLC/TR 60034-16-2:2013	CLC/TR 60034-16-2:2004	Obrtne električne mašine - Deo 16-2: Pobudni sistemi sinhronih mašina - Modeli za energetske mreže	Rotating electrical machines -- Part 16-2: Excitation systems for synchronous machines - Models for power system studies	PP	35		40.00		50.00		60.00						
3	pnaSRPS EN 60034-1:2013	AC:2010, EN 60034-1:2010	Rotacione električne mašine-Deo 1:Naznačene vrednosti i karakteristike	Rotating electrical machines -- Part 1: Rating and performance	PP	85	40.00		50.00		60.00							
4	pnaSRPS EN 60034-18-34:2013	EN 60034-18-34:2012	Obrtne električne mašine-Deo 18-34: Funkcionalna ocena izolacionih sistema- Ispitne procedure za izolacione namotaje- Procena termomehaničke izdržljivosti izolacionih sistema	Rotating electrical machines -- Part 18-34: Functional evaluation of insulation systems - Test procedures for form-wound windings - Evaluation of thermomechanical endurance of insulation systems	PP	25		40.00		50.00		60.00						
5	pnaSRPS EN 60034-2-3:2013	FprEN 60034-2-3:201X	Obrtne električne mašine-Deo 2-3: Specifične metode ispitivanja za određivanje gubitaka i efikasnosti motora naizmenične struje napajanih preko pretvarača	Rotating electrical machines -- Part 2-3: Specific test methods for determining losses and efficiency of converter-fed AC motors	PS	5		40.00		50.00	60.00							
6	pnaSRPS IEC 60050-411:2013	IEC 60050-411 Amd.1 Ed. 2.0 b, IEC 60050-411 Ed. 2.0 b	Međunarodni elektrotehnički rečnik-Poglavlje 411: Rotacione mašine	Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary - Part 411: Rotating machinery	PP	100	40.00		50.00			60.00						
7	pnaSRPS EN 60034-18-31:2013	EN 60034-18-31:2012	Obrtne električne mašine-Deo 18-31: Funkcionalna procena izolacionih sistema- Ispitne procedure za profilisane namotaje- Termička procena i klasifikacija izolacionih sistema upotrebljenih u obrtnim električnim mašinama	Rotating electrical machines -- Part 18-31: Functional evaluation of insulation systems - Test procedures for form-wound windings - Thermal evaluation and classification of insulation systems used in rotating machines	PP	55		40.00	50.00		60.00							

KS N004 Standarda 2

8	pnaSRPS EN 61362:2013	EN 61362:201X	Uputstvo za specifikaciju upravljačkog sistema hidrauličnih turbina	Guide to specification of hydraulic turbine governing systems	PS	5		40.00		50.00	60.00							
9	pnaSRPS EN 62097:2011/A1:2013	EN 62097:2009/FprA1:2011	Radijalne i aksijalne hidraulične mašine - Metoda konverzije performansi od modela do prototipa Izmena 1	Hydraulic machines, radial and axial - Performance conversion method from model to prototype	PS	5		40.00		50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroenergetiku

207 Standarda

KS N005 Standarda 1

10	pnaSRPS EN 61064:2013	EN 61064:1993	Acceptance tests for steam turbine speed control systems	Acceptance tests for steam turbine speed control systems	PP	38	20.00	40.00		50.00		60.00						
----	-----------------------	---------------	--	--	----	----	-------	-------	--	-------	--	-------	--	--	--	--	--	--

KS N007 Standarda 3

11	pnaSRPS EN 62567:2013	FprEN 62567:2011	Metode za ispitivanje self-damping karakteristika umreženih provodnika za nadzemne vodove	Methods for testing self-damping characteristics of stranded conductors for overhead lines	PS	5		40.00		50.00	60.00							
12	pnaSRPS EN 62568:2013	FprEN 62568:2011	Metod za fatigue ispitivanje provodnika nadzemnih vodova	Method for fatigue testing of conductors for overhead lines	PS	5		40.00		50.00	60.00							
13	pnaSRPS EN 61394:2013	EN 61394:2011	Nadzemni vodovi- Zahtevi za masnoće kod golih provodnika od aluminijuma, legure aluminijuma i čelika	Overhead lines - Requirements for greases for aluminium, aluminium alloy and steel bare conductors	PS	5		40.00		50.00	60.00							

KS N009 Standarda 5

14	pnaSRPS EN 61375-2-5:2013	FprEN 61375-2-5:2012	Elektronska oprema na železnici – Okosnica voza – Deo 2-5: Ethernet okosnica voza	Electronic railway equipment - Train backbone -- Part 2-5: Ethernet Train Backbone	PS	10	20.00	40.00		50.00	60.00							
15	pnaSRPS EN 61375-3-4:2013	FprEN 61375-3-4:2011	Elektronska oprema na železnici – Magistrala voza – Deo 3-4: ECN – Ethernet mreža	Electronic railway equipment - Train Bus - Part 3-4: ECN - Ethernet Consist Network	PS	10	20.00	40.00		50.00	60.00							
16	pnaSRPS EN 62625-1:2013	FprEN 62625-1:2012	Elektronska oprema na železnici – Sistem za zapis podataka o vožnji – Deo 1: Specifikacija sistema	Electronic railway equipment - On board driving data recording system -- Part 1: System specification	PS	10	20.00	40.00		50.00	60.00							
17	pnaSRPS EN 61881-3:2013	FprEN 61881-3:2012	Primene na železnici – Oprema za vozna sredstva – Kondenzatori za energetska elektronika – Deo 3: Električni dvoslojni kondenzatori	Railway applications - Rolling stock equipment - Capacitors for power electronics -- Part 3: Electric double-layer capacitors	PS	10	20.00	40.00		50.00	60.00							
18	pnaSRPS EN 61881-2:2013	FprEN 61881-2:2012	Primene na železnici – Oprema za vozna sredstva – Kondenzatori za energetska elektronika – Deo 2: Aluminijumski elektrolitički kondenzatori sa tečnim elektrolitom	Railway applications - Rolling stock equipment - Capacitors for power electronics -- Part 2: Aluminium electrolytic capacitors with non solid electrolyte	PS	10	20.00	40.00		50.00	60.00							

KS N010 Standarda 1

19	pnaSRPS EN 62697-1:2013	FprEN 62697-1:2012	Metoda ispitivanja za kvantitativno određivanje korozivnih sumpornih jedinjenja u nekorišćenim i korišćenim izolacionim tečnostima – Deo 1: Metoda ispitivanja za kvantitativno određivanje dibenzildisulfida (DBDS)	Test method for quantitative determination of corrosive sulfur compounds in unused and used insulating liquids -- Part 1: Test method for quantitative determination of dibenzylsulfide (DBDS)	PS	10	20.00		40.00		50.00	60.00						
----	-------------------------	--------------------	--	--	----	----	-------	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--

KS N014 Standarda 2

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroenergetiku

207 Standarda

KS N014 Standarda 2

20	pnaSRPS EN 50464-1:2009/A1:2013	EN 50464-1:2007/A1:2012	Trofazni distributivni transformatori 50 Hz potopljeni u ulje, od 50 kVA do 2 500 kVA, sa najvećim naponom opreme koji ne prelazi 36 kV - Deo 1: Opšti zahtevi Izmjena 1	Three-phase oil-immersed distribution transformers 50 Hz, from 50 kVA to 2 500 kVA with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV -- Part 1: General requirements	PS	5		40.00		50.00	60.00							
21	pnaSRPS EN 60076-18:2013	EN 60076-18:201X	Energetski transformatori-Deo 18: Merenje odgovora na frekvenciju	Power transformers -- Part 18: Measurement of frequency response	PS	5		40.00		50.00	60.00							

KS N015 Standarda 10

22	pnaSRPS EN 60216-1:2013	FprEN 60216-1:2012	Električni izolacioni materijali - Svojstva termičke izdržljivosti - Deo 1: Postupci starenja i vrednovanje rezultata ispitivanja	Electrical insulating materials - Thermal endurance properties -- Part 1: Ageing procedures and evaluation of test results	PS	42					40.00		50.00	60.00				
23	pnaSRPS EN 60243-1:2013	FprEN 60243-1:2011	Dielektrična čvrstoća izolacionih materijala - Metode ispitivanja - Deo 1: Ispitivanja na mrežnim frekvencijama	Electrical strength of insulating materials - Test methods -- Part 1: Tests at power frequencies	PS	25					40.00		50.00	60.00				
24	pnaSRPS EN 60684-3-214:2013	FprEN 60684-3-214:2012	Savitljiva izolaciona navlaka - Deo 3: Specifikacije za pojedinačne vrste navlaka - List 214 - termoskupljajuća, poliolefinna navlaka, neotporna na plamen, debelog i srednjeg zida	Flexible insulating sleeving -- Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 214: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving, not flame retarded, thick and medium wall	PS	17					40.00		50.00	60.00				
25	pnaSRPS EN 60626-3:2011/A1:2013	EN 60626-3:2008/A1:201X	Kombinovani savitljivi materijali za električnu izolaciju - Deo 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - Izmjena 1	Combined flexible materials for electrical insulation -- Part 3: Specifications for individual materials	PS	154					40.00		50.00	60.00				
26	pnaSRPS EN 60893-3-1:2013	FprEN 60893-3-1:2010	Izolacioni materijali - Industrijske krute laminirane ploče na bazi termoreaktivnih smola za elektrotehničke svrhe - Deo 3-1: Specifikacije za pojedinačne materijale - Vrste industrijskih krutih laminiranih ploča	Insulating materials - Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes -- Part 3-1: Specifications for individual materials - Types of industrial rigid laminated sheets	PS	25					40.00		50.00	60.00				
27	pnaSRPS EN 60544-2:2013	EN 60544-2:201X	Električni izolacioni materijali - Određivanje uticaja jonizujućeg zračenja na izolacione materijale - Deo 2: Postupci za zračenje i ispitivanje	Electrical insulating materials - Determination of the effects of ionizing radiation on insulating materials -- Part 2: Procedures for irradiation and test	PS	5					40.00		50.00	60.00				
28	pnaSRPS EN 62068:2013	FprEN 62068:2011	Električni izolacioni materijali i sistemi - Opšta metoda procenjivanja električne izdržljivosti pri ponavljanju naponskih impulsa	Electrical insulation materials and systems - General method of evaluation of electrical endurance under repetitive voltage impulses	PS	16						40.00		50.00	60.00			
29	pnaSRPS EN 62677-1:2013	FprEN 62677-1:2012	Termoskupljajući izliveni profili niskog i srednjeg napona - Deo 1: Opšti zahtevi	Heat shrinkable low and medium voltage moulded shapes -- Part 1: General requirements	PS	5					40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroenergetiku

207 Standarda

KS N015 Standarda 10

30	pnaSRPS EN 60893-3-4:2011/A1:2013	EN 60893-3-4:2004/FprA1:2012	Izolacioni materijali - Industrijske krute laminirane ploče na bazi termoreaktivnih smola za elektrotehničke svrhe - Deo 3-4: Specifikacije za pojedinačne materijale - Zahtevi za krute laminirane ploče na bazi fenolnih smola - Izmena 1	Insulating materials - Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes -- Part 3-4: Specifications for individual materials - Requirements for rigid laminated sheets based on phenolic resins	PS	35					40.00		50.00	60.00				
31	pnaSRPS EN 60216-8:2013	FprEN 60216-8:2012	Električni izolacioni materijali – Svojstva termičke izdržljivosti - Deo 8: Uputstvo za proračun karakteristika termičke izdržljivosti pomoću pojednostavljenog postupka	Electrical insulating materials - Thermal endurance properties -- Part 8: Instructions for calculating thermal endurance characteristics using simplified procedures	PS	5					40.00		50.00	60.00				

KS N017AC Standarda 5

32	pnaSRPS EN 62271-107:2013	EN 62271-107:2012	Visokonaponske rasklopne aparature - Deo 107: Osigurači sklopke za naizmeničnu struju naznačenog napona iznad 1 kV do i uključujući 52 kV	High-voltage switchgear and controlgear -- Part 107: Alternating current fused circuit-switchers for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV	PS	5		40.00		50.00	60.00							
33	pnaSRPS EN 62271-203:2013	EN 62271-203:2012	High-voltage switchgear and controlgear -- Part 203: Gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV	High-voltage switchgear and controlgear -- Part 203: Gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV	PS	5		40.00		50.00	60.00							
34	pnaSRPS EN 62271-200:2013	EN 62271-200:2012	Visokonaponske rasklopne aparature - Deo 200: Rasklopne aparature za naizmeničnu struju sa metalnim plaštom za naznačene napone veće od 1 kV do i uključujući 52 kV	High-voltage switchgear and controlgear -- Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	PS	5		40.00		50.00	60.00							
35	pnaSRPS EN 62271-207:2013	EN 62271-207:2012	Visokonaponske rasklopne aparature - Deo 207: Seizmička kvalifikacija za razvodne aparature izolovane gasom za naznačene napone veće od 52 kV	High-voltage switchgear and controlgear -- Part 207: Seismic qualification for gas-insulated switchgear assemblies for rated voltages above 52 kV	PS	5		40.00		50.00	60.00							
36	pnaSRPS EN 62271-102:2008/A2:2013	EN 62271-102:2002/FprA2:2011	Visokonaponske rasklopne aparature - Deo 102: Rastavljači i zemljospojnici za naizmeničnu struju Izmena 2	High-voltage switchgear and controlgear -- Part 102: Alternating current disconnectors and earthing switches	PS	5		40.00		50.00	60.00							

KS N020 Standarda 3

37	pnaSRPS EN 61034-1:2009/A1:2013	EN 61034-1:2005/FprA1:2012	Merenje gustine dima od kablova koji gore pod definisanim uslovima – Deo 1: Ispitna aparatura	Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions -- Part 1: Test apparatus	PS	10			40.00		50.00	60.00						
38	pnaSRPS EN 61034-2:2009/A1:2013	EN 61034-2:2005/FprA1:2012	Merenje gustine dima od kablova koji gore pod definisanim uslovima – Deo 2: Postupak ispitivanja i zahtevi	Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions -- Part 2: Test procedure and requirements	PS	10			40.00		50.00	60.00						
39	pnaSRPS CLC/TR 50576:2013	CLC/FprTR 50576:2012	Električni kablovi – Produžena primena rezultata ispitivanja	Electric cables - Extended application of test results	PS	10	20.00			50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroenergetiku

207 Standarda

KS N021 Standarda 8

40	pnaSRPS EN 61982:2013	EN 61982:201X	Sekundarne baterije (izuzev litijumskih) za pogon električnih drumskih vozila — Performanse i ispitivanja izdržljivosti	Secondary batteries (except lithium) for the propulsion of electric road vehicles - Performance and endurance tests	PS	10				40.00		50.00	60.00				
41	pnaSRPS EN 62133:2013	FprEN 62133:2010	Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge nekisele elektrolite — Zahtevi za bezbednost za prenosive zatvorene sekundarne ćelije i za baterije izrađene od njih, za upotrebu u prenosivim primenama	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications	PS	10				40.00		50.00	60.00				
42	pnaSRPS EN 61056-1:2013	EN 61056-1:201X	Olovne baterije opšte namene (tipovi sa regulacijom pomoću ventila) — Deo 1: Opšti zahtevi, funkcionalne karakteristike — Metode ispitivanja	General purpose lead-acid batteries (valve-regulated types) -- Part 1: General requirements, functional characteristics - Methods of test	PS	10				40.00		50.00	60.00				
43	pnaSRPS EN 60952-1:2013	FprEN 60952-1:2011	Avionske baterije — Deo 1: Opšti zahtevi za ispitivanja i nivoi performansi	Aircraft batteries -- Part 1: General test requirements and performance levels	PS	10				40.00		50.00	60.00				
44	pnaSRPS EN 60952-3:2013	FprEN 60952-3:2011	Avionske baterije — Deo 3: Specifikacija za proizvod i deklaracija o konstrukciji i performansama (DDP)	Aircraft batteries -- Part 3: Product specification and declaration of design and performance (DDP)	PS	10				40.00		50.00	60.00				
45	pnaSRPS EN 61056-2:2013	EN 61056-2:201X	Olovne baterije opšte namene (tipovi sa regulacijom pomoću ventila) — Deo 2: Mere, priključci i obeležavanje	General purpose lead-acid batteries (valve-regulated types) -- Part 2: Dimensions, terminals and marking	PS	10				40.00		50.00	60.00				
46	pnaSRPS EN 61427-1:2013	FprEN 61427-1:2012	Sekundarne ćelije i baterije za skladištenje obnovljive energije — Opšti zahtevi i metode ispitivanja — Deo 1: Fotonaponska „off-grid“ primena	Secondary cells and batteries for Renewable Energy Storage - General Requirements and methods of test -- Part 1: Photovoltaic Off grid application	PS	10				40.00		50.00	60.00				
47	pnaSRPS EN 60952-2:2013	FprEN 60952-2:2011	Avionske baterije — Deo 2: Zahtevi za konstrukciju i izradu	Aircraft batteries -- Part 2: Design and construction requirements	PS	10				40.00		50.00	60.00				

KS N023 Standarda 9

48	pnaSRPS EN 61535:2010/A1:2013	EN 61535:2009/A1:201X	Instalacione spojnice predviđene za trajno povezivanje u fiksnim instalacijama	Installation couplers intended for permanent connection in fixed installations	PS	10				40.00		50.00	60.00				
49	pnaSRPS EN 61009-1:2013	EN 61009-1:201X	Prekidači diferencijalne struje sa ugrađenom prekostrujnom zaštitom za domaćinstvo i sličnu upotrebu (RCBO) - Deo 1: Opšta pravila	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) -- Part 1: General rules	PP	10						40.00		50.00			60.00
50	pnaSRPS EN 61534-21:2013	FprEN 61534-21:2012	Sistemi šinskog razvoda - Deo 21: Posebni zahtevi za sisteme šinskog razvoda namenjene za montažu na zid i plafon	Powertrack systems -- Part 21: Particular requirements for powertrack systems intended for wall and ceiling mounting	PS	10				40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroenergetiku

207 Standarda

KS N023 Standarda 9

51	pnaSRPS EN 61008-1:2013	EN 61008-1:201X	Prekidači diferencijalne struje bez ugrađene prekostrujne zaštite za domaćinstvo i sličnu upotrebu (RCCB) - Deo 1: Opšta pravila	Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) -- Part 1: General rules	PP	10					40.00		50.00			60.00	
52	pnaSRPS EN 62606:2013	FprEN 62606:2012	Opšti zahtevi za uređaje za detekciju greške luka (AFDD)	General requirements for Arc Fault Detection Devices (AFDD)	PS	10				40.00		50.00	60.00				
53	pnaSRPS EN 60934:2007/A2:2013	EN 60934:2001/FprA2:2011	Prekidači za opremu (CBE)	Circuit-breakers for equipment (CBE)	PP	10				40.00		50.00			60.00		
54	pnaSRPS EN 62423:2013	EN 62423:201X	Prekidači diferencijalne struje tipa B sa ugrađenom prekostrujnom zaštitom i bez ugrađene prekostrujne zaštite za domaćinstvo i slične upotrebe	Type F and type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses	PS	10				40.00		50.00	60.00				
55	pnaSRPS EN 60669-1:2013	FprEN 60669-1:2011	Sklopke za fiksne električne instalacije u domaćinstvu i slične instalacije - Deo 1: Opšti zahtevi	Switches for household and similar fixed-electrical installations -- Part 1: General requirements	PS	10				40.00		50.00	60.00				
56	pnaSRPS EN 60669-1:2010/AA:2013	EN 60669-1:201X/AA:201X	Sklopke za fiksne električne instalacije u domaćinstvu i slične instalacije - Deo 1: Opšti zahtevi	Switches for household and similar fixed-electrical installations -- Part 1: General requirements	PS	10				40.00		50.00	60.00				

KS N026 Standarda 2

57	pnaSRPS EN 60974-4:2013	EN 60974-4:2011	Oprema za elektrolučno zavarivanje - Deo 4: Periodični nadzor i ispitivanje	Arc welding equipment -- Part 4: Periodic inspection and testing	PS	5			40.00		50.00	60.00					
58	pnaSRPS EN 60974-5:2013	FprEN 60974-5:2011	Oprema za elektrolučno zavarivanje - Deo 5: Dodavači žice	Arc welding equipment -- Part 5: Wire feeders	PS	5			40.00		50.00	60.00					

KS N027 Standarda 2

59	pnaSRPS EN 60519-12:2013	FprEN 60519-12:2012	Bezbednost u elektrotermičkim postrojenjima - Deo 12: Posebni zahtevi za infracrvene elektrotermičke instalacije	Safety in electroheating installations -- Part 12: Particular requirements for infrared electroheating installations	PS	10					40.00		50.00	60.00			
60	pnaSRPS EN 60519-10:2013	FprEN 60519-10:2012	Bezbednost u elektrotermičkim postrojenjima - Deo 10: Posebni zahtevi za elektrootporne linijske grejne sisteme za primenu u industriji i trgovini	Safety in electroheat installations -- Part 10: Particular requirements for electrical resistance trace heating systems for industrial and commercial applications	PS	10					40.00		50.00	60.00			

KS N031 Standarda 5

61	pnaSRPS EN 60079-31:2013	FprEN 60079-31:2012	Eksplzivne atmosfere - Deo 31: Zaštita opreme od prašine pomoću kućišta "t"	Explosive atmospheres -- Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"	PS	5			40.00		50.00	60.00					
----	--------------------------	---------------------	---	---	----	---	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroenergetiku

207 Standarda

KS N031 Standarda 5

62	naSRPS EN 50177:2012/A1:2012	EN 50177:2009/A1:2012	Stacionarna oprema za elektrostatičko nanošenje zapaljivog praha za premazivanje – Zahtevi za bezbednost	Stationary electrostatic application equipment for ignitable coating powders - Safety requirements	PS	6											40.00	50.00	60.00
63	naSRPS EN 60079-0:2012	EN 60079-0:2012	Eksplozivne atmosfere- Deo 0: Oprema - Opšti zahtevi	Explosive atmospheres -- Part 0: Equipment - General requirements	PS	232												50.00	60.00
64	naSRPS EN 60079-11:2012	EN 60079-11:2012	Eksplozivne atmosfere - Deo 11: Oprema zaštićena svojstvenom bezbednošću "i"	Explosive atmospheres -- Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i"	PS	111											40.00	50.00	
65	pnaSRPS EN 60079-35-2:2013	EN 60079-35-2:2012	Eksplozivne atmosfere-Deo 35-1:Naglavne rudarske lampe za upotrebu u rudnicima ugroženim rudničkim gasom - Performanse i drugi činiooci koji utiču na bezbednost	Explosive atmospheres -- Part 35-2: Caplights for use in mines susceptible to firedamp - Performance and other safety-related matters	PS	5			40.00		50.00	60.00							

KS N032 Standarda 2

66	pnaSRPS EN 60127-4:2013	EN 60127-4:2005/FprA2:2012	Minijaturni osigurači - Deo 4: Univerzalni modularni zamenljivi delovi osigurača (UMF) - Tipovi zamenljivih delova osigurača za montažu na ploču i kroz ploču Izmjena 2	Miniature fuses -- Part 4: Universal modular fuse-links (UMF) - Through-hole and surface mount types	PS	5			40.00		50.00	60.00							
67	naSRPS EN 60269-4:2011/A1:2012	EN 60269-4:2009/A1:2012	Niskonaponski osigurači - Deo 4: Dopunski zahtevi za zamenljive delove osigurača za zaštitu	Low-voltage fuses -- Part 4: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices	PS	25											40.00	50.00	60.00

KS N033 Standarda 4

68	pnaSRPS EN 60358-2:2013	FprEN 60358-2:2012	Sprežni kondenzatori i kapacitivni delitelji – Deo 2: Naizmernični ili jednosmerni monofazni sprežni kondenzatori priključeni između linije i uzemljenja za primenu noseće frekvencije napojne linije (PLC)	Coupling capacitors and capacitor dividers -- Part 2: AC or DC single-phase coupling capacitor connected between line and ground for power line carrier-frequency (PLC) application	PS	10						40.00		50.00	60.00				
69	pnaSRPS EN 62146-1:2013	FprEN 62146-1:2012	Kondenzatori sa gradacijom za prekidače naizmernične struje visokog napona	Grading capacitors for high-voltage alternating current circuit-breakers	PS	10						40.00		50.00	60.00				
70	pnaSRPS EN 60831-2:2013	FprEN 60831-2:2012	Energetski kondenzatori za šantiranje koji su samoobnavljajući za sisteme za naizmernični naznačeni napon do i uključujući 1 000 V - Deo 2: Ispitivanje starenja, ispitivanje samoobnavljanja i ispitivanje uništenja	Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1000 V -- Part 2: Ageing test, self-healing test and destruction test	PS	10						40.00		50.00	60.00				
71	pnaSRPS EN 60831-1:2013	FprEN 60831-1:2012	Energetski kondenzatori za šantiranje koji su samoobnavljajući za sisteme za naizmernični naznačeni napon do i uključujući 1 000 V - Deo 1: Opšte - Performanse, ispitivanje i naznačene karakteristike - Zahtevi za bezbednost - Uputstvo za instalisanje i rad	Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1000 V -- Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guide for installation and operation	PS	10						40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroenergetiku

207 Standarda

KS N034 Standarda 36

72	pnaSRPS EN 60809:2013	EN 60809:1996	Sijalice za drumska vozila - Geometrijski i fotoelektrični zahtevi	Lamps for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements	PP	161						40.00		50.00			60.00	
73	pnaSRPS EN 60598-2-24:2013	FprEN 60598-2-24:2011	Svetiljke — Deo 2: Posebni zahtevi — Odeljak 24: Svetiljke sa ograničenom temperaturom na površini	Luminaires -- Part 2-24: Particular requirements - Luminaires with limited surface temperatures	PS	20									40.00		50.00	60.00
74	pnaSRPS EN 61231:2013/A1:2013	EN 61231:2010/FprA1:2012	Međunarodni sistem kodiranja sijalica (ILCOS) – Izmena 1	International lamp coding system (ILCOS)	PP	5						40.00		50.00				60.00
75	pnaSRPS EN 60598-2-8:2013	FprEN 60598-2-8:2012	Svetiljke - Deo 2-8: Posebni zahtevi - Ručne svetiljke	Luminaires -- Part 2-8: Particular requirements - Handlamps	PS	32									40.00		50.00	60.00
76	pnaSRPS EN 61347-2-13:2013	FprEN 61347-2-13:2012	Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2-13: Posebni zahtevi za elektronske predspojne uređaje za LED module napajane jednosmernom ili naizmjeničnom strujom	Lamp controlgear -- Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules	PS	82									40.00		50.00	60.00
77	pnaSRPS EN 62442-2:2013	FprEN 62442-2:2012	Energetske performanse za upravljački uređaj za sijalicu – Deo 2: Upravljački uređaj za osvetljenje sijalicama sa jakim pražnjenjem (osim fluorescentnih sijalica) – Metoda merenja i određivanja efikasnosti upravljačkog uređaja	Energy performance of lamp controlgear -- Part 2: Controlgear for high intensity discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Method of measurement to determine the efficiency of controlgear	PS	5									40.00		50.00	60.00
78	pnaSRPS EN 60061-1:2010/A48:2013	EN 60061-1:1993/FprA48:2012	Grla i podnožja za sijalice zajedno sa graničnim merilima za kontrolu međusobne zamenljivosti i bezbednosti - Deo 1: Podnožja za sijalice - Izmena 48	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 1: Lamp caps	PS	36							40.00			50.00	60.00	
79	pnaSRPS EN 60061-2:2010/A45:2013	EN 60061-2:1993/FprA45:2012	Grla i podnožja za sijalice zajedno sa graničnim merilima za kontrolu međusobne zamenljivosti i bezbednosti-Deo 2:Grla za sijalice - Izmena 45	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 2: Lampholders	PS	35							40.00			50.00	60.00	
80	pnaSRPS EN 60061-3:2010/A47:2013	EN 60061-3:1993/FprA47:2011	Grla i podnožja za sijalice zajedno sa graničnim merilima za kontrolu međusobne zamenljivosti i bezbednosti - Deo 3:Granična merila - Izmena 47	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 3: Gauges	PS	25							40.00			50.00	60.00	
81	pnaSRPS EN 62035:2010/A2:2013	EN 62035:2000/FprA2:2012	Sijalice sa pražnjenjem (osim fluorescentnih sijalica) - Specifikacije bezbednosti - Izmena 2	Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Safety specifications	PS	5						40.00		50.00	60.00			
82	pnaSRPS EN 60968:2010/A3:2013	EN 60968:1990/FprA3:2011	Sijalice za opšte osvetljenje sa ugrađenim predspojnim uređajima - Zahtevi za bezbednost - Izmena 3	Self-ballasted lamps for general lighting services - Safety requirements	PS	36						40.00		50.00	60.00			

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroenergetiku

207 Standarda

KS N034 Standarda 36

83	pnaSRPS EN 62560:2013	FprEN 62560:2012	Sijalice sa svetlećim diodama za opšte osvetljenje i sa ugrađenim predspojnim uređajem za napone > 50 V – Specifikacije za bezbednost	Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V - Safety specifications	PS	5											40.00	50.00	60.00
84	pnaSRPS EN 60061-3:2010/A46:2013	EN 60061-3:1993/FprA46:2012	Grla i podnožja za sijalice zajedno sa graničnim merilima za kontrolu međusobne zamenljivosti i bezbednosti - Deo 3:Granična merila - Izmena 46	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 3: Gauges	PS	25											40.00	50.00	60.00
85	pnaSRPS EN 60598-2-22:2013	FprEN 60598-2-22:2012	Svetiljke - Deo 2-22: Posebni zahtevi - Svetiljke za osvetljenje u hitnim slučajevima	Luminaires -- Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting	PS	62											40.00	50.00	60.00
86	pnaSRPS EN 60809:2013/A1:2013	EN 60809:1996/A1:1996	Sijalice za drumska vozila - Geometrijski i fotoelektrični zahtevi - Izmena 1	Lamps for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements	PP	16					40.00						50.00	60.00	
87	pnaSRPS EN 60432-3:2013	EN 60432-3:201X	Sijalice sa usijanim vlaknom - Specifikacije za bezbednost - Deo 3: Halogene sijalice sa volframovim vlaknom (osim za vozila)	Incandescent lamps - Safety specifications -- Part 3: Tungsten-halogen lamps (non-vehicle)	PS	67											40.00	50.00	60.00
88	pnaSRPS EN 60061-2:2010/A46:2013	EN 60061-2:1993/FprA46:2011	Grla i podnožja za sijalice zajedno sa graničnim merilima za kontrolu međusobne zamenljivosti i bezbednosti-Deo 2:Grla za sijalice - Izmena 46	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 2: Lampholders	PS	23											40.00	50.00	60.00
89	pnaSRPS EN 60598-2-12:2013	FprEN 60598-2-12:2012	Svetiljke - Deo 2-12: Posebni zahtevi - Mrežna priključnica postavljena za noćno svetlo	Luminaires -- Part 2-12: Particular requirements - Mains socket-outlet mounted nightlights	PS	25											40.00	50.00	60.00
90	pnaSRPS EN 60598-2-11:2013	FprEN 60598-2-11:2011	Svetiljke - Deo 2-11: Posebni zahtevi - Svetiljke za akvarijume	Luminaires -- Part 2-11: Particular requirements - Aquarium luminaires	PS	26											40.00	50.00	60.00
91	pnaSRPS EN 60927:2010/A1:2013	EN 60927:2007/FprA1:2010	Pomocni pribor za sijalice - Uređaji za paljenje (osim startera sa tinjalicom) - Zahtevi za performansu – Izmena 1	Auxiliaries for lamps - Starting devices (other than glow starters) - Performance requirements	PS	67											40.00	50.00	60.00
92	pnaSRPS EN 61347-2-1:2010/A2:2013	EN 61347-2-1:2001/FprA2:2011	Predspojni uređaji za sijalice - Deo 1: Posebni zahtevi za uređaje za paljenje (osim startera sa tinjalicom) - Izmena 2	Lamp controlgear -- Part 2-1: Particular requirements for starting devices (other than glow starters)	PS	24											40.00	50.00	60.00
93	pnaSRPS EN 60809:2013/A2:2013	EN 60809:1996/A2:2002	Sijalice za drumska vozila - Geometrijski i fotoelektrični zahtevi - Izmena 2	Lamps for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements	PP	165					40.00						50.00	60.00	
94	pnaSRPS EN 60809:2013/A5:2013	EN 60809:1996/FprA5:2012	Sijalice za drumska vozila - Geometrijski i fotoelektrični zahtevi - Izmena 5	Lamps for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements	PP	25					40.00						50.00	60.00	

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroenergetiku

207 Standarda

KS N034 Standarda 36

95	pnaSRPS EN 60810:2013/A1:2013	EN 60810:2003/A1:2008	Sijalice za drumska vozila - Zahtevi za performansu - Izmena 1	Lamps for road vehicles - Performance requirements	PP	16											40.00		50.00		60.00		
96	pnaSRPS EN 62612:2013	FprEN 62612:2011	Sijalice sa svetlećim diodama za opšte osvetljenje i sa ugrađenim predspojnim uređajem sa naponom napajanja > 50 V – Zahtevi za performansu	Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V - Performance requirements	PS	5												40.00		50.00	60.00		
97	pnaSRPS EN 60810:2013	EN 60810:2003	Sijalice za drumska vozila - Zahtevi za performansu	Lamps for road vehicles - Performance requirements	PP	77												40.00		50.00		60.00	
98	pnaSRPS EN 62035:2010/A3:2013	EN 62035:2000/FprA3:2012	Sijalice sa pražnjenjem (osim fluorescentnih sijalica) - Specifikacije bezbednosti - Izmena 3	Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Safety specifications	PS	5												40.00		50.00	60.00		
99	pnaSRPS EN 60809:2013/A4:2013	EN 60809:1996/A4:2009	Sijalice za drumska vozila - Geometrijski i fotoelektrični zahtevi - Izmena 4	Lamps for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements	PP	66											40.00		50.00		60.00		
100	pnaSRPS EN 60598-1:2013	FprEN 60598-1:2012	Svetiljke - Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja	Luminaires -- Part 1: General requirements and tests	PS	4													40.00		50.00	60.00	
101	pnaSRPS EN 62442-3:2013	FprEN 62442-3:2012	Energetske performanse za upravljački uređaj za sijalicu – Deo 2: Upravljački uređaj za halogene sijalice i LED module – Metoda merenja i određivanja efikasnosti upravljačkog uređaja	Energy performance of lamp controlgear -- Part 3: Controlgear for halogen lamps and LED modules - Method of measurement to determine the efficiency of the controlgear	PS	32														40.00		50.00	60.00
102	pnaSRPS EN 61549:2010/A3:2013	EN 61549:2003/A3:2011X	Razne sijalice — Izmena 3	Miscellaneous lamps	PS	5													40.00		50.00	60.00	
103	pnaSRPS EN 61195:2010/A1:2013	EN 61195:1999/FprA1:2012	Fluorescentne sijalice sa dva podnoška - Specifikacije bezbednosti - Izmena 1	Double-capped fluorescent lamps - Safety specifications	PS	53													40.00		50.00	60.00	
104	pnaSRPS EN 61199:2011/A1:2013	EN 61199:2011/FprA1:2011	Fluorescentne sijalice sa jednim podnoškom - Specifikacije za bezbednost – Izmena 1	Single-capped fluorescent lamps - Safety specifications	PS	91													40.00		50.00	60.00	
105	pnaSRPS EN 61231:2013	EN 61231:2010	Međunarodni sistem kodiranja sijalica (ILCOS)	International lamp coding system (ILCOS)	PP	55													40.00		50.00		60.00
106	pnaSRPS EN 60809:2013/A3:2013	EN 60809:1996/A3:2004	Sijalice za drumska vozila - Geometrijski i fotoelektrični zahtevi - Izmena 3	Lamps for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements	PP	46												40.00		50.00		60.00	

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroenergetiku

207 Standarda

KS N055 Standarda 18

116	pnaSRPS EN 60317-56:2013	EN 60317-56:2012	Specifikacije pojedinačnih tipova žica za namotaje-Deo 56: Lemljiva puno izolovana nulto-defektna poliuretanska lakirana okrugla bakarna žica provodnika nazivnog prečnika od 0,040 mm do 1,600 mm, klase 180	Specifications for particular types of winding wires -- Part 56: Solderable fully insulated (FIW) zero-defect polyurethane enamelled round copper wire with nominal conductor diameter of 0,040 mm to 1,600 mm, class 180	PS	5				40.00		50.00	60.00					
117	pnaSRPS EN 60317-20:2013	FprEN 60317-20:2012	Specifikacije pojedinih vrsta žica za namotaje - Deo 20: Poliuretanom lakirana lemljiva okrugla bakarna žica, klase 155	Specifications for particular types of winding wires -- Part 20: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 155	PS	5				40.00		50.00	60.00					
118	pnaSRPS EN 60317-2:2013	EN 60317-2:201X	Specifikacije pojedinih vrsta žica za namotaje – Deo 2: Poliuretanom lakirana lemljiva okrugla bakarna žica sa vezivnim slojem, klase 130	Specifications for particular types of winding wires -- Part 2: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 130, with a bonding layer	PS	5				40.00		50.00	60.00					
119	pnaSRPS EN 60317-23:2013	FprEN 60317-23:2012	Specifikacije pojedinih vrsta žica za namotaje - Deo 23: Poliesterimidom lakirana lemljiva okrugla bakarna žica klase 180	Specifications for particular types of winding wires -- Part 23: Solderable polyesterimide enamelled round copper wire, class 180	PS	5				40.00		50.00	60.00					
120	pnaSRPS EN 60317-36:2013	FprEN 60317-36:2012	Specifikacije pojedinih vrsta žica za namotaje - Deo 36: Poliesterimidom lakirana lemljiva okrugla bakarna žica sa vezivnim slojem, klase 180	Specifications for particular types of winding wires -- Part 36: Solderable polyesterimide enamelled round copper wire, class 180, with a bonding layer	PS	5				40.00		50.00	60.00					
121	pnaSRPS EN 60317-37:2013	FprEN 60317-37:2012	Specifikacije pojedinih vrsta žica za namotaje - Deo 37: Poliesterimidom lakirana lemljiva okrugla bakarna žica, sa vezivnim slojem, klase 180	Specifications for particular types of winding wires -- Part 37: Polyesterimide enamelled round copper wire, class 180, with a bonding layer	PS	5				40.00		50.00	60.00					
122	pnaSRPS EN 60317-38:2013	FprEN 60317-38:2012	Specifikacije pojedinih vrsta žica za namotaje – Deo 38: Poliester ili poliesterimidom lakirana okrugla bakarna žica, prekrivena poliamid imidom, klase 200, sa vezivnim slojem	Specifications for particular types of winding wires -- Part 38: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled round copper wire, class 200, with a bonding layer	PS	5				40.00		50.00	60.00					
123	pnaSRPS EN 60317-0-8:2013	EN 60317-0-8:201X	Specifikacije pojedinih vrsta žica za namotaje – Deo 0-8: Opšti zahtevi -- Poliesterom obavijaena staklena, smolom ili lakom impregnirana ili ne impregnirana, gola ili lakirana pravougaona žica	Specifications for particular types of winding wires -- Part 0-8: General requirements - Polyester glass fibre wound, resin or varnish impregnated or not impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire	PS	5				40.00		50.00	60.00					
124	pnaSRPS EN 60317-0-7:2013	EN 60317-0-7:2012	Specifikacija pojedinačnih tipova žica za namotaje-Deo 0-7: Opšti zahtevi-Puno izolovana nulto-defektna lakirana okrugla bakarna žica provodnika nazivnog prečnika od 0,040 mm do 1,600 mm	Specifications for particular types of winding wires -- Part 0-7: General requirements - Fully insulated (FIW) zero-defect enamelled round copper wire with nominal conductor diameter of 0,040 mm to 1,600 mm	PS	5				40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroenergetiku

207 Standarda

KS N055 Standarda 18

125	pnaSRPS EN 60317-49:2013	EN 60317-49:201X	Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Deo 49: Gola ili lakirana okrugla bakarna žica, omotana staklenim vlaknima i impregnirana smolom ili lakom, temperaturnog indeksa 180	Specifications for particular types of winding wires -- Part 49: Glass-fibre wound high temperature resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 180	PS	5				40.00		50.00	60.00					
126	pnaSRPS EN 60317-50:2013	EN 60317-50:201X	Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Deo 50: Gola ili lakirana okrugla bakarna žica, omotana staklenim vlaknima i impregnirana smolom ili lakom, temperaturnog indeksa 200	Specifications for particular types of winding wires -- Part 50: Glass-fibre wound silicone resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 200	PS	5				40.00		50.00	60.00					
127	pnaSRPS EN 60851-6:2013	EN 60851-6:2012	Žice za namotaje - Metode ispitivanja - Deo 6: Termička svojstva	Winding wires - Test methods -- Part 6: Thermal properties	PS	5				40.00		50.00	60.00					
128	pnaSRPS EN 60851-5:2010/A1:2013	EN 60851-5:2008/A1:2011	Žice za namotaje - Ispitne metode - Deo 5: Električna svojstva Izmjena 1	Winding wires - Test methods -- Part 5: Electrical properties	PS	5				40.00		50.00	60.00					
129	pnaSRPS EN 60317-60:2013	EN 60317-60:2012	Specifikacije za pojedinačne tipove žica za namotaje-Deo 60: Poliesterom obmotana staklena vlakna klase 155, smolom ili lakom impregnirana ili neimpregnirana, gola ili lakirana, pravougaona bakarna žica, temperaturnog indeksa 155	Specifications for particular types of winding wires -- Part 60: Polyester glass fibre wound minimum class 155 resin or varnish impregnated or not impregnated, bare or enamelled, rectangular copper wire, temperature index 155	PS	5				40.00		50.00	60.00					
130	pnaSRPS EN 60317-61:2013	EN 60317-61:201X	Specifikacije za pojedinačne tipove žica za namotaje-Deo 61: Poliesterom obmotano stakleno vlakno, minimalne klase 180, smolom ili lakom impregnirano, gola ili lakirana pravougaona bakarna žica, temperaturnog indeksa 180	Specifications for particular types of winding wires -- Part 61: Polyester glass fibre wound, minimum class 180, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 180	PS	5				40.00		50.00	60.00					
131	pnaSRPS EN 60317-62:2013	EN 60317-62:201X	Specifikacije pojedinačnih tipova žica za namotaje-Deo 62: Poliesterom stakleno vlakno obmotano, minimalne klase 200, smolom ili lakom impregnirano, gola ili pravougaona lakovana bakarna žica, temperaturnog indeksa 200	Specifications for particular types of winding wires -- Part 62: Polyester glass fibre wound, minimum class 200 resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200	PS	5				40.00		50.00	60.00					
132	pnaSRPS EN 60317-48:2013	EN 60317-48:201X	Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Deo 48: Gola ili lakirana okrugla bakarna žica, omotana staklenim vlaknima i impregnirana smolom ili lakom, temperaturnog indeksa 155	Specifications for particular types of winding wires -- Part 48: Glass-fibre wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 155	PS	5				40.00		50.00	60.00					
133	pnaSRPS EN 60317-21:2013	FprEN 60317-21:2012	Specifikacije pojedinih vrsta žica za namotaje - Deo 21: Poliuretanom lakirana lemljiva okrugla bakarna žica, prekrivena poliamidom, klase 155	Specifications for particular types of winding wires -- Part 21: Solderable polyurethane enamelled round copper wire overcoated with polyamide, class 155	PS	5				40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroenergetiku

207 Standarda

KS N064 Standarda 1

134	pnaSRPS HD 60364-7-718:2013	FprHD 60364-7-718:2010	Električne instalacije niskog napona – Deo 7-718: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije – Komunalni objekti i radna mesta	Low-voltage electrical installations -- Part 7-718: Requirements for special installations or locations - Communal facilities and workplaces	PP	10						40.00		50.00			60.00
-----	-----------------------------	------------------------	--	--	----	----	--	--	--	--	--	-------	--	-------	--	--	-------

KS N073 Standarda 3

135	pnaSRPS EN 61660-2:2013	EN 61660-2:1997	Struje kratkog spoja u pomoćnim instalacijama jednosmerne struje u elektranama i transformatorskim stanicama - Deo 2: Proračun efekata	Short-circuit currents in d.c. auxiliary installations in power plants and substations -- Part 2: Calculation of effects	PP	48	20.00		40.00		50.00		60.00				
136	pnaSRPS EN 61660-1:2013	EN 61660-1:1997	Struje kratkog spoja u pomoćnim instalacijama jednosmerne struje u elektranama i transformatorskim stanicama - Deo 1: Proračun struja kratkog spoja	Short-circuit currents in d.c. auxiliary installations in power plants and substations -- Part 1: Calculation of short-circuit currents	PP	44	20.00		40.00		50.00		60.00				
137	pnaSRPS EN 60865-1:2013	EN 60865-1:1993	Struje kratkog spoja - Proračun efekata - Deo 1: Definicija i metode proračuna	Short-circuit currents - Calculation of effects -- Part 1: Definitions and calculation methods	PP	119	20.00		40.00		50.00		60.00				

KS N078 Standarda 5

138	pnaSRPS EN 61482-2:2013	FprEN 61482-2:2009	Rad pod naponom- Zaštitna odeća od termičkog zagrevanja izazvanog električnim lukom-Deo 2: Zahtevi	Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc -- Part 2: Requirements	PS	5				40.00		50.00	60.00				
139	pnaSRPS EN 60743:2013	FprEN 60743:2011	Rad pod naponom - Terminologija za alate, opremu i uređaje	Live working - Terminology for tools, devices and equipment	PS	5				40.00		50.00	60.00				
140	pnaSRPS EN 60900:2013	EN 60900:2012	Rad pod naponom -- Ručni alati za rad pod naponom do 1000 V naizmenične struje i 1500 V jednosmerne struje	Live working - Hand tools for use up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c.	PS	5				40.00		50.00	60.00				
141	pnaSRPS EN 60855-1:2013	FprEN 60855-1:2009	Rad pod naponom- Izolovane penom napunjene cevi i šipke-Deo 1: Cevi i šipke kružnog poprečnog preseka	Live working - Insulating foam-filled tubes and solid rods -- Part 1: Tubes and rods of a circular cross-section	PS	5				40.00		50.00	60.00				
142	pnaSRPS EN 61472:2013	FprEN 61472:2011	Rad pod naponom -- Minimalni razmak zone približavanja u sistemima napona od 72,5 kV do 800 kV naizmenične struje-- Metode proračuna	Live working - Minimum approach distances for AC systems in the voltage range 72,5 kV to 800 kV - A method of calculation	PS	5				40.00		50.00	60.00				

KS N079 Standarda 15

143	pnaSRPS EN 50131-2-7-3:2013	EN 50131-2-7-3:201X	Alarmni sistemi - Protivprovalni i protivprepadni sistemi - Deo 2-7-3: Protivprovalni detektori - Aktivni detektori razbijanja stakla	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems -- Part 2-7-3: Intrusion detectors - Glass break detectors (active)	PS	5				40.00		50.00	60.00				
-----	-----------------------------	---------------------	---	---	----	---	--	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroenergetiku

207 Standarda

KS N079 Standarda 15

144	pnaSRPS CLC/TS 50131-5-4:2013	CLC/TS 50131-5-4:2012	Alarmni sistemi- Protivprovalni i protivprepadni sistemi-Deo 5-4:Kompatibilnost ispitivanja sistema za I&HAS opreme smeštene u nadgledanim uslovima	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems -- Part 5-4: System compatibility testing for I&HAS equipments located in supervised premises	PS	5				40.00		50.00	60.00					
145	pnaSRPS EN 60839-11-1:2013	FprEN 60839-11-1:2012	Alarmni sistemi-Deo 11-1: Elektronski pristup kontrolnim sistemima- Zahtevi za sistem i komponente	Alarm systems -- Part 11-1: Electronic access control systems - System and components requirements	PS	5				40.00		50.00	60.00					
146	pnaSRPS CLC/TS 50131-2-8:2013	CLC/TS 50131-2-8:2012	Alarmni sistemi-Protivprovalni i protivprepadni sistemi-Deo 2-8: Protivprovalni detektori-Šok detektori	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems -- Part 2-8: Intrusion detectors - Shock detectors	PS	5				40.00		50.00	60.00					
147	pnaSRPS CLC/TS 50131-11:2013	CLC/TS 50131-11:2012	Alarmni sistemi-Protivprovalni i protivprepadni sistemi-Deo 11: Protivprepadni uređaji	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems -- Part 11: Hold-up devices	PS	5				40.00		50.00	60.00					
148	pnaSRPS EN 50131-1:2010/IS1:2013	EN 50131-1:2006/IS1:2009	Alarmni sistemi - Protivprovalni i protivprepadni sistemi - Deo 1: Zahtevi za sistem	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems -- Part 1: System requirements	PS	5				40.00		50.00	60.00					
149	pnaSRPS EN 50131-5-3:2012/IS1:2013	EN 50131-5-3:2005/IS1:2010	Alarmni sistemi – Protivprovalni sistemi -- Deo 5-3: Zahtevi za povezivanje opreme korišćenjem radiofrekvencijske tehnike	Alarm systems - Intrusion systems -- Part 5-3: Requirements for interconnections equipment using radio frequency techniques	PS	5				40.00		50.00	60.00					
150	pnaSRPS EN 50132-5-1:2012/AC:2013	EN 50132-5-1:2011/AC:2012	Alarmni sistemi – Sistemi nadzora pomoću TV zatvorenog kruga za upotrebu u zaštiti – Deo 5: Video prenos-Zahtevi za performanse opšteg video prenosa	Alarm systems - CCTV surveillance systems for use in security applications -- Part 5-1: Video transmission - General video transmission performance requirements	PS	5				40.00		50.00	60.00					
151	pnaSRPS EN 50136-1:2013	EN 50136-1:2012	Alarmni sistemi - Sistemi i oprema za prenos alarmnog signala - Deo 1-1: Opšti zahtevi za sisteme za prenos alarmnog signala	Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment -- Part 1: General requirements for alarm transmission systems	PS	5				40.00		50.00	60.00					
152	pnaSRPS EN 50132-7:2013	EN 50132-7:2012	Alarmni sistemi – CCTV sistemi nadzora –Deo 7: Uputstvo za primenu	Alarm systems - CCTV surveillance systems for use in security applications -- Part 7: Application guidelines	PS	5				40.00		50.00	60.00					
153	pnaSRPS EN 50132-5-2:2012/AC:2013	EN 50132-5-2:2011/AC:2012	Alarmni sistemi – Sistemi nadzora pomoću TV zatvorenog kruga za upotrebu u zaštiti – Deo 5-2: IP protokoli video prenosa	Alarm systems - CCTV surveillance systems for use in security applications -- Part 5-2: IP Video Transmission Protocols	PS	5				40.00		50.00	60.00					
154	pnaSRPS EN 50131-1:2010/IS2:2013	EN 50131-1:2006/IS2:2010	Alarmni sistemi - Protivprovalni i protivprepadni sistemi - Deo 1: Zahtevi za sistem	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems -- Part 1: System requirements	PS	5				40.00		50.00	60.00					
155	pnaSRPS EN 50132-5-3:2013	EN 50132-5-3:2012	Alarmni sistemi- CCTV nadzor sistema za upotrebu u bezbednosnim primenama-Deo 5-3: Video prenos-Analogni i digitalni video prenos	Alarm systems - CCTV surveillance systems for use in security applications -- Part 5-3: Video transmission - Analogue and digital video transmission	PS	5				40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroenergetiku

207 Standarda

KS N079 Standarda 15

156	pnaSRPS EN 50131-2-7-1:2013	EN 50131-2-7-1:201X	Alarmni sistemi - Protivprovalni i protivprepadni sistemi - Deo 2-7-1: Protivprovalni detektori - Akustički detektori razbijanja stakla	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems -- Part 2-7-1: Intrusion detectors - Glass break detectors (acoustic)	PS	5				40.00		50.00	60.00					
157	pnaSRPS EN 50131-2-7-2:2013	EN 50131-2-7-2:201X	Alarmni sistemi - Protivprovalni i protivprepadni sistemi - Deo 2-7-2: Protivprovalni detektori - Pasivni detektori razbijanja stakla	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems -- Part 2-7-2: Intrusion detectors - Glass break detectors (passive)	PS	5				40.00		50.00	60.00					

KS N081 Standarda 1

158	pnaSRPS EN 50536:2012/AA:2013	EN 50536:2011/FprAA:2012	Zaštita od atmosferskog pražnjenja – Sistem upozorenja na pojavu grmljavine	Protection against lightning - Thunderstorm warning systems	PS	10						40.00		50.00	60.00			
-----	-------------------------------	--------------------------	---	---	----	----	--	--	--	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--

KS N088 Standarda 3

159	pnaSRPS EN 61400-12-2:2013	FprEN 61400-12-2:2011	Vetrogeneratori-Deo 12-2: Energetske karakteristike električne energije dobijene iz vetrogeneratora zasnovanih na nacelle anemometry	Wind turbines -- Part 12-2: Power performance of electricity producing wind turbines based on nacelle anemometry	PS	5				40.00		50.00	60.00					
160	pnaSRPS CECC 16 207-803:2013	CECC 16 207-803:1997	Detaljna specifikacija: Releji sa nenormiranom pobudom za oštre uslove buke 1/2 veličine kristala, monostabilni nepolarizovani, dvopolni kontakti (2PDT), 2a	Detail Specification: All-or-nothing relays for severe airborne environmental conditions 1/2 size crystal can, monostable non polarized, 2 change-over contacts (2PDT), 2A	PS	5				40.00		50.00	60.00					
161	pnaSRPS EN 61400-23:2013	FprEN 61400-23:2011	Sistemi vetrogeneratora-Deo 23: Puna skala strukturalnih ispitivanja lopatica rotora	Wind turbine generator systems -- Part 23: Full-scale structural testing of rotor blades	PS	5				40.00		50.00	60.00					

KS N091 Standarda 6

162	pnaSRPS EN 62468:2013	prEN 62468:2007	Označavanje prisutnosti i odsustva specificiranih hemijskih supstanci u materijalima, komponentama i ugrađenim pločama korišćenim u električnoj i elektronskoj opremi	The marking for the presence and absence of the specified chemical substances in materials, components and mounted boards used in electrical and electronic equipment	PS	10						40.00		50.00	60.00			
163	pnaSRPS EN 61191-2:2013	FprEN 61191-2:2011	Sklopovi štampanih ploča - Deo 2: Specifikacija podvrste - Zahtevi za lemljene sklopove prilikom površinske ugradnje	Printed board assemblies -- Part 2: Sectional specification - Requirements for surface mount soldered assemblies	PS	10						40.00		50.00	60.00			
164	pnaSRPS EN 61249-4-18:2013	FprEN 61249-4-18:2011	Materijali za štampane ploče i ostale strukture međusobnog povezivanja - Deo 4-18: Specifikacija podvrste za smolom impregnisane materijale, obložene i neobložene (za proizvodnju višeslojnih ploča) - Smolom impregnisani materijali visokih performansi od e	Materials for printed boards and other interconnecting structures -- Part 4-18: Sectional specification set for prepreg materials, unclad (for the manufacture of multilayer boards) - High performance epoxide woven E-glass prepreg of defined flammability (PS	10						40.00		50.00	60.00			

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroenergetiku

207 Standarda

KS N091 Standarda 6

165	pnaSRPS EN 61249-4-19:2013	FprEN 61249-4-19:2011	Materijali za štampane ploče i ostale strukture međusobnog povezivanja - Deo 4-19: Specifikacija podvrste za smolom impregnirane materijale, obložene i neobložene (za proizvodnju višeslojnih ploča) - Smolom impregnirani materijali visokih performansi od	Materials for printed boards and other interconnecting structures -- Part 4-19: Sectional specification set for prepreg materials, unclad (for the manufacture of multilayer boards) - High performance non-halogenated epoxide woven E-glass prepreg of define	PS	10												40.00	50.00	60.00
166	pnaSRPS EN 62739-1:2013	FprEN 62739-1:2012	Metoda ispitivanja za eroziju opreme za talasno lemljenje korišćenjem istopljene bezolovne legure za lemljenje – Deo 1: Metoda ispitivanja erozije za metalne materijale bez površinske obrade	Test method for erosion of wave soldering equipment using molten lead-free solder alloy -- Part 1: Erosion test method for metal materials without surface processing	PS	10												40.00	50.00	60.00
167	pnaSRPS EN 61191-1:2013	FprEN 61191-1:2011	Sklopovi štampanih ploča - Deo 1: Osnovna specifikacija - Zahtevi za lemljene električne i elektronske sklopove prilikom površinske ugradnje i primene odgovarajućih tehnika sklapanja	Printed board assemblies -- Part 1: Generic specification - Requirements for soldered electrical and electronic assemblies using surface mount and related assembly technologies	PS	10												40.00	50.00	60.00

KS N094 Standarda 28

168	pnaSRPS CECC 16 205-802:2013	CECC 16 205-802:1997	Detaljna specifikacija: Releji sa nenormiranom pobudom za oštre uslove buke u okruženju- 1/2 veličina kristala, monostabilnog, dvopolnog preklopnika (DPDT), 2 A	Detail Specification: All-or-nothing relays for severe static environmental conditions - 1/2 Size Crystal Can, monostable, 2 change-over (DPDT), 2 A	PS	5					40.00		50.00	60.00							
169	pnaSRPS CECC 16 303-803:2013	CECC 16 303-803:1997	Detaljna specifikacija: Elektromehanički releji nenormirane pobude većeg opterećenja - 2/10 kubna inča, monostabilni, dvopolni (DPDT), 5 A	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays - 2/10 cubic inch, monostable, 2 change-over (DPDT), 5 A	PS	5					40.00		50.00	60.00							
170	pnaSRPS CECC 16 303-806:2013/A1:2013	CECC 16 303-806:1997/A1:1998	Detaljna specifikacija: Elektromehanički releji nenormirane pobude većeg opterećenja -1,5 kubna inča, monostabilni, šestopreklopni (6PDT), 10 A Izmjena 1	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays - 1,5 cubic inch, monostable, 6 change-over (6PDT), 10 A	PS	5					40.00		50.00	60.00							
171	pnaSRPS CECC 16 303-804:2013/A1:2013	CECC 16 303-804:1997/A1:1998	Detaljna specifikacija: Elektromehanički releji nenormirane pobude većeg opterećenja - 4/10 kubna inča, monostabilni, četvoropreklopni (4PDT), 5 A Izmjena 1	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays - 4/10 cubic inch, monostable, 4 change-over (4PDT), 5 A	PS	5					40.00		50.00	60.00							
172	pnaSRPS CECC 16 303-805:2013	CECC 16 303-805:1997	Detaljna specifikacija: Elektromehanički releji nenormirane pobude većeg opterećenja -1 kubna inča, monostabilni, trolpolni (3PDT), 25 A	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays - 1 cubic inch, monostable, 3 change-over (3PDT), 25 A	PS	5					40.00		50.00	60.00							
173	pnaSRPS CECC 16 303-810:2013	CECC 16 303-810:1999	Detaljna specifikacija: Elektromehanički releji nenormirane pobude većeg opterećenja -1/2 kubna inča, bistabilni(magnetni lečing), dvopreklopni (DPDT), 10 A	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays - 1/2 cubic inch, bistable (magnetic latching), 2 change-over (DPDT), 10 A	PS	5					40.00		50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroenergetiku

207 Standarda

KS N094 Standarda 28

174	pnaSRPS CECC 16 303-809:2013/A1:2013	CECC 16 303-809:1997/A1:1998	Detaljna specifikacija: Elektromehanički releji nenormirane pobude većeg opterećenja -1/2 kubna inča, monostabilni, jednopreklopni (1PDT), 25 A Izmena 1	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays - 1/2 cubic inch, monostable, 1 change-over (1PDT), 25 A	PS	5					40.00		50.00	60.00				
175	pnaSRPS CECC 16 303-804:2013	CECC 16 303-804:1997	Detaljna specifikacija: Elektromehanički releji nenormirane pobude većeg opterećenja - 4/10 kubna inča, monostabilni, četvoropreklopni (4PDT), 5 A	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays - 4/10 cubic inch, monostable, 4 change-over (4PDT), 5 A	PS	5					40.00		50.00	60.00				
176	pnaSRPS CECC 16 303-808:2013	CECC 16 303-808:1997	Detaljna specifikacija: Elektromehanički releji nenormirane pobude većeg opterećenja - 2/10 kubna inča, monostabilni, jednopreklopni (1PDT), 10 A	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays - 2/10 cubic inch, monostable, 1 change-over (1PDT), 10 A	PS	5					40.00		50.00	60.00				
177	pnaSRPS CECC 16 303-807:2013/A1:2013	CECC 16 303-807:1997/A1:1998	Detaljna specifikacija: Elektromehanički releji nenormirane pobude većeg opterećenja - 4/10 kubna inča, monostabilni, trolpolni (3PDT), 10 A Izmena 1	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays - 4/10 cubic inch, monostable, 3 change-over (3PDT), 10 A	PS	5					40.00		50.00	60.00				
178	pnaSRPS CECC 16 207-801:2013	CECC 16 207-801:1997	Detaljna specifikacija: Releji sa nenormiranom pobudom za oštre uslove buke -Monostabilni nepolarizovani, dvopolni kontakti (2PDT), 1A	Detail Specification: All-or-nothing relays for severe airborne environmental conditions - Monostable non polarized, 2 change-over contacts (2PDT), 1A	PS	5					40.00		50.00	60.00				
179	pnaSRPS CECC 16 205-801:2013	CECC 16 205-801:1994	TO-petoveličinski releji-Dvopolni kontakti/1A	T0-5 size relays - 2 change-over contacts/1 A	PS	5					40.00		60.00					
180	pnaSRPS CECC 16 303-805:2013/A1:2013	CECC 16 303-805:1997/A1:1998	Detaljna specifikacija: Elektromehanički releji nenormirane pobude većeg opterećenja -1 kubna inča, monostabilni, trolpolni (3PDT), 25 A Izmena 1	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays - 1 cubic inch, monostable, 3 change-over (3PDT), 25 A	PS	5					40.00		50.00	60.00				
181	pnaSRPS CECC 16 303-801:2013	CECC 16 303-801:1999	Detaljna specifikacija: Elektromehanički releji nenormirane pobude većeg opterećenja -1/2 kubna inča, monostabilni, dvopolni (DPDT), 10A	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays - 1/2 cubic inch, monostable, 2 change-over (DPDT), 10 A	PS	5					40.00		60.00					
182	pnaSRPS CECC 16 303-802:2013	CECC 16 303-802:1999	Detaljna specifikacija: Elektromehanički releji nenormirane pobude većeg opterećenja -1 kubnog inča, monostabilni, četvoropolni (4PDT), 10A	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays - 1 cubic inch, monostable, 4 change-over (4PDT), 10 A	PS	5					40.00		50.00	60.00				
183	pnaSRPS CECC 16 207-804:2013	CECC 16 207-804:1999	Detaljna specifikacija: Releji sa nenormiranom pobudom za oštre uslove buke -1/10 veličina kristala, monostabilno polarizovanog, dvopolnih kontakata (2PDT), 0,5 A	Detail Specification: All-or-nothing relays for severe airborne environmental conditions - 1/10 size crystal can, monostable polarized, 2 change-over contacts (2PDT), 0,5 A	PS	5					40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroenergetiku

207 Standarda

KS N094 Standarda 28

184	pnaSRPS CECC 16 303-803:2013/A1:2013	CECC 16 303-803:1997/A1:1998	Detaljna specifikacija: Elektromehanički releji nenormirane pobude većeg opterećenja - 2/10 kubna inča, monostabilni, dvopolni (DPDT), 5 A Izmjena 1	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays - 2/10 cubic inch, monostable, 2 change-over (DPDT), 5 A	PS	5				40.00		50.00	60.00				
185	pnaSRPS EN 60255-3:2013	EN 60255-3:1998	Električni releji-Deo 3: Jednostruki ulaz veličina pod napajanjem mernih releja sa zavisnim ili nezavisnim vremenom	Electrical relays -- Part 3: Single input energizing quantity measuring relays with dependent or independent time	PS	5				40.00		50.00	60.00				
186	pnaSRPS CECC 16 303-809:2013	CECC 16 303-809:1997	Detaljna specifikacija: Elektromehanički releji nenormirane pobude većeg opterećenja -1/2 kubna inča, monostabilni, jednopreklopni (1PDT), 25 A	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays - 1/2 cubic inch, monostable, 1 change-over (1PDT), 25 A	PS	5				40.00		50.00	60.00				
187	pnaSRPS EN 60255-26:2013	FprEN 60255-26:2011	Merni releji i zaštitna oprema-Deo 26: Zahtevi elektromagnetske kompatibilnosti	Measuring relays and protection equipment -- Part 26: Electromagnetic compatibility requirements	PS	5				40.00		50.00	60.00				
188	pnaSRPS CECC 16 207-802:2013	CECC 16 207-802:1997	Detaljna specifikacija: Releji sa nenormiranom pobudom za oštre uslove buke monostabilni nepolarizovani, dvopolni kontakti (2PDT), 1A, osetljivi	Detail specification: All-or-nothing relays for severe airborne environmental conditions monostable non-polarized, 2 change-over contacts (2PDT), 1A, sensitive	PS	5				40.00		50.00					
189	pnaSRPS EN 60255-127:2013	FprEN 60255-127:2009	Merni releji i zaštitna oprema-Deo 127: Funkcionalni zahtevi za nadnaponsku/podnaponsku zaštitu	Measuring relays and protection equipment -- Part 127: Functional requirements for over/under voltage protection	PS	5				40.00		60.00					
190	pnaSRPS CECC 16 303-806:2013	CECC 16 303-806:1997	Detaljna specifikacija: Elektromehanički releji nenormirane pobude većeg opterećenja -1,5 kubna inča, monostabilni, šestopreklopni (6PDT), 10 A	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays - 1,5 cubic inch, monostable, 6 change-over (6PDT), 10 A	PS	5				40.00		50.00	60.00				
191	pnaSRPS CECC 16 207-805:2013	CECC 16 207-805:1999	Detaljna specifikacija: Releji sa nenormiranom pobudom za oštre uslove buke -TO 5, monostabilni nepolarizovani, dvopolni kontakti (2PDT), 1A	Detail Specification: All-or-nothing relays for severe airborne environmental conditions - TO 5, monostable non-polarized, 2 change-over contacts (2PDT), 1 A	PS	5				40.00		50.00	60.00				
192	pnaSRPS EN 62246-2:2013	EN 62246-2:2008	Kontakti rid sklopki-Deo 2: Rid sklopke pod punim opterećenjem	Reed contact units -- Part 2: Heavy-duty reed switches	PS	5				40.00		50.00	60.00				
193	pnaSRPS CECC 16 303-807:2013	CECC 16 303-807:1997	Detaljna specifikacija: Elektromehanički releji nenormirane pobude većeg opterećenja - 4/10 kubna inča, monostabilni, trolpolni (3PDT), 10 A	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays - 4/10 cubic inch, monostable, 3 change-over (3PDT), 10 A	PS	5				40.00		50.00	60.00				
194	pnaSRPS EN 62246-1-1:2013	FprEN 62246-1-1:2011	Rid releji-Deo 1-1: Specifikacije za ocenjivanje kvaliteta	Reed switches -- Part 1-1: Quality assessment specification	PS	5				40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroenergetiku

207 Standarda

KS N094 Standarda 28

195	pnaSRPS CECC 16 303-808:2013/A1:2013	CECC 16 303-808:1997/A1:1998	Detaljna specifikacija: Elektromehanički releji nenormirane pobude većeg opterećenja - 2/10 kubna inča, monostabilni, jednopreklopni (1PDT), 10 A Izmena 1	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays - 2/10 cubic inch, monostable, 1 change-over (1PDT), 10 A	PS	5					40.00		50.00	60.00				
-----	--------------------------------------	------------------------------	--	--	----	---	--	--	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--

KS N101 Standarda 1

196	pnaSRPS EN 61340-4-4:2013	EN 61340-4-4:2012	Elektrostatika - Deo 4-4: Standardne ispitne metode posebne namene - Elektrostatička klasifikacija objedinjenih srednjih fleksibilnih rezervoara (FIBC)	Electrostatics -- Part 4-4: Standard test methods for specific applications - Electrostatic classification of flexible intermediate bulk containers (FIBC)	PS	5					40.00		50.00	60.00				
-----	---------------------------	-------------------	---	--	----	---	--	--	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--

KS N105 Standarda 5

197	pnaSRPS EN 62282-6-200:2013	EN 62282-6-200:201X - CLC/SR 105	Tehnologije gorivih ćelija - Deo 6-200: Energetski sistemi mikrogorivih ćelija - Metode ispitivanja performansi	Fuel cell technologies - Part 6-200: Micro fuel cell power systems - Performance test methods	PS	10								40.00		50.00	60.00	
198	pnaSRPS EN 62282-3-300:2013	EN 62282-3-300:201X	Tehnologije gorivih ćelija - Deo 3-300: Stacionarni energetski sistemi gorivih ćelija - Postrojenje	Fuel cell technologies -- Part 3-300: Stationary fuel cell power systems - Installation	PS	10								40.00		50.00	60.00	
199	pnaSRPS EN 62282-5-1:2013	FprEN 62282-5-1:2012	Tehnologije gorivih ćelija - Deo 5-1: Energetski sistemi prenosivih gorivih ćelija - Bezbednost	Fuel cell technologies -- Part 5-1: Portable fuel cell power systems - Safety	PS	10								40.00		50.00	60.00	
200	pnaSRPS EN 62282-6-300:2013	FprEN 62282-6-300:2011	Tehnologije gorivih ćelija - Deo 6-300: Energetski sistemi mikrogorivih ćelija - Međusobna zamenljivost gorivog punjenja	Fuel cell technologies -- Part 6-300: Micro fuel cell power systems - Fuel cartridge interchangeability	PS	10								40.00		50.00	60.00	
201	pnaSRPS EN 62282-3-201:2013	FprEN 62282-3-201:2012	Tehnologije gorivih ćelija - Deo 3-201: Mali stacionarni energetski sistemi gorivih ćelija - Metode ispitivanja performansi	Fuel cell technologies -- Part 3-201: Small stationary fuel cell power systems - Performance test methods	PS	10								40.00		50.00	60.00	

KS N216 Standarda 6

202	pnaSRPS EN 50291-1:2011/A1:2013	EN 50291-1:2010/A1:2012	Električni aparati za detekciju ugljen monoksida u uslovima okruženja-Deo 1: Metode ispitivanja i zahtevi za performansama Izmena 1	Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises -- Part 1: Test methods and performance requirements	PS	5					40.00		50.00	60.00				
203	pnaSRPS EN 50291:2013	EN 50291:2001	Električni aparati za detekciju ugljen monoksida u uslovima okruženja - Metode ispitivanje i zahtevi za performanse	Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises - Test methods and performance requirements	PS	5					40.00		50.00	60.00				
204	pnaSRPS EN 50543:2012/AC:2013	EN 50543:2011/AC:2011	Nošeni i prenosni elektronski uređaji konstruisani da detektuju i mere ugljen dioksid i/ili ugljen monoksid u vazduhu unutrašnjih prostora. Zahtevi i metode ispitivanja	Electronic portable and transportable apparatus designed to detect and measure carbon dioxide and/or carbon monoxide in indoor ambient air - Requirements and test methods	PS	5					40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroenergetiku

207 Standarda

KS N216 Standarda 6

205	pnaSRPS EN 50379-3:2013	EN 50379-3:2012	Specifikacija za prenosive električne aparate koji su konstruisani za merenje parametara zapaljivosti tečnog gasa u uređajima za grejanje - Deo 3: Zahtevi za performanse za aparate koji se koriste u servisiranju uređaja za grejanje na gas koje nije propis	Specification for portable electrical apparatus designed to measure combustion flue gas parameters of heating appliances -- Part 3: Performance requirements for apparatus used in non-statutory servicing of gas fired heating appliances	PS	5					40.00		50.00	60.00				
206	pnaSRPS EN 50379-2:2013	EN 50379-2:2012	Specifikacija za prenosive električne aparate koji su konstruisani za merenje parametara zapaljivosti tečnog gasa u uređajima za grejanje - Deo 2: Zahtevi za performanse za aparate koji se koriste prilikom kontrolisanja i ocenjivanja propisanih zakonom	Specification for portable electrical apparatus designed to measure combustion flue gas parameters of heating appliances -- Part 2: Performance requirements for apparatus used in statutory inspections and assessment	PS	5					40.00		50.00	60.00				
207	pnaSRPS EN 50379-1:2013	EN 50379-1:2012	Specifikacija za prenosive električne aparate koji su konstruisani za merenje parametara zapaljivosti tečnog gasa u uređajima za grejanje - Deo 1: Opšti zahtevi i metode ispitivanja	Specification for portable electrical apparatus designed to measure combustion flue gas parameters of heating appliances -- Part 1: General requirements and test methods	PS	5					40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N003 Standarda 3

208	pnaSRPS EN 61360-2:2013	FprEN 61360-2:2011	Tipovi standardnih elemenata podataka sa pridruženom šemom klasifikacije za električne komponente - Deo 2: Šema rečnika EXPRESS	Standard data element types with associated classification scheme for electric components -- Part 2: EXPRESS dictionary schema	PS		20.00									40.00	50.00	60.00
209	pnaSRPS EN 60848:2013	FprEN 60848:2011	Jezik specifikacije GRAFCET za sekvencijalne šeme delovanja	GRAFCET specification language for sequential function charts	PS		20.00									40.00		60.00
210	pnaSRPS EN 82079-1:2013	FprEN 82079-1:2012	Priprema uputstava za upotrebu – Struktura, sadržaj i prikaz – Deo 1: Opšti principi i posebni zahtevi	Preparation of instructions for use - Structuring, content and presentation -- Part 1: General principles and detailed requirements	PS		20.00									40.00	50.00	60.00

KS N008 Standarda 4

211	pnaSRPS EN 50160:2012/AA:2013	EN 50160:2010/FprAA:2010	Karakteristike napona isporučene električne energije iz javnih električnih mreža	Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks	PS		20.00									40.00	50.00	60.00
212	pnaSRPS EN 60059:2013	EN 60059:1999, EN 60059:1999/A1:2009	Standardne nazivne struje	IEC standard current ratings	PP	14	20.00	40.00			50.00		60.00					
213	pnaSRPS EN 60196:2013	IEC 60196 Ed. 2.0 b, EN 60196:2009	Standardne frekvencije prema IEC-u	IEC standard frequencies	PP	12	20.00	40.00			50.00		60.00					
214	pnaSRPS EN 60038:2013	EN 60038:2011	Standardni naponi prema CENELEC-u	CENELEC standard voltages	PP	12	20.00	40.00			50.00		60.00					

KS N013 Standarda 2

215	pnaSRPS EN/TR 50579:2013	CLC/TR 50579:2012	Oprema za merenje električne energije – Nivoi vrednosti, zahtevi za imunost i metode ispitivanja konduktivnih smetnji u opsegu frekvencija 2-150 kHz	Electricity metering equipment (a.c.) - Severity levels, immunity requirements and test methods for conducted disturbances in the frequency range 2 kHz - 150 kHz	PS	11	40.00		50.00	60.00								
216	pnaSRPS EN 62059-32-1:2013	EN 62059-32-1:2012	Oprema za merenje električne energije – Sigurnost funkcionisanja – Deo 32-1: Ispitivanje stabilnosti metroloških karakteristika primenom povišene temperature	Electricity metering equipment - Dependability -- Part 32-1: Durability - Testing of the stability of metrological characteristics by applying elevated temperature	PS	17	40.00		50.00	60.00								

KS N022 Standarda 4

217	pnaSRPS IEC 60050-551:2013	IEC 60050-551 Ed. 2.0 t	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Deo 551: Energetska elektronika	International Electrotechnical Vocabulary - Part 551: Power electronics	PP	81	20.00			40.00	50.00		60.00					
-----	----------------------------	-------------------------	--	---	----	----	-------	--	--	-------	-------	--	-------	--	--	--	--	--

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N022 Standarda 4

218	pnaSRPS EN 61148:2013	EN 61148:2012	Označavanje priključaka podsklopova i sklopova za ventile i za opremu za pretvaranje energije	Terminal markings for valve device stacks and assemblies and for power conversion equipment	PS	28	40.00		50.00	60.00							
219	pnaSRPS EN 62040-1:2009/A1:2013	EN 62040-1:2008/FprA1:2011	Energetski sistemi besprekidnog napajanja (UPS) - Deo 1: Opšti i zahtevi bezbednosti za UPS	Uninterruptible power systems (UPS) -- Part 1: General and safety requirements for UPS	PS		20.00							40.00		50.00	60.00
220	pnaSRPS EN 62477-1:2013	FprEN 62477-1:2012	Zahtevi za bezbednost sistema i opreme energetskih pretvarača – Deo 1: Opšte	Safety requirements for power electronic converter systems and equipment -- Part 1: General	PS		20.00							40.00		50.00	60.00

KS N025 Standarda 5

221	pnaSRPS IEC 60050-151:2013	IEC 60050-151 Ed. 2.0 b	Međunarodni elektrotehnički rečnik Deo:151 Električni i magnetski uređaji	International Electrotechnical Vocabulary - Part 151: Electrical and magnetic devices	PP	166	20.00						40.00		50.00		60.00
222	pnaSRPS IEC 60050-121:2013	IEC 60050-121 Amd.2 Ed. 2.0 b, IEC 60050-121 Amd.1 Ed. 2.0 b, IEC 60050-121 Ed. 2.0 b	Međunarodni elektrotehnički rečnik Deo:121 Elektromagnetizam	Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary - Part 121: Electromagnetism	PP	204	20.00		40.00				50.00			60.00	
223	pnaSRPS IEC 60050-111:2013	IEC 60050-111 Amd.1 Ed. 2.0 b, IEC 60050-111 Ed. 2.0 b	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Deo 111: Fizika i hemija	Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary - Part 111: Physics and chemistry	PP	137	20.00		40.00				50.00			60.00	
224	pnaSRPS IEC 60050-131:2013	IEC 60050-131 Amd.1 Ed. 2.0 b, IEC 60050-131 Ed. 2.0 b	Međunarodni elektrotehnički rečnik Deo:131 Električna i magnetska kola	Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary - Part 131: Circuit theory	PP	246	20.00						40.00		50.00		60.00
225	pnaSRPS IEC 60050-101:2013	IEC 60050-101 Ed. 2.0 b	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Deo 101: Matematika	International Electrotechnical Vocabulary - Part 101: Mathematics	PP	107	20.00		40.00				50.00			60.00	

KS N035 Standarda 1

226	pnaSRPS EN 62281:2013	FprEN 62281:2012	Bezbednost primarnih i sekundarnih litijumskih ćelija i baterija u toku transporta	Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport	PS							40.00		50.00	60.00		
-----	-----------------------	------------------	--	--	----	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	-------	--	--

KS N044 Standarda 4

227	pnaSRPS EN 61496-2:2013	FprEN 61496-2:2011	Bezbednost mašina — Elektroosetljiva zaštitna oprema — Deo 2: Posebni zahtevi za aktivne fotoelektronske zaštitne uređaje (AOPD)	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment -- Part 2: Particular requirements for equipment using active optoelectronic protective devices (AOPDs)	PS		20.00							40.00		50.00	60.00
-----	-------------------------	--------------------	--	--	----	--	-------	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	-------

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N044 Standarda 4

228	pnaSRPS EN 62061:2009/A1:2013	EN 62061:2005/FprA1:2011	Bezbednost mašina - Funkcionalna bezbednost električnih, elektronskih i programabilnih elektronskih upravljačkih sistema koji utiču na bezbednost mašina	Safety of machinery - Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
229	pnaSRPS EN 61496-1:2009/A2:2013	EN 61496-1:2004/FprA2:2010	Bezbednost mašina - Elektro-osetljiva zaštitna oprema - Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment -- Part 1: General requirements and tests	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
230	pnaSRPS EN 60204-31:2013	FprEN 60204-31:2011	Bezbednost mašina — Električna oprema mašina — Deo 31: Posebni zahtevi za bezbednost i elektromagnetnu kompatibilnost za mašine ☒ za šivenje, pojedinačnih i sistema☒	Safety of machinery - Electrical equipment of machines -- Part 31: Particular safety and EMC requirements for sewing machines, units and systems	PS		20.00										40.00	50.00	60.00

KS N047 Standarda 15

231	pnaSRPS EN 62047-10:2013	EN 62047-10:2011	Poluprovodničke komponente - Mikroelektromehaničke komponente – Deo 10: Ispitivanje pritiska koristeći tehnologiju mikro stubova za materijale za mikroelektromehaničke sisteme (MEMS)	Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices -- Part 10: Micro-pillar compression test for MEMS materials	PS	14	40.00		50.00	60.00									
232	pnaSRPS EN/TR 62258-4:2013	CLC/FprTR 62258-4:2010	Poluprovodnički dielektrični proizvodi - Deo 4: Upitnik za korisnike i isporučioce dielektrika	Semiconductor die products -- Part 4: Questionnaire for die users and suppliers	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
233	pnaSRPS EN 62047-11:2013	FprEN 62047-11:2011	Poluprovodničke komponente - Mikroelektromehaničke komponente - Deo 11: Metoda ispitivanja koeficijenta linearne termičke dilatacije autonomnih MEMS materija	Semiconductor devices - Microelectromechanical devices -- Part 11: Test method for linear thermal expansion coefficients of freestanding MEMS materials	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
234	pnaSRPS EN 62047-12:2013	EN 62047-12:2011	Poluprovodničke komponente - Mikroelektromehaničke komponente – Deo 12: Metoda ispitivanja zamora na savijanje tankoslojnih materijala koristeći vibracije na rezonanci struktura mikroelektromehaničkih sistema (MEMS)	Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices -- Part 12: Bending fatigue testing method of thin film materials using resonant vibration of MEMS structures	PS	32	40.00			60.00									
235	pnaSRPS EN 62047-13:2013	EN 62047-13:2012	Poluprovodničke komponente - Mikroelektromehaničke komponente – Deo 13: Metode ispitivanja tipa savijanja i rezanja pri merenju otpornosti lepljenja za MEMS strukture	Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices -- Part 13: Bend-and shear- type test methods of measuring adhesive strength for MEMS structures	PS	18	20.00		50.00	60.00									
236	pnaSRPS EN 62047-14:2013	EN 62047-14:2012	Poluprovodničke komponente - Mikroelektromehaničke komponente – Deo 14: Metoda merenja granice oblikovanja tankoslojnih metalnih materijala	Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices -- Part 14: Forming limit measuring method of metallic film materials	PS	3	40.00		50.00	60.00									

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N047 Standarda 15

237	pnaSRPS EN 62047-5:2013	EN 62047-5:2011	Poluprovodničke komponente - Mikroelektromehaničke komponente – Deo 5: RF MEMS prekidači	Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices -- Part 5: RF MEMS switches	PS	37	40.00		50.00	60.00							
238	pnaSRPS EN 62047-9:2013	EN 62047-9:2011	Poluprovodničke komponente - Mikroelektromehaničke komponente – Deo 9: Merenje čvrstoće spajanja dva vejfera za MEMS	Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices -- Part 9: Wafer to wafer bonding strength measurement for MEMS	PS	27	40.00		50.00	60.00							
239	pnaSRPS EN 60749-7:2013	EN 60749-7:2011	Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Deo 7: Merenje sadržaja unutrašnje vlage i analiza drugih zaostalih gasova	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods -- Part 7: Internal moisture content measurement and the analysis of other residual gases	PS	12	40.00		50.00	60.00							
240	pnaSRPS EN 60749-40:2013	EN 60749-40:2011	Poluprovodničke komponente – Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja –Dio 40: Metoda ispitivanja padom sa nivoa stola korištenjem mjerača naprezanja	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods -- Part 40: Board level drop test method using a strain gauge	PS	25	40.00		50.00	60.00							
241	pnaSRPS EN 60749-29:2013	EN 60749-29:2011	Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Deo 29: Ispitivanje stanja blokade	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods -- Part 29: Latch-up test	PS	26	40.00		50.00	60.00							
242	pnaSRPS EN 60747-15:2013	EN 60747-15:2012	Poluprovodničke komponente - Diskretne komponente - Deo 15: Izolovane energetske poluprovodničke komponente	Semiconductor devices - Discrete devices -- Part 15: Isolated power semiconductor devices	PS	28	40.00		50.00	60.00							
243	pnaSRPS EN 60191-6-22:2013	FprEN 60191-6-22:2011	Mehanička standardizacija poluprovodničkih komponentata - Deo 6-22: Opšta pravila za pripremu tehničkih crteža za kućišta poluprovodničkih komponentata za površinsku ugradnju - Uputstvo za izradu poluprovodničkih pakovanja S-FBGA i S-FLGA	Mechanical Standardization Of Semiconductor Devices -- Part 6-22: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages - Design guide for semiconductor packages Silicon Fine-pitch Ball Grid Array and Silic	PS		20.00							40.00		50.00	60.00
244	pnaSRPS EN 60191-6-1:2013	FprEN 60191-6-1:2011	Mehanička standardizacija poluprovodničkih komponentata - Deo 6-1: Opšta pravila za pripremu tehničkih crteža kućišta poluprovodničkih komponentata za površinsku ugradnju - Uputstvo za izradu priključaka u obliku krila galeba	Mechanical standardization of semiconductor devices -- Part 6-1: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages - Design guide for gull-wing lead terminals	PS		20.00							40.00		50.00	60.00
245	pnaSRPS EN 60749-21:2013	EN 60749-21:2011	Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Deo 21: Lemljivost	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods -- Part 21: Solderability	PS	27	40.00		50.00	60.00							

KS N048 Standarda 8

246	pnaSRPS EN 61587-3:2013	FprEN 61587-3:2012	Mehanički sklopovi za elektronsku opremu - Ispitivanja za IEC 60917 i IEC 60927 - Deo 3: Ispitivanja svojstava elektromagnetske zaštite za ormare, ramove i unutrašnje ramove	Mechanical structures for electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 -- Part 3: Electromagnetic shielding performance tests for cabinets and subracks	PS	35								40.00		50.00	60.00
-----	-------------------------	--------------------	---	---	----	----	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	-------

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N048 Standarda 8

247	pnaSRPS EN 61076-3-110:2013	EN 61076-3-110:2012	Konektori za elektronske uređaje - Zahtevi za proizvod - Deo 3-110: Pravougaoni konektori - Pojedinačna specifikacija za slobodne i učvršćene 8-polne konektore, sa elektromagnetskom zaštitom, za prenos podataka na frekvencijama do 1000 MHz	Connectors for electronic equipment - Product requirements -- Part 3-110: Detail specification for shielded, free and fixed connectors for data transmission with frequencies up to 1 000 MHz	PS	119											40.00	50.00	60.00
248	pnaSRPS EN 60512-99-001:2013	FprEN 60512-99-001:2012	Konektori za elektronske uređaje – Ispitivanja i merenja – Deo 99-001: Ispitivanje rasporeda za spajanje i razdvajanje konektora pod električnim opterećenjem – Ispitivanje 99a: Konektori koji se koriste u komunikaciji kablovske parice sa daljinskim napaja	Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 99-001: Test schedule for engaging and separating connectors under electrical load - Test 99a: Connectors used in twisted pair communication cabling with remote power	PS	25											40.00	50.00	60.00
249	pnaSRPS EN 60917-2-5:2013	FprEN 60917-2-5:2012	Modularni pristup za praktični razvoj mehaničkih sklopova za elektronske uređaje – Deo 2-5: Specifikacija podvrste - Praktična međusobna koordinacija za uređaj dimenzija 25 mm – Ormari za povezivanje uređaja raznih dimenzija	Modular order for the development of mechanical structures for electronic equipment practices -- Part 2-5: Sectional specification - Interface co-ordination dimensions for the 25 mm equipment practice - Cabinet interface dimensions for miscellaneous equip	PS	6											40.00	50.00	60.00
250	pnaSRPS EN 61076-2-101:2013	EN 61076-2-101:2012	Konektori za elektronske uređaje - Zahtevi za proizvode - Deo 2-101: Okrugli konektori - Pojedinačna specifikacija za konektore sa navojem M12 za završavanje	Connectors for electronic equipment - Product requirements -- Part 2-101: Circular connectors - Detail specification for M12 connectors with screw-locking	PS	118											40.00	50.00	60.00
251	pnaSRPS EN 60352-2:2011/A1:2013	EN 60352-2:2006/FprA1:2012	Nelemljeni spojevi – Deo 2: Stisnuti spojevi – Opšti zahtevi, metode ispitivanja i praktično uputstvo – Izmena 1	Solderless connections -- Part 2: Crimped connections - General requirements, test methods and practical guidance	PS	20											40.00	50.00	60.00
252	pnaSRPS EN 61587-4:2013	FprEN 61587-4:2012	Mehanički sklopovi za elektronsku opremu - Ispitivanja za IEC 60917 i IEC 60927 – Deo 4: Kombinacija performansi za modularne ramove	Mechanical structures for electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 -- Part 4: Combination of performance levels for modular cabinets	PS	5											40.00	50.00	60.00
253	pnaSRPS EN 60512-24-1:2013	FprEN 60512-24-1:2009	Konektori za elektronske uređaje – Ispitivanja i merenja – Deo 24-1: Ispitivanja magnetne interferencije – Ispitivanje 24a: Zaostali magnetizam	Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -- Part 24-1: Magnetic interference tests - Test 24a: Residual magnetism	PS	5											40.00	50.00	60.00

KS N049 Standarda 4

254	pnaSRPS EN 62575-2:2013	FprEN 62575-2:2012	Radio-frekvencijski filtri sa zapreminskim akustičnim talasima (BAW) ocenjenog kvaliteta – Deo 2: Uputstvo za upotrebu	Radio frequency (RF) bulk acoustic wave (BAW) filters of assessed quality -- Part 2: Guidelines for the use	PS							40.00	50.00	60.00					
255	pnaSRPS EN 62276:2013	FprEN 62276:2012	Monokristalne pločice za primene u komponentama sa površinskim akustičnim talasima (SAW) – Specifikacije i metode merenja	Single crystal wafers for surface acoustic wave (SAW) devices applications - Specifications and measuring method	PS							40.00	50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N049 Standarda 4

256	pnaSRPS EN 60862-2:2013	EN 60862-2:2012	Filtri sa površinskim akustičnim talasima (SAW) ocenjenog kvaliteta - Deo 2: Uputstvo za upotrebu	Surface acoustic wave (SAW) filters of assessed quality -- Part 2: Guidelines for the use	PS							40.00		50.00	60.00			
257	pnaSRPS EN 60679-3:2013	FprEN 60679-3:2011	Oscilatori kontrolisani kristalom kvarca ocenjenog kvaliteta – Deo 3: Standard za spoljne oblike i mere i spojeve izvoda	Quartz crystal controlled oscillators of assessed quality -- Part 3: Standard outlines and lead connections	PS							40.00		50.00	60.00			

KS N056 Standarda 3

258	pnaSRPS EN 62551:2013	FprEN 62551:2012	Tehnike analize za sigurnost funkcionisanja – Tehnike Petrijeve mreže	Analysis techniques for dependability - Petri net techniques	PS								40.00		50.00	60.00		
259	pnaSRPS EN 62673:2013	FprEN 62673:2012	Metodologija za ocenu i obezbeđenje sigurnosti funkcionisanja komunikacione mreže	Methodology for communication network dependability assessment and assurance	PS								40.00		50.00	60.00		
260	pnaSRPS EN 62628:2013	FprEN 62628:2012	Uputstvo za softverske aspekte sigurnosti funkcionisanja	Guidance on software aspects of dependability	PS	130							40.00		50.00	60.00		

KS N059 Standarda 7

261	pnaSRPS EN 61121:2009/AA:2013	FprEN 61121:2011/FprAA:2011	Mašine za sušenje rublja sa bubnjem za domaćinstvo - Metode za merenje performanse	Tumble dryers for household use - Methods for measuring the performance	PS		20.00								40.00		50.00	60.00
262	pnaSRPS EN 60312-2:2013	FprEN 60312-2:2009	Usisivači za domaćinstvo – Deo 2: Aparati za vlažno čišćenje - Metode za merenje performanse	Vacuum cleaners for household use -- Part 2: Wet cleaning appliances - Methods of measuring the performance	PS		20.00								40.00		50.00	60.00
263	pnaSRPS EN 60734:2013	EN 60734:201X	Električni aparati za domaćinstvo - Performansa - Tvrdna voda za ispitivanje	Household electrical appliances - Performance - Water for testing	PS		20.00								40.00		50.00	60.00
264	pnaSRPS EN 60312-3:2013	FprEN 60312-3:2011	Usisivači za domaćinstvo – Deo 3: Roboti za čišćenje u domaćinstvu – Suvo čišćenje - Metode za merenje performanse	Vacuum cleaners for household use -- Part 3: Cleaning robots for household use - Dry cleaning - Methods of measuring performance	PS		20.00								40.00		50.00	60.00
265	pnaSRPS EN 60705:2013	EN 60705:2012	Mikrotalasne pećnice za domaćinstvo - Metode za merenje performanse	Household microwave ovens - Methods for measuring performance	PS	56	20.00			40.00		50.00	60.00					
266	pnaSRPS EN 60704-2-6:2013	EN 60704-2-6:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Ispitni kôd za određivanje akustičkog zagađenja u vazduhu - Deo 2-6: Posebni zahtevi za mašine za sušenje rublja sa bubnjem	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise -- Part 2-6: Particular requirements for tumble dryer	PS		20.00								40.00		50.00	60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N059 Standarda 7

267	pnaSRPS EN 60704-2-4:2013	EN 60704-2-4:2012	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Ispitni kôd za određivanje akustičkog zagađenja u vazduhu - Deo 2-4: Posebni zahtevi za mašine za pranje rublja i centrifuge za rublje	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise -- Part 2-4: Particular requirements for washing machines and spin extractors	PS	21	20.00					40.00		50.00	60.00			
-----	---------------------------	-------------------	---	--	----	----	-------	--	--	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--

KS N061 Standarda 46

268	pnaSRPS EN 50416:2008/AB:2013	EN 50416:2005/AB:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Posebni zahtevi za komercijalne mašine za pranje posuđa sa pokretnom trakom	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric conveyor dishwashing machines	PS		20.00									40.00		50.00	60.00
269	pnaSRPS EN 60335-2-21:2013	FprEN 60335-2-21:2012	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-21: Posebni zahtevi za akumulacione zagrevače vode	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters	PS		20.00									40.00		50.00	60.00
270	pnaSRPS EN 50416:2008/AA:2013	EN 50416:2005/AA:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Posebni zahtevi za komercijalne mašine za pranje posuđa sa pokretnom trakom	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric conveyor dishwashing machines	PS		20.00									40.00		50.00	60.00
271	pnaSRPS EN 60335-2-17:2013	EN 60335-2-17:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-17: Posebni zahtevi za ćebad, prostirke i slične aparate za zagrevanje	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances	PS		20.00									40.00		50.00	60.00
272	pnaSRPS EN 60335-2-2:2011/AA:2013	EN 60335-2-2:2010/AA:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-2: Posebni zahtevi za usisivače i aparate za čišćenje sa usisavanjem vode	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances	PS		20.00									40.00		50.00	60.00
273	pnaSRPS EN 60335-2-30:2011/A1:2013	EN 60335-2-30:2009/FprA1:2011	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-30: Posebni zahtevi za grejalice za prostorije	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-30: Particular requirements for room heaters	PS		20.00									40.00		50.00	60.00
274	pnaSRPS EN 60335-2-89:2011/A1:2013	EN 60335-2-89:2010/A1:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-89: Posebni zahtevi za komercijalne frižidere sa ugrađenom ili odvojenom jedinicom za kondenzaciju ili kompresorom	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances with an incorporated or remote refrigerant condensing unit or compressor	PS		20.00									40.00		50.00	60.00
275	pnaSRPS EN 60335-2-102:2008/A2:2013	EN 60335-2-102:2006/FprA2:2012	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-102: Posebni zahtevi za peći na gas, ulje i čvrsto gorivo koje imaju električni priključak	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections	PS		20.00									40.00		50.00	60.00
276	pnaSRPS EN 60335-2-3:2013	EN 60335-2-3:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-3: Posebni zahtevi za električne pegle	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-3: Particular requirements for electric irons	PS		20.00									40.00		50.00	60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N061 Standarda 46

277	pnaSRPS EN 60335-2-24:2012/A1:2013	EN 60335-2-24:2010/A1:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-24: Posebni zahtevi za frižidere, aparate za sladoled i ledomate	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers	PS	20.00								40.00	50.00	60.00
278	pnaSRPS EN 60335-2-23:2009/A2:2013	EN 60335-2-23:2003/FprA2:2011	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-23: Posebni zahtevi za aparate za negu kože ili kose	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care	PS	20.00								40.00	50.00	60.00
279	pnaSRPS EN 60335-2-107:2013	EN 60335-2-107:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-107: Posebni zahtevi za baterije za robote koji pokreću električne kosilice kojima upravlja rukovalac koji hoda	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers	PS	20.00								40.00	50.00	60.00
280	pnaSRPS EN 60335-2-11:2011/A1:2013	EN 60335-2-11:2010/FprA1:2012	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-11: Posebni zahtevi za mašine za sušenje rublja sa bubnjem	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers	PS	20.00								40.00	50.00	60.00
281	pnaSRPS EN 60335-2-7:2008/A1:2013	EN 60335-2-7:2010/A1:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-7: Posebni zahtevi za mašine za pranje rublja	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-7: Particular requirements for washing machines	PS	20.00								40.00	50.00	60.00
282	pnaSRPS EN 60335-2-14:2008/A2:2013	EN 60335-2-14:2006/FprA2:2012	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-14: Posebni zahtevi za kuhinjske mašine	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines	PS	20.00								40.00	50.00	60.00
283	pnaSRPS EN 60335-2-34:2013	EN 60335-2-34:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-34: Posebni zahtevi za motor-kompresore	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors	PS	20.00								40.00	50.00	60.00
284	pnaSRPS EN 60335-2-71:2008/A2:2013	EN 60335-2-71:2003/FprA2:2012	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-71: Posebni zahtevi za električne grejne aparate koji se koriste za rasplodavanje i uzgoj životinja	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-71: Particular requirements for electrical heating appliances for breeding and rearing animals	PS	20.00								40.00	50.00	60.00
285	pnaSRPS EN 60335-2-95:2013	FprEN 60335-2-95:2010	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-95: Posebni zahtevi za mehanizme za vertikalno kretanje garažnih vrata u stambenim objektima	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-95: Particular requirements for drives for vertically moving garage doors for residential use	PS	20.00								40.00	50.00	60.00
286	pnaSRPS EN 60335-2-40:2013	FprEN 60335-2-40:2012	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-40: Posebni zahtevi za električne toplotne pumpe, klimatizere i sušače vazduha	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	PS	20.00								40.00	50.00	60.00
287	pnaSRPS EN 60335-2-41:2013	FprEN 60335-2-41:2011	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Bezbednost — Deo 2-41: Posebni zahtevi za pumpe	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-41: Particular requirements for pumps	PS	20.00								40.00	50.00	60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N061 Standarda 46

288	pnaSRPS EN 60335-2-5:2008/AB:2013	EN 60335-2-5:2003/AB:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-5: Posebni zahtevi za mašine za pranje posuđa	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-5: Particular requirements for dishwashers	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
289	pnaSRPS EN 60335-2-54:2010/A11:2013	EN 60335-2-54:2008/A11:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-54: Posebni zahtevi za aparate za čišćenje površina u domaćinstvu pomoću tečnosti ili pare	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
290	pnaSRPS EN 60335-2-6:2013	FprEN 60335-2-6:2010	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-6: Posebni zahtevi za stacionarne električne štednjake, radne ploče za kuvanje, pećnice i slične aparate	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
291	pnaSRPS EN 60335-2-64:2008/AB:2013	EN 60335-2-64:2000/AB:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-64: Posebni zahtevi za komercijalne električne kuhinjske mašine	Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-64: Particular requirements for commercial electric kitchen machines	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
292	pnaSRPS EN 60335-2-65:2010/A11:2013	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-65: Posebni zahtevi za aparate za prečišćavanje vazduha	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
293	pnaSRPS EN 60335-2-67:2013	EN 60335-2-67:2012	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-67: Posebni zahtevi za mašine za održavanje i čišćenje podova za komercijalnu upotrebu	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-67: Particular requirements for floor treatment machines for commercial use	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
294	pnaSRPS EN 60335-2-75:2013	FprEN 60335-2-75:2011	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Bezbednost — Deo 2-75: Posebni zahtevi za komercijalne aparate za samoposluživanje i automate za prodaju	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines	PP	95	20.00										40.00	50.00	60.00
295	pnaSRPS EN 60335-2-69:2013	EN 60335-2-69:2012	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-69: Posebni zahtevi za usisivače za vlažno i suvo čišćenje, uključujući pogonsku četku, za komercijalnu upotrebu	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-69: Particular requirements for wet and dry vacuum cleaners, including power brush for commercial use	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
296	pnaSRPS EN 60335-2-87:2011/A2:2013	EN 60335-2-87:2002/FprA2:2012	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Bezbednost — Deo 2-87: Posebni zahtevi za električnu opremu za omamljivanje životinja	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-87: Particular requirements for electrical animal-stunning equipment	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
297	pnaSRPS EN 60335-2-70:2010/A2:2013	EN 60335-2-70:2002/FprA2:2012	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost-Deo 2-70: Posebni zahtevi za mašine za mužu	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-70: Particular requirements for milking machines	PS		20.00										40.00	50.00	60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N061 Standarda 46

298	pnaSRPS EN 60335-2-9:2013	FprEN 60335-2-9:2009	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-9: Posebni zahtevi za roštilje, tostere i slične prenosne kuhinjske aparate	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances	PS	20.00											40.00	50.00	60.00
299	pnaSRPS EN 60335-2-37:2008/A2:2013	EN 60335-2-37:2002/A2:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-37: Posebni zahtevi za komercijalne friteze	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-37: Particular requirements for commercial electric deep fat fryers	PS	20.00											40.00	50.00	60.00
300	pnaSRPS EN 60335-2-72:2013	EN 60335-2-72:2012	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-72: Posebni zahtevi za automatske mašine za održavanje podova za industrijsku i komercijalnu primenu	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-72: Particular requirements for floor treatment machines with or without traction drive, for commercial use	PS	20.00											40.00	50.00	60.00
301	pnaSRPS EN 60335-2-110:2013	FprEN 60335-2-110:2012	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-110: Posebni zahtevi za komercijalne mikrotalasne aparate sa umetnutim ili kontaktnim aplikatorom	Household and similar appliances - Safety -- Part 2-110: Particular requirements for commercial microwave appliances with insertion or contacting applicators	PS	20.00											40.00	50.00	60.00
302	pnaSRPS EN 60335-2-75:2011/A13:2013	EN 60335-2-75:2004/A13:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Bezbednost — Deo 2-75: Posebni zahtevi za komercijalne aparate za samoposluživanje i automate za prodaju	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines	PS	20.00											40.00	50.00	60.00
303	pnaSRPS EN 60335-2-76:2008/A2:2013	EN 60335-2-76:2005/FprA2:2012	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-76: Posebni zahtevi za generatore impulsa za električne ograde	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers	PS	20.00											40.00	50.00	60.00
304	pnaSRPS EN 60335-2-79:2013	EN 60335-2-79:2012	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-79: Posebni zahtevi za aparate za čišćenje koji rade pod visokim pritiskom i aparate za čišćenje parom	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-79: Particular requirements for high pressure cleaners and steam cleaners	PS	20.00											40.00	50.00	60.00
305	pnaSRPS EN 60335-2-8:2013	FprEN 60335-2-8:2011	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-8: Posebni zahtevi za aparate za brijanje, aparate za šišanje i slične aparate	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances	PS	20.00											40.00	50.00	60.00
306	pnaSRPS EN 60335-2-86:2008/A2:2013	EN 60335-2-86:2003/FprA2:2012	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-86: Posebni zahtevi za električne mašine za ribolov	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-86: Particular requirements for electric fishing machines	PS	20.00											40.00	50.00	60.00
307	pnaSRPS EN 60335-2-68:2013	EN 60335-2-68:2012	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-68: Posebni zahtevi za komercijalne raspršivače	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-68: Particular requirements for spray extraction machines, for commercial use	PS	20.00											40.00	50.00	60.00

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N061 Standarda 46

308	pnaSRPS EN 60335-2-39:2009/AA:2013	EN 60335-2-39:2003/AA:201X	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-39: Posebni zahtevi za komercijalne električne posude za višenamensko kuvanje	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
309	pnaSRPS EN 60335-2-39:2013	FprEN 60335-2-39:2012	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-39: Posebni zahtevi za komercijalne električne posude za višenamensko kuvanje	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
310	pnaSRPS EN 60745-2-23:2013	FprEN 60745-2-23:2011	Ručni električni alati sa motorom - Bezbednost - Deo 2-23: Posebni zahtevi za brusilice i male rotacione alate	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-23: Particular requirements for die grinders and small rotary tools	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
311	pnaSRPS EN 61029-2-8:2013	EN 61029-2-8:201X	Bezbednost prenosnih električnih alata sa motorom - Deo 2-8: Posebni zahtevi za jednovretene vertikalne mašine za oblikovanje	Safety of transportable motor-operated electric tools -- Part 2-8: Particular requirements for single spindle vertical moulders	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
312	pnaSRPS EN 62115:2008/AB:2013	EN 62115:2005/AB:201X	Električne igračke - Bezbednost	Electric toys - Safety	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
313	pnaSRPS EN 60745-2-3:2012/A2:2013	EN 60745-2-3:2011/FprA2:2012	Ručni električni alati sa motorom - Bezbednost - Deo 2-3: Posebni zahtevi za trakaste brusilice, glačalice i trakaste brusilice sa pločom	Hand-held motor-operated electric tools - Safety -- Part 2-3: Particular requirements for grinders, polishers and disk-type sanders	PS		20.00										40.00	50.00	60.00

KS N062(A,D) Standarda 16

314	pnaSRPS EN 60601-2-41:2010/A1:2013	EN 60601-2-41:2009/FprA1:2011	Elektromedicinski uređaji - Deo 2-41: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse hirurških svetiljki i dijagnostičkih svetiljki	Medical electrical equipment -- Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis	PS								40.00		50.00	60.00			
315	pnaSRPS EN 60601-2-10:2013	EN 60601-2-10:201X	Elektromedicinski uređaji - Deo 2-10: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse nervnih i mišićnih stimulatora	Medical electrical equipment -- Part 2-10: Particular requirements for the basic safety and essential performance of nerve and muscle stimulators	PS	45						40.00		50.00	60.00				
316	pnaSRPS EN 60601-1-8:2012/A1:2013	EN 60601-1-8:2007/FprA1:2012	Elektromedicinski uređaji - Deo 1-8: Opšti zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse - Dodatni standard: Opšti zahtevi, ispitivanja i smernice za alarmne sisteme u elektromedicinskim uređajima i medicinskim električnim sistemima	Medical electrical equipment -- Part 1-8: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: General requirements, tests and guidance for alarm systems in medical electrical equipment and medical electrical systems	PS							40.00		50.00	60.00				
317	pnaSRPS EN 60601-2-27:2013	EN 60601-2-27:201X	Elektromedicinski uređaji - Deo 2-27: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse elektrokardiografskih monitorskih uređaja	Medical electrical equipment -- Part 2-27: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electrocardiographic monitoring equipment	PS	152						40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N062(A,D Standarda 16

318	pnaSRPS EN 60601-1-6:2011/A1:2013	EN 60601-1-6:2010/FprA1:2012	Elektromedicinski uređaji - Deo 1-6: Opšti zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse - Dodatni standard: Upotrebljivost	Medical electrical equipment -- Part 1-6: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Usability	PS							40.00		50.00	60.00		
319	pnaSRPS EN 60601-2-62:2013	FprEN 60601-2-62:2011	Elektromedicinski uređaji - Deo 2-62: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse ultrazvučnih terapeutskih (HITU) sistema velikog intenziteta	Medical electrical equipment -- Part 2-62: Particular requirements for basic safety and essential performance of high intensity therapeutic ultrasound (HITU) systems	PS							40.00		50.00	60.00		
320	pnaSRPS EN 60601-2-3:2013	EN 60601-2-3:201X	Elektromedicinski uređaji – Deo 2 -3: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse uređaja za kratkotalasnu terapiju	Medical electrical equipment -- Part 2-3: Particular requirements for the basic safety and essential performance of short-wave therapy equipment	PS	45						40.00		50.00	60.00		
321	pnaSRPS EN 60601-2-6:2013	EN 60601-2-6:201X	Elektromedicinski uređaji - Deo 2-6: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse uređaja za mikrotalasnu terapiju	Medical electrical equipment -- Part 2-6: Particular requirements for the basic safety and essential performance of microwave therapy equipment	PS	44					40.00		50.00	60.00			
322	pnaSRPS EN 60601-1-2:2013	FprEN 60601-1-2:2012	Elektromedicinski uređaji - Deo 1-2: Opšti zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse - Dodatni standard: Elektromagnetske smetnje - Zahtevi i ispitivanja	Medical electrical equipment -- Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Electromagnetic disturbances - Requirements and tests	PS							40.00		50.00	60.00		
323	pnaSRPS EN 60601-1-12:2013	FprEN 60601-1-12:2012	Elektromedicinski uređaji - Deo 1-12: Opšti zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse - Dodatni standard: Zahtevi za elektromedicinske uređaje i medicinske električne sisteme koji su predviđeni za upotrebu u okruženju hitne medicinske usluge	Medical electrical equipment -- Part 1-12: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems intended for use in the emergency medical service	PS							40.00		50.00	60.00		
324	pnaSRPS EN 60601-1:2012/A1:2013	EN 60601-1:2006/A1:201X	Elektromedicinski uređaji - Deo 1: Opšti zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse	Medical electrical equipment -- Part 1: General requirements for basic safety and essential performance	PS	235						40.00		50.00	60.00		
325	pnaSRPS EN 60601-2-47:2013	EN 60601-2-47:201X	Elektromedicinski uređaji - Deo 2-47: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse ambulantnih elektrokardiografskih sistema	Medical electrical equipment -- Part 2-47: Particular requirements for the basic safety and essential performance of ambulatory electrocardiographic systems	PS	238						40.00		50.00	60.00		
326	pnaSRPS EN 60601-2-26:2013	EN 60601-2-26:201X	Elektromedicinski uređaji - Deo 2-26: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse elektroencefalograma	Medical electrical equipment -- Part 2-26: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electroencephalographs	PS	61						40.00		50.00	60.00		

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N062(A,D) Standarda 16

327	pnaSRPS EN 80601-2-30:2012/A1:2013	EN 80601-2-30:2010/FprA1:2012	Elektromedicinski uređaji – Deo 2-30: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse automatizovanih neinvazivnih sfigmomanometara	Medical electrical equipment -- Part 2-30: Particular requirements for the basic safety and essential performance of automated non-invasive sphygmomanometers	PS							40.00		50.00	60.00		
328	pnaSRPS EN 80601-2-60:2013	EN 80601-2-60:201X	Elektromedicinski uređaji - Deo 2-60: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse stomatološke opreme	Medical electrical equipment - Part 2-60: Particular requirements for basic safety and essential performance of dental equipment	PS	70						40.00		50.00	60.00		
329	pnaSRPS EN 60601-2-24:2013	FprEN 60601-2-24:2012	Elektromedicinski uređaji - Deo 2-24: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse infuzionih pumpi i regulatora	Medical electrical equipment -- Part 2-24: Particular requirements for basic safety and essential performance of infusion pumps and controllers	PS							40.00		50.00	60.00		

KS N062(B,C) Standarda 10

330	pnaSRPS EN 60601-2-44:2012/A1:2013	EN 60601-2-44:2009/FprA1:2012	Elektromedicinski uređaji - Deo 2-44: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse rendgen-aparata za kompjuterizovanu tomografiju - Izmena 1	Medical electrical equipment -- Part 2-44: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for computed tomography	PS							40.00		50.00	60.00		
331	pnaSRPS EN 61331-3:2013	FprEN 61331-3:2012	Zaštitna sredstva od rendgenskog zračenja u medicinskoj dijagnostici - Deo 3: Zaštitna odeća, štitnik za oči i zaštitni zakloni za pacijenta	Protective devices against diagnostic medical X-radiation -- Part 3: Protective clothing, eyewear and protective patient shields	PS							40.00		50.00	60.00		
332	pnaSRPS EN 60601-2-63:2013	FprEN 60601-2-63:2012	Elektromedicinski uređaji – Deo 2-63: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse stomatoloških vanoralnih rendgen-aparata	Medical electrical equipment -- Part 2-63: Particular requirements for basic safety and essential performance of dental extra-oral x-ray equipment	PS							40.00		50.00	60.00		
333	pnaSRPS EN 61331-1:2013	FprEN 61331-1:2012	Zaštitna sredstva od rendgenskog zračenja u medicinskoj dijagnostici - Deo 1: Određivanje osobina slabljenja materijala	Protective devices against diagnostic medical X-radiation -- Part 1: Determination of attenuation properties of materials	PS							40.00		50.00	60.00		
334	pnaSRPS EN 61331-2:2013	FprEN 61331-2:2012	Zaštitna sredstva od rendgenskog zračenja u medicinskoj dijagnostici - Deo 2: Prozirne zaštitne ploče	Protective devices against diagnostic medical X-radiation -- Part 2: Translucent protective plates	PS							40.00		50.00	60.00		
335	pnaSRPS EN 62570:2013	FprEN 62570:2009	Uređaji za magnetnu rezonancu za primenu na ljudima – Instrukcije za obeležavanje predmeta unutar oblasti kontrolisanog pristupa	Magnetic resonance equipment for medical imaging - Instructions for marking items within the controlled access area	PS							40.00		50.00	60.00		
336	pnaSRPS EN 60601-2-65:2013	FprEN 60601-2-65:2012	Elektromedicinski uređaji – Deo 2-65: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse stomatoloških intraoralnih rendgen-aparata	Medical electrical equipment -- Part 2-65: Particular requirements for basic safety and essential performance of dental intra-oral x-ray equipment	PS							40.00		50.00	60.00		

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N062(B,C Standarda 10

337	pnaSRPS EN 60601-2-8:2013	EN 60601-2-8:201X	Elektromedicinski uređaji - Deo 2-8: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse terapijskih rendgen-aparata koji rade u opsegu od 10 kV do 1 MV	Medical electrical equipment -- Part 2-8: Particular requirements for the basic safety and essential performance of therapeutic X-ray equipment operating in the range 10 kV to 1 MV	PS								40.00		50.00	60.00		
338	pnaSRPS EN 60627:2013	FprEN 60627:2011	Dijagnostički rendgen-aparati - Karakteristike rešetki za sprečavanje rasejanog zračenja za opštu namenu i mamografiju	Diagnostic X-ray imaging equipment - Characteristics of general purpose and mammographic anti-scatter grids	PS								40.00		50.00	60.00		
339	pnaSRPS EN 60601-2-33:2012/A1:2013	EN 60601-2-33:2010/FprA1:2012	Elektromedicinski uređaji - Deo 2-33: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse uređaja za magnetnu rezonancu za medicinsku dijagnostiku - Izmena 1	Medical electrical equipment -- Part 2-33: Particular requirements for the basic safety and essential performance of magnetic resonance equipment for medical diagnosis	PS								40.00		50.00	60.00		

KS N072 Standarda 2

340	pnaSRPS EN 60730-2-5:2013	FprEN 60730-2-5:2011	Automatski električni regulatori za domaćinstvo i sličnu upotrebu - Deo 2-5: Posebni zahtevi za sisteme automatskih električnih regulatora za gorionike	Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems	PS		20.00								40.00		50.00	60.00
341	pnaSRPS EN 60730-1:2013	FprEN 60730-1:2011	Automatski električni regulatori za domaćinstvo i slične upotrebe - Deo 1: Opšti zahtevi	Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 1: General requirements	PS		20.00								40.00		50.00	60.00

KS N076 Standarda 2

342	pnaSRPS EN 60601-2-22:2013	prEN 60601-2-22:2007	Elektromedicinski uređaji - Deo 2-22: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse hirurške, terapijske i dijagnostičke laserske opreme	Medical electrical equipment -- Part 2-22: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical, therapeutic and diagnostic laser equipment	PS	55							40.00		50.00	60.00		
343	pnaSRPS EN 60601-2-22:2013/A1:2013	prEN 60601-2-22:2007/FprA1:2011	Elektromedicinski uređaji - Deo 2-22: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse hirurške, terapijske i dijagnostičke laserske opreme -Izmjena 1	Medical electrical equipment -- Part 2-22: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical, therapeutic and diagnostic laser equipment	PS								40.00		50.00	60.00		

KS N082 Standarda 4

344	pnaSRPS EN 50521:2011/A1:2013	EN 50521:2008/A1:2012	Konektori za fotonaponske sisteme - Zahtevi za bezbednost i ispitivanja	Connectors for photovoltaic systems - Safety requirements and tests	PS	2	40.00		50.00	60.00								
345	pnaSRPS EN 62548:2013	FprEN 62548:2011	Zahtevi za izradu fotonaponskih (PV) rešetki	Design requirements for photovoltaic (PV) arrays	PS		20.00							40.00		50.00	60.00	
346	pnaSRPS EN 62509:2013	EN 62509:2011	Punjači baterija za fotonaponske sisteme - performanse i funkcionisanje	Battery charge controllers for photovoltaic systems - Performance and functioning	PS	31	40.00		50.00	60.00								

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N082 Standarda 4

347	pnaSRPS EN 61701:2013	EN 61701:2012	Ispitivanje korozije fotonaponskih (PV) modula usled ispitivanja korozije fotonaponskih (PV) modula usled slane magle	Salt mist corrosion testing of photovoltaic (PV) modules	PS	17	40.00		50.00	60.00								
-----	-----------------------	---------------	---	--	----	----	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

KS N085 Standarda 7

348	pnaSRPS EN 61557-10:2013	FprEN 61557-10:2011	Električna bezbednost u niskonaponskim distributivnim mrežama naizmeničnog napona do 1 000 V i jednosmernog napona do 1 500 V - Oprema za ispitivanje, merenje ili nadzor nad sprovođenjem zaštitnih mera - Deo 10: Kombinovana merna oprema za ispitivanje, me	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 10: Combined measuring equipment for testing, measuring or monitoring of protective m	PS								40.00		50.00	60.00		
349	pnaSRPS EN 60688:2013	FprEN 60688:2012	Električni merni pretvarači za konverziju naizmeničnih električnih veličina u analogne ili digitalne signale	Electrical measuring transducers for converting a.c. electrical quantities to analogue or digital signals	PS								40.00		50.00	60.00		
350	pnaSRPS EN 62586-1:2013	FprEN 62586-1:2012	Merenje kvaliteta snage u elektroenergetskim sistemima napajanja – Deo 1: Instrumenti za kvalitet snage (PQI)	Power quality measurement in power supply systems -- Part 1: Power Quality Instruments (PQI)	PS								40.00		50.00	60.00		
351	pnaSRPS EN 61557-14:2013	FprEN 61557-14:2011	Električna bezbednost u niskonaponskim distributivnim mrežama naizmeničnog napona do 1000 V i jednosmernog napona do 1500 V - Oprema za ispitivanje, merenje ili kontrolu zaštitnih mera – Oprema za ispitivanje bezbednosti električne opreme aparata	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures -- Part 14: Equipment for testing the safety of electrical equipment of machinery	PS								40.00		50.00	60.00		
352	pnaSRPS EN 60469:2013	FprEN 60469:2012	Prelazi, impulsi i odgovarajući talasni oblici – Termini, definicije i algoritmi	Transitions, pulses and related waveforms - Terms, definitions and algorithms	PS								40.00		50.00	60.00		
353	pnaSRPS EN 62638:2013	FprEN 62638:2012	Periodično ispitivanje i ispitivanje posle popravke	Recurrent test and test after repair	PS								40.00		50.00	60.00		
354	pnaSRPS EN 62586-2:2013	FprEN 62586-2:2012	Merenje kvaliteta snage u elektroenergetskim sistemima napajanja – Deo 2: Funkcionalna ispitivanja i zahtevi nesigurnosti	Power quality measurement in power supply systems -- Part 2: Functional tests and uncertainty requirements	PS								40.00		50.00	60.00		

KS N086 Standarda 35

355	pnaSRPS EN 61753-087-6:2013	EN 61753-087-6:2012	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Standard za performanse - Deo 087-6: Monomodni dvosmerni 1310 nm predajni i 1490 nm prijemni WWDM sklopovi bez konektora za kategoriju O – Nekonrolisana okolina	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard -- Part 087-6: Non-connectorised single-mode bidirectional 1310 nm upstream and 1490 nm downstream WWDM devices for category O - Uncontrolled environment	PS	16	40.00		50.00	60.00								
-----	-----------------------------	---------------------	---	---	----	----	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N086 Standarda 35

356	pnaSRPS EN 61300-3-4:2013	FprEN 61300-3-4:2012	Optički sprežni uređaji i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i merenja - Deo 3-4: Ispitivanja i merenja - Slabljenje	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 3-4: Examinations and measurements - Attenuation	PS					40.00		50.00	60.00				
357	pnaSRPS EN 61300-2-19:2013	FprEN 61300-2-19:2012	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i merenja - Deo 2-19: Ispitivanja - Povišena temperatura sa vlagom (nepromenljiva)	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 2-19: Tests - Damp heat (steady state)	PS					40.00		50.00	60.00				
358	pnaSRPS EN 62496-2-4:2013	FprEN 62496-2-4:2012	Ploče optičkih kola – Deo 2-2: Ispitivanja – Ispitivanje optičkog prenosa za ploče optičkih kola bez ulazno/izlaznih vlakana	Optical circuit boards -- Part 2-4: Tests - Optical transmission test for optical circuit boards without input/output fibres	PS					40.00		50.00	60.00				
359	pnaSRPS EN 61300-2-14:2013	FprEN 61300-2-14:201X	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i merenja - Deo 2-14: Ispitivanja - Velika optička snaga	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 2-14: Tests - High optical power	PS					40.00		50.00	60.00				
360	pnaSRPS EN 62150-3:2013	EN 62150-3:201X	Aktivne optičke komponente i sklopovi - Postupci ispitivanja i merenja - Deo 3: Promena optičke snage izazvana mehaničkim poremećajem u interfejsima optičkih kutija i primopredajnika	Fibre optic active components and devices - Test and measurement procedures -- Part 3: Optical power variation induced by mechanical disturbance in optical receptacles and transceiver interfaces	PS	43						40.00		50.00	60.00		
361	pnaSRPS EN 62149-7:2013	EN 62149-7:2012	Aktivne optičke komponente i sklopovi - Standardi za performanse – Deo 7: Laserski uređaji sa odvojenom vertikalnom šupljinom sa površinskim zračenjem od 1 310 nm	Fibre optic active components and devices - Performance standards -- Part 7: 1 310 nm discrete vertical cavity surface emitting laser devices	PS	67			40.00		50.00	60.00					
362	pnaSRPS EN 62149-1:2013	EN 62149-1:2012	Aktivne optičke komponente i sklopovi - Standardi za performanse - Deo 1: Opšte i smernice	Fibre optic active components and devices - Performance standards -- Part 1: General and guidance	PS	30			40.00		50.00	60.00					
363	pnaSRPS EN 61753-061-2:2013	FprEN 61753-061-2:2012	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Standard za performanse - Deo 061-2: Monomodni optički izolatori sa priključnim vlaknom bez konektora za kategoriju C – Kontrolisana okolina	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard -- Part 061-2: Non-connectorised single-mode fibre optic pigtailed isolators for category C - Controlled environment	PS	26				40.00		50.00	60.00				
364	pnaSRPS EN 61753-022-2:2013	FprEN 61753-022-2:2012	Standard za performanse optičkih sklopova za međusobno povezivanje i pasivnih komponente – Deo 022-2: Optički konektori kojima se završava multimodno vlakno za kategoriju C – Kontrolisana okolina	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard -- Part 022-2: Fibre optic connectors terminated on multimode fibre for category C - Controlled environment	PS					40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N086 Standarda 35

365	pnaSRPS EN 61300-2-33:2013	FprEN 61300-2-33:2011	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Osnovni postupci ispitivanja i merenja – Deo 2-33: Ispitivanja – Sklapanje i rasklapanje mehanički nerazdvojivih spojeva optičkih vlakana, sistema za upravljanje vlaknima i spojnice optičkih	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 2-33: Tests - Assembly and disassembly of fibre optic mechanical splices, fibre management systems and closures	PS	14						50.00	60.00					
366	pnaSRPS EN 50411-3-1:2013	EN 50411-3-1:2012	Elementi za vođenje vlakana i spojnice koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima – Specifikacije proizvoda – Deo 3-1: Sistem za upravljanje vlaknima, zidna kutija za nerazdvojive spojeve, za kategoriju C i G	Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications -- Part 3-1: Fibre management system, splice wall box, for category C & G	PS	36		40.00		50.00	60.00							
367	pnaSRPS EN 61300-3-33:2013	EN 61300-3-33:2012	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Osnovni postupci ispitivanja i merenja – Deo 3-33: Ispitivanja i merenja – Sila izvlačenja iz elastične navlake za poravnanje korišćenjem čepova graničnog merila	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 3-33: Examinations and measurements - Withdrawal force from a resilient alignment sleeve using gauge pins	PS	13	20.00	40.00		50.00	60.00							
368	pnaSRPS EN 61300-3-38:2013	EN 61300-3-38:2012	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Osnovni postupci ispitivanja i merenja – Deo 3-38: Ispitivanja i merenja – Grupno kašnjenje, hromatska disperzija i talasnost faze	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 3-38: Examinations and measurements - Group delay, chromatic dispersion and phase ripple	PS	85		40.00		50.00	60.00							
369	pnaSRPS EN 61300-3-39:2013	EN 61300-3-39:2012	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Osnovni postupci ispitivanja i merenja – Deo 3-39: Ispitivanja i merenja – Optički konektor sa fizičkim kontaktom (PC) prema izboru utikača za merenja slabljenja refleksije	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 3-39: Examinations and measurements - Physical contact (PC) optical connector reference plug selection for return loss measurements	PS	29		40.00		50.00	60.00							
370	pnaSRPS EN 61300-3-44:2013	FprEN 61300-3-44:2012	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Osnovni postupci ispitivanja i merenja – Deo 3-44: Ispitivanja i merenja – Vizuelni i automatizovani pregled čeonog kraja optičkog primopredajnika	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 3-44: Examinations and measurements - Fibre optic transceiver receptacle endface visual and automated inspection	PS					40.00		50.00	60.00					
371	pnaSRPS EN 61300-3-7:2013	EN 61300-3-7:2012	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Osnovni postupci ispitivanja i merenja – Deo 3-7: Ispitivanja i merenja – Zavisnost slabljenja i slabljenja refleksije od talasne dužine monomodnih komponenata	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 3-7: Examinations and measurements - Wavelength dependence of attenuation and return loss of single mode components	PS	34		40.00		50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N086 Standarda 35

372	pnaSRPS EN 61753-021-3:2013	FprEN 61753-021-3:2012	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Standard za performanse - Deo 021-3: Monomodni optički konektori za kategoriju U – Nekonrolisana okolina	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard -- Part 021-3: Single-mode fibre optic connectors for category U - Uncontrolled environment	PS					40.00		50.00	60.00				
373	pnaSRPS EN 61291-4:2013	EN 61291-4:2012	Optički pojačavači - Deo 4: Višekanalne aplikacije - Obazac specifikacije performansi	Optical amplifiers -- Part 4: Multichannel applications - Performance specification template	PS	24		40.00		50.00	60.00						
374	pnaSRPS EN 60794-1-22:2013	EN 60794-1-22:2012	Kablovi sa optičkim vlaknima - Deo 1-22: Opšta specifikacija - Osnovni postupci ispitivanja optičkih kablova – Metode ispitivanja uticaja okoline	Optical fibre cables -- Part 1-22: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods	PS	30		40.00		50.00	60.00						
375	pnaSRPS EN 60794-1-23:2013	FprEN 60794-1-23:2012	Kablovi sa optičkim vlaknima - Deo 1-23: Opšta specifikacija - Osnovni postupci ispitivanja optičkih kablova – Metode ispitivanja kablovskih elemenata	Optical fibre cables -- Part 1-23: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods	PS	18				40.00		50.00	60.00				
376	pnaSRPS EN 60794-2-11:2013	EN 60794-2-11:2012	Kablovi sa optičkim vlaknima - Deo 2-11: Kablovi za unutrašnju montažu – Pojedinačna specifikacija za simpleks i dupleks kablove koji se koriste za kabliranje prostorija	Optical fibre cables -- Part 2-11: Indoor optical fibre cables - Detailed specification for simplex and duplex cables for use in premises cabling	PS	18		40.00		50.00	60.00						
377	pnaSRPS EN 60794-2-21:2013	EN 60794-2-21:2012	Kablovi sa optičkim vlaknima - Deo 2-21: Kablovi za unutrašnju montažu - Pojedinačna specifikacija za optičke distributivne kablove sa više vlakana koji se koriste za kabliranje prostorija	Optical fibre cables -- Part 2-21: Indoor optical fibre cables - Detailed specification for multi-fibre optical distribution cables for use in premises cabling	PS	18		40.00		50.00	60.00						
378	pnaSRPS EN 60794-2-31:2013	FprEN 60794-2-31:2012	Kablovi sa optičkim vlaknima - Deo 2-31: Kablovi za unutrašnju montažu - Pojedinačna specifikacija za trakaste kablove sa optičkim vlaknima koji se koriste za kabliranje prostorija	Optical fibre cables -- Part 2-31: Indoor cables - Detailed specification for optical fibre ribbon cables for use in premises cabling	PS					40.00		50.00	60.00				
379	pnaSRPS EN 61300-3-29:2013	FprEN 61300-3-29:2012	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i merenja - Deo 3-29: Ispitivanja i merenja - Spektralne prenosne karakteristike DWDM sklopova	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 3-29: Examinations and measurements - Spectral transfer characteristics of DWDM devices	PS					40.00		50.00	60.00				
380	pnaSRPS EN 61291-1:2013	EN 61291-1:2012	Optički pojačavači - Deo 1: Opšta specifikacija	Optical amplifiers -- Part 1: Generic specification	PS	64		40.00		50.00	60.00						
381	pnaSRPS EN 61300-2-28:2013	FprEN 61300-2-28:2012	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i merenja - Deo 2-28: Ispitivanja - Industrijska atmosfera (sumpor-dioksid)	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 2-28: Tests - Industrial atmosphere (sulphur dioxide)	PS					40.00		60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N086 Standarda 35

382	pnaSRPS EN 61754-29:2013	EN 61754-29:2012	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Interfejsi optičkih konektora – Deo 29: Serije konektora tipa BLINK	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces -- Part 29: Type BLINK connector series	PS	50		40.00		50.00	60.00							
383	pnaSRPS EN 61753-091-2:2013	FprEN 61753-091-2:2012	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Standard za performanse - Deo 091-2: Monomodni optički cirkulatori sa priključnim vlaknima bez konektora za kategoriju C – Kontrolisana okolina	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard -- Part 091-2: Non-connectorised single-mode fibre optic pigtailed circulators for category C - Controlled environment	PS					40.00		50.00	60.00					
384	pnaSRPS EN 61754-20-100:2013	EN 61754-20-100:2012	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Interfejsi konektora za optička vlakna- Deo 20-100: Standardni interfejs za LC konektore sa zaštitnim kućištem prema IEC 61076-3-106	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces -- Part 20-100: Interface standard for LC connectors with protective housings related to IEC 61076-3-106	PS	19		40.00		50.00	60.00							
385	pnaSRPS EN 62572-3:2013	EN 62572-3:2012	Aktivne optičke komponente i sklopovi – Standardi za pouzdanost – Deo 3: Laserski moduli koji se koriste za telekomunikacije	Fibre optic active components and devices - Reliability standards -- Part 3: Laser modules used for telecommunication	PS	40		40.00		50.00	60.00							
386	pnaSRPS EN 61754-26:2013	FprEN 61754-26:2012	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Interfejsi optičkih konektora – Deo 26: Vrsta konektora tipa SF	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces -- Part 26: Type SF connector family	PS	30				40.00		50.00	60.00					
387	pnaSRPS EN 61754-28:2013	EN 61754-28:2012	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Interfejsi optičkih konektora – Deo 28: Vrsta konektora tipa LF3	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces -- Part 28: Type LF3 connector family	PS	39		40.00		50.00								
388	pnaSRPS EN 61757-1:2013	EN 61757-1:2012	Optički senzori - Deo 1: Opšta specifikacija	Fibre optic sensors -- Part 1: Generic specification	PS	72		40.00		50.00	60.00							
389	pnaSRPS EN 61291-2:2013	EN 61291-2:2012	Optički pojačavači - Deo 2: Digitalne aplikacije - Obrazac specifikacije performansi	Optical amplifiers -- Part 2: Digital applications - Performance specification template	PS	23		40.00		50.00	60.00							

KS N089 Standarda 3

390	pnaSRPS EN 60695-11-3:2013	FprEN 60695-11-3:2012	Ispitivanje opasnosti od požara - Deo 11-3: Ispitni plamenovi - Plamenovi od 500 W – Aparatura i metode ispitivanja za potvrđivanje	Fire hazard testing -- Part 11-3: Test flames - 500 W flames - Apparatus and confirmational test methods	PS								40.00	50.00	60.00			
391	pnaSRPS EN 60695-9-1:2013	FprEN 60695-9-1:2012	Ispitivanje opasnosti od požara - Deo 9-1: Površinsko širenje plamena - Opšte smernice	Fire hazard testing -- Part 9-1: Surface spread of flame - General guidance	PS								40.00	50.00	60.00			
392	pnaSRPS EN 60695-9-2:2013	FprEN 60695-9-2:2012	Ispitivanje opasnosti od požara - Deo 9-2: Površinsko širenje plamena - Pregled i značaj metoda ispitivanja	Fire hazard testing -- Part 9-2: Surface spread of flame - Summary and relevance of test methods	PS								40.00	50.00	60.00			

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N090 Standarda 6

393	pnaSRPS EN 61788-4:2013	EN 61788-4:2011	Superprovodnost — Deo 4: Merenje odnosa zaostale otpornosti — Odnos zaostale otpornosti Nb-Ti kompozitnih superprovodnika	Superconductivity -- Part 4: Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of Nb-Ti composite superconductors	PS	32	40.00		50.00	60.00								
394	pnaSRPS EN 61788-11:2013	EN 61788-11:2011	Superprovodnost — Deo 11: Merenje odnosa rezidualne otpornosti — Odnos rezidualne otpornosti Nb3Sn kompozitnih superprovodnika	Superconductivity -- Part 11: Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of Nb3Sn composite superconductors	PS	24	40.00		50.00	60.00								
395	pnaSRPS EN 61788-17:2013	FprEN 61788-17:2011	Superprovodnost — Deo 17: Merenje elektronskih karakteristika – Lokalna kritična gustina struje i njena i njena raspodela na velikoj površini superprovodnog filma	Superconductivity -- Part 17: Electronic characteristic measurements - Local critical current density and its distribution in large-area superconducting films	PS		20.00							40.00		50.00	60.00	
396	pnaSRPS EN 61788-15:2013	EN 61788-15:2011	Superprovodnost - Dio 15: Mjerenja elektronskih karakteristika – Unutrašnja impedansa površine poluprovodničkog sloja na mikrotalasnim frekvencijama	Superconductivity -- Part 15: Electronic characteristic measurements -- Intrinsic surface impedance of superconductor films at microwave frequencies	PS	51	40.00		50.00	60.00								
397	pnaSRPS EN 61788-16:2013	FprEN 61788-16:2011	Superprovodnost — Deo 16: Merjenja elektronskih karakteristika – Otpornost površine superprovodnika pri visokim frekvencijama u zavisnosti od snage	Superconductivity -- Part 16: Electronic characteristic measurements - Power-dependent surface resistance of superconductors at microwave frequencies	PS		20.00							40.00		50.00	60.00	
398	pnaSRPS EN 61788-6:2013	EN 61788-6:2011	Superprovodnost — Deo 6: Merenje mehaničkih svojstava — Ispitivanje zatezanjem na sobnoj temperaturi Cu/Nb-Ti kompozitnih superprovodnika	Superconductivity -- Part 6: Mechanical properties measurement - Room temperature tensile test of Cu/Nb-Ti composite superconductors	PS	36	40.00		50.00	60.00								

KS N097 Standarda 1

399	pnaSRPS EN 61821:2013	EN 61821:2011	Električne instalacije za osvetljenje i orijentisanje na aerodromima — Održavanje serijskih kola istosmerne struje za zemaljsko osvetljenje	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Maintenance of aeronautical ground lighting constant current series circuits	PS	30	40.00		50.00	60.00								
-----	-----------------------	---------------	---	--	----	----	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

KS N104 Standarda 1

400	pnaSRPS EN 60068-2-65:2013	FprEN 60068-2-65:2011	Ispitivanja uticaja okoline - Deo 2-65: Metode ispitivanja - Ispitivanje Fg: Vibracije, akustički izazvane	Environmental testing -- Part 2-65: Methods of test - Test Fg: Vibration, acoustically induced	PS									40.00		50.00	60.00	
-----	----------------------------	-----------------------	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	-------	--

KS N108 Standarda 4

401	pnaSRPS EN 62075:2013	FprEN 62075:2011	Uređaji audio/video, informacione i komunikacione tehnologije - Projektovanje sa svešću o životnoj sredini	Audio/video, information and communication technology equipment - Environmentally conscious design	PS									40.00		50.00	60.00	
-----	-----------------------	------------------	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	-------	--

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N108 Standarda 4

402	pnaSRPS EN 60950-1:2010/A2:2013	EN 60950-1:2006/FprA2:2011	Uređaji i oprema informacione tehnologije — Bezbednost — ☒ Deo 1: Opšti zahtevi — ☒ Izmena 2☒	Information technology equipment - Safety -- Part 1: General requirements	PS												40.00	50.00	60.00
403	pnaSRPS EN 62623:2013	FprEN 62623:2012	Stoni i prenosivi računari - Merenje potrošnje energije	Desktop and notebook computers - Measurement of energy consumption	PS												40.00	50.00	60.00
404	pnaSRPS EN 60065:2013	FprEN 60065:2011	Audio, video i slični elektronski aparati - Zahtevi za bezbednost	Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	PS												40.00	50.00	60.00

KS N110 Standarda 13

405	pnaSRPS EN 61988-2-4:2013	EN 61988-2-4:2011	Paneli sa plazma displejom - Deo 2-4: Merne metode	Plasma display panels -- Part 2-4: Measuring methods - Visual quality: Image artifacts	PS	327	40.00		50.00	60.00									
406	pnaSRPS EN 61747-4:2013	FprEN 61747-4:2011	Uređaji sa displejom sa tečnim i poluprovodničkim kristalom - Deo 4: Čelije i moduli displeja sa tečnim kristalom - Granične vrednosti i suštinske karakteristike	Liquid crystal display devices -- Part 4: Liquid crystal display modules and cells - Essential ratings and characteristics	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
407	pnaSRPS EN 62341-5-2:2013	FprEN 62341-5-2:2011	Displeji sa organskim svetlećim diodama (OLED) – Deo 5-2: Metode za ispitivanje mehaničke izdržljivosti	Organic Light Emitting Diode (OLED) displays -- Part 5-2: Mechanical endurance test methods	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
408	pnaSRPS EN 61988-2-5:2013	EN 61988-2-5:2012	Paneli sa plazma displejom – Deo 2-5: Metode za merenje – Akustični šum	Plasma display panels -- Part 2-5: Measuring methods - Acoustic noise	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
409	pnaSRPS EN 62341-6-2:2013	EN 62341-6-2:2012	Displeji sa organskim svetlećim diodama (OLED) - Deo 6-2: Metode za merenje vizuelnog kvaliteta i performansi ambijenta	Organic light emitting diode (OLED) displays -- Part 6-2: Measuring methods of visual quality and ambient performance	PS	48	40.00		50.00	60.00									
410	pnaSRPS EN 61747-30-1:2013	EN 61747-30-1:2012	Uređaji sa displejom sa tečnim kristalom – Deo 30-1: Metode merenja za module displeja sa tečnim kristalom – Transmisivni tip	Liquid crystal display devices -- Part 30-1: Measuring methods for liquid crystal display modules - Transmissive type	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
411	pnaSRPS EN 61988-2-1:2013	EN 61988-2-1:2012	Paneli sa plazma displejom - Deo 2-1: Merne metode - Optičke i optoelektrične	Plasma display panels -- Part 2-1: Measuring methods - Optical and optoelectrical	PS	54	40.00		50.00	60.00									
412	pnaSRPS EN 62595-1-2:2013	EN 62595-1-2:2012	LCD pozadinsko svetlo - Deo 1-2: Terminologija i slovni simboli	LCD backlight unit -- Part 1-2: Terminology and letter symbols	PS	26	40.00		50.00	60.00									
413	pnaSRPS EN 61988-4-2:2013	FprEN 61988-4-2:2012	Paneli sa plazma displejom – Deo 4-2: Metode za ispitivanje uticaja okoline – Čvrstina panela	Plasma Display Panels -- Part 4-2: Environmental testing methods - Panel strength	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
414	pnaSRPS EN 61747-6-3:2013	EN 61747-6-3:2011	Uređaji sa displejom sa tečnim kristalom - Deo 6-3: merne metode za module displeja sa tečnim kristalom - Merenje artifakta kretanja aktivnih matičnih LCD modula	Liquid crystal display devices -- Part 6-3: Measuring methods for liquid crystal display modules - Motion artifact measurement of active matrix liquid crystal display modules	PS	27	40.00		50.00	60.00									

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N110 Standarda 13

415	pnaSRPS EN 62629-22-1:2013	FprEN 62629-22-1:2011	Uređaji sa 3D displejom – Deo 22-1: Metode za merenje autostereoskopskih displeja - Optički	3D Display Devices -- Part 22-1: Measuring methods for Autostereoscopic displays - Optical	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
416	pnaSRPS EN 61747-40-1:2013	FprEN 61747-40-1:2011	Uređaji sa displejom sa tečnim kristalom – Deo 40-1: Smernice za mehaničko ispitivanje stakla displeja za mobilne uređaje	Liquid crystal display devices -- Part 40-1: Mechanical testing guidelines for display cover glass for mobile devices	PS		20.00										40.00	50.00	60.00
417	pnaSRPS EN 61988-1:2013	EN 61988-1:2011	Paneli sa plazma displejom - Deo 1: Terminologija i slovni simboli	Plasma display panels -- Part 1: Terminology and letter symbols	PS	54	40.00		50.00	60.00									

KS N111 Standarda 8

418	pnaSRPS EN 62321-3-2:2013	FprEN 62321-3-2:2011	Određivanje nekih supstancija u elektrotehničkim proizvodima – Deo 3-2: Proveravanje ukupnog broma u električnim i elektronskim proizvodima pomoću hromatografa sagorevanja jona	Determination of certain substances in electrotechnical products -- Part 3-2: Screening of total bromine in electric and electronic products by combustion-ion chromatography (C-IC)	PS					40.00		50.00	60.00						
419	pnaSRPS EN 62321-3-1:2013	FprEN 62321-3-1:2011	Određivanje nekih supstancija u elektrotehničkim proizvodima – Deo 3-1: Proveravanje elektrotehničkih proizvoda zbog olova, žive, kadmijuma, ukupnog hroma i ukupnog broma korišćenjem rendgenskog fluorescentnog spektrometra	Determination of certain substances in electrotechnical products -- Part 3-1: Screening electrotechnical products for lead, mercury, cadmium, total chromium and total bromine using X-ray Fluorescence Spectrometry	PS					40.00		50.00	60.00						
420	pnaSRPS EN 62321-2:2013	FprEN 62321-2:2011	Određivanje nekih supstancija u elektrotehničkim proizvodima – Deo 2: Demontaža, razdvajanje i priprema mehaničkog uzorka	Determination of certain substances in electrotechnical products -- Part 2: Disassembly, disjunction and mechanical sample preparation	PS							50.00	60.00						
421	pnaSRPS EN 62542:2013	FprEN 62542:2012	Standardizacija zaštite životne sredine od električnih i elektronskih proizvoda i sistema- Standardizacija aspekata zaštite životne sredine – Rečnik termina	Environmental standardization for electrical and electronic products and systems - Standardization of environmental aspects - Glossary of terms	PS					40.00		50.00	60.00						
422	pnaSRPS EN 62321-1:2013	FprEN 62321-1:2011	Određivanje nekih supstancija u elektrotehničkim proizvodima – Deo 1: Uvod i pregled	Determination of certain substances in electrotechnical products -- Part 1: Introduction and overview	PS							50.00	60.00						
423	pnaSRPS EN 62321-4:2013	FprEN 62321-4:2011	Određivanje nekih supstancija u elektrotehničkim proizvodima – Deo 4: Određivanje žive u polimerima, metalima i elektronicima pomoću CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES i ICP-MS	Determination of certain substances in electrotechnical products -- Part 4: Determination of mercury in polymers, metals and electronics by CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES and ICP-MS	PS					40.00		50.00	60.00						
424	pnaSRPS EN 50581:2013	EN 50581:201X	Tehnička dokumentacija za ocenjivanje električnih i elektronskih proizvoda s obzirom na ograničenje opasnih supstancija	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances	PS					40.00		50.00	60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za elektroniku i telekomunikacije

218 Standarda

KS N111 Standarda 8

425	pnaSRPS EN 62321-5:2013	FprEN 62321-5:2011	<p>Određivanje nekih supstancija u elektrotehničkim proizvodima – Deo 5: Određivanje kadmijuma, olova i hroma u polimerima i elektronicima, i kadmijuma i olova u metalima pomoću AAS, AFS, ICP-OES i ICP-MS</p>	<p>Determination of certain substances in electrotechnical products -- Part 5: Determination of cadmium, lead and chromium in polymers and electronics, and cadmium and lead in metals by AAS, AFS, ICP-OES and ICP-MS</p>	PS						40.00		50.00	60.00				
-----	-------------------------	--------------------	---	---	----	--	--	--	--	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS 11/06 Standarda 7

426	pnaSRPS EN 13757-3:2013	EN 13757-3:2004	Komunikacioni sistem za merače i daljinsko očitavanje merača - Deo 3: Naznačen sloj aplikacije	Communication systems for and remote reading of meters - Part 3: Dedicated application layer	PS	55	20.00		40.00		50.00	60.00						
427	pnaSRPS EN 13757-2:2013	EN 13757-2:2004	Komunikacioni sistem za merače i daljinsko očitavanje merača - Deo 2: Fizički sloj i sloj linka	Communication systems for and remote reading of meters - Part 2: Physical and link layer	PS	30	20.00		40.00		50.00	60.00						
428	pnaSRPS EN 13757-4:2013	EN 13757-4:2005	Komunikacioni sistem za merače i daljinsko očitavanje merača - Deo 4: Bežično očitavanje merača (Radio očitavanje merača za rad u opsegu od 868 MHz do 870 MHz SRD)	Communication systems for meters and remote reading of meters - Part 4: Wireless meter readout (Radio meter reading for operation in the 868 MHz to 870 MHz SRD band)	PS	35	20.00		40.00		50.00	60.00						
429	pnaSRPS EN 1434-3:2013	EN 1434-3:2008	Merači temperature - Deo 3: Razmena podataka i interfejsi	Heat Meters - Part 3: Data exchange and interfaces	PS	35	20.00		40.00		50.00	60.00						
430	pnaSRPS EN 13757-5:2013	EN 13757-5:2008	Komunikacioni sistem za merače i daljinsko očitavanje merača - Deo 5: Bežični prenos	Communication systems for meters and remote reading of meters - Part 5: Wireless relaying	PS	85	20.00		40.00		50.00	60.00						
431	pnaSRPS EN 13757-1:2013	EN 13757-1:2002	Komunikacioni sistem za merače i daljinsko očitavanje merača - Deo 1: Razmena podataka	Communication system for meters and remote reading of meters - Part 1: Data exchange	PS	77	20.00		40.00		50.00	60.00						
432	pnaSRPS EN 13757-6:2013	EN 13757-6:2008	Komunikacioni sistem za merače i daljinsko očitavanje merača - Deo 6: Lokalna magistrala	Communication systems for meters and remote reading of meters - Part 6: Local Bus	PS	8	20.00		40.00		50.00	60.00						

KS 11/17 Standarda 12

433	pnaSRPS CEN/TS 15480-4:2013	CEN/TS 15480-4:2012	Sistemi identifikacionih kartica - Evropska kartica za stanovništvo - Deo 4: Preporuke za izdavanje, rad i upotrebu evropske kartice za stanovništvo	Identification card systems - European Citizen Card - Part 4: Recommendations for European Citizen Card issuance, operation and use	PS	50	20.00	50.00	60.00									
434	pnaSRPS CEN/TS 15480-2:2013	CEN/TS 15480-2:2012	Sistemi identifikacionih kartica - Evropska kartica za stanovništvo - Deo 2: Strukture logičkih podataka i bezbednosni servisi	Identification card systems - European Citizen Card - Part 2: Logical data structures and security services	PS	180	20.00	50.00	60.00									
435	pnaSRPS CEN/TS 15291:2013	CEN/TS 15291:2006	Sistem identifikacionih kartica – Uputstvo za dizajn pristupnih uređaja koji se aktiviraju karticom	Identification card system - Guidance on design for accessible card-activated devices	PS	57	20.00	50.00	60.00									
436	pnaSRPS EN 1362:2013	EN 1362:1997	Sistemi identifikacionih kartica - Karakteristike interfejsa za uređaje - Klase interfejsa za uređaje	Identification card systems - Device interface characteristics - Classes of device interfaces	PS	26	20.00	40.00		50.00	60.00							
437	pnaSRPS EN 1038:2013	EN 1038:1995	Sistemi identifikacionih kartica – Primene u telekomunikacijama – Telefonske kartice sa integrisanim kolom (kolima)	Identification card systems - Telecommunication applications - Integrated circuit(s) card payphone	PS	20	20.00	40.00		50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS 11/17 Standarda 12

438	pnaSRPS CR 13643:2013	CR 13643:2000	Mašinski čitljive kartice – Primene u zdravstvu – Strukture logičkih podataka i koncepti za različite tehnologije za kartice za korišćenje od strane pacijenata u zdravstvenim aplikacijama	Machine readable cards - Healthcare applications - Logical data structures and concepts for different card technologies for use by patients in health applications	PS	50	20.00	50.00	60.00									
439	pnaSRPS EN 14062-1:2013	ENV 14062-1:2001	Sistemi identifikacionih kartica – Aplikacije u kopnenom transportu – Elektronsko plaćanje – Deo 1: Fizičke karakteristike, elektronski signali i protokoli prenosa	Identification card systems - Surface transport applications - Electronic fee collection - Part 1: Physical characteristics, electronic signals and transmission protocols	PS	15	20.00	40.00		50.00	60.00							
440	pnaSRPS EN 14062-2:2013	ENV 14062-2:2001	Sistemi identifikacionih kartica – Aplikacije u kopnenom transportu – Elektronsko plaćanje – Deo 2: Zahtevi za poruke	Identification card systems - Surface transport applications - Electronic fee collection - Part 2: Message requirements	PS	15	20.00	40.00		50.00	60.00							
441	pnaSRPS CR 13644:2013	CR 13644:2000	Machine readable cards - Healthcare applications - Logical organisation of data on healthcare professional cards	Machine readable cards - Healthcare applications - Logical organisation of data on healthcare professional cards	PS	31	20.00	50.00	60.00									
442	pnaSRPS CR 1750:2013	CR 1750:1999	Sistemi identifikacionih kartica – Međusektorske poruke između uređaja i hostova – Poruke od prihvatioca do	Identification card systems - Inter-sector messages between devices and hosts - Acceptor to acquirer messages	PS	91	20.00	50.00	60.00									
443	pnaSRPS CR 13875:2013	CR 13875:2000	Sistemi identifikacionih kartica – Međusektor za tanke fleksibilne kartice – Osobine bezbednosti	Identification card systems - Intersector thin flexible cards - Security features	PS	11	20.00	50.00	60.00									
444	pnaSRPS CR 13909:2013	CR 13909:2000	Sistemi identifikacionih kartica – Međusektor za tanke fleksibilne kartice – Kriterijum za prihvatanje	Identification card systems - Intersector thin flexible cards - Acceptance criteria	PS	14	20.00	50.00	60.00									

KS 11/25 Standarda 3

445	pnaSRPS ISO/IEC 14763-3:2013	ISO/IEC 14763-3:2006	Informaciona tehnologija - Implementacija i postupci prilikom postavljanja kablova u korisničkim prostorijama - Deo 3: Testiranje postavljanja optičkih kablova	Information technology -- Implementation and operation of customer premises cabling -- Part 3: Testing of optical fibre cabling	PR	56	20.00	40.00		50.00	60.00							
446	pnaSRPS ISO/IEC 14763-3:2013/Amd 1:2013	ISO/IEC 14763-3:2006/Amd 1:2009	Informaciona tehnologija - Implementacija i postupci prilikom postavljanja kablova u korisničkim prostorijama - Deo 3: Testiranje postavljanja optičkih kablova		PR	24	20.00	40.00		50.00	60.00							
447	pnaSRPS ISO/IEC TR 29106:2013	ISO/IEC TR 29106:2007	Informaciona tehnologija - Generičko postavljanje kablova - Uvod u MICE klasifikaciju koja se odnosi na životnu sredinu	Information technology -- Generic cabling -- Introduction to the MICE environmental classification	PR	16	20.00	40.00		50.00	60.00							

KS 11/27 Standarda 11

448	pnaSRPS ISO/IEC 27034-1:2013	ISO/IEC 27034-1:2011	Informacione tehnologije - Tehnike bezbednosti - Bezbednost aplikacije - Deo 1: Pregled i koncepti	Information technology -- Security techniques -- Application security -- Part 1: Overview and concepts	PR	70	20.00	40.00		50.00	60.00							
-----	------------------------------	----------------------	--	--	----	----	-------	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS 11/27 Standarda 11

449	pnaSRPS ISO/IEC 27033-3:2013	ISO/IEC 27033-3:2010	Informacione tehnologije - Tehnike bezbednosti - Bezbednost mreže - Deo 3: Referentni mrežni scenario - Pretnje, tehnike projektovanja i ishodi kontrole	Information technology -- Security techniques -- Network security -- Part 3: Reference networking scenarios -- Threats, design techniques and control issues	PR	33	20.00	40.00		50.00	60.00							
450	pnaSRPS ISO/IEC 27035:2013	ISO/IEC 27035:2011	Informacione tehnologije - Tehnike bezbednosti - Menadžment incidentima narušavanja bezbednosti informacija	Information technology -- Security techniques -- Information security incident management	PR	81	20.00	40.00		50.00	60.00							
451	pnaSRPS ISO/IEC 27033-1:2013	ISO/IEC 27033-1:2009	Informacione tehnologije - Tehnike bezbednosti - Bezbednost mreže - Deo 1: Pregled i koncepti	Information technology -- Security techniques -- Network security -- Part 1: Overview and concepts	PR	76	20.00	40.00		50.00	60.00							
452	pnaSRPS ISO/IEC 27011:2013	ISO/IEC 27011:2008	Informacione tehnologije - Tehnike bezbednosti - Smernice za menadžment bezbednošću informacija u telekomunikacionim organizacijama zasnovane na ISO/IEC 27002	Information technology -- Security techniques -- Information security management guidelines for telecommunications organizations based on ISO/IEC 27002	PR	47	20.00	40.00		50.00	60.00							
453	pnaSRPS ISO/IEC 27007:2013	ISO/IEC 27007:2011	Informacione tehnologije - Tehnike bezbednosti - Smernice za proveravanje sistema menadžmenta bezbednošću informacija	Information technology -- Security techniques -- Guidelines for information security management systems auditing	PR	30	20.00	40.00		50.00	60.00							
454	pnaSRPS ISO/IEC 27006:2013	ISO/IEC 27006:2011	Informacione tehnologije - Tehnike bezbednosti - Zahtevi za sertifikaciona i ocenjivačka tela u sistemima menadžmenta bezbednošću informacija	Information technology -- Security techniques -- Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems	PR	40	20.00	40.00		50.00	60.00							
455	pnaSRPS ISO/IEC 27005:2013	ISO/IEC 27005:2011	Informacione tehnologije - Tehnike bezbednosti - Menadžment rizicima bezbednosti informacija	Information technology -- Security techniques -- Information security risk management	PR	71	20.00	40.00		50.00	60.00							
456	pnaSRPS ISO/IEC 27004:2013	ISO/IEC 27004:2009	Informacione tehnologije - Tehnike bezbednosti - Menadžment bezbednošću informacija - Merenje	Information technology -- Security techniques -- Information security management -- Measurement	PR	58	20.00	40.00		50.00	60.00							
457	pnaSRPS ISO/IEC 27003:2013	ISO/IEC 27003:2010	Informacione tehnologije - Tehnike bezbednosti - Smernice za implementaciju sistema menadžmenta bezbednošću informacija	Information technology -- Security techniques -- Information security management system implementation guidance	PR	71	20.00	40.00		50.00	60.00							
458	pnaSRPS ISO/IEC 27031:2013	ISO/IEC 27031:2011	Informacione tehnologije - Tehnike bezbednosti - Smernice za spremnost informacionih i komunikacionih tehnologija za kontinuitet poslovanja	Information technology -- Security techniques -- Guidelines for information and communication technology readiness for business continuity	PR	40	20.00	40.00		50.00	60.00							

KS 11/31 Standarda 24

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS I1/31 Standarda 24

459	pnaSRPS ISO 9735-1:2013	ISO 9735-1:2002	Elektronska razmena podataka za administraciju, trgovinu i transport (EDIFACT) - Pravila sintakse na nivou primene (Verzija sintakse: 4, izdanje sintakse: 1) – Deo 1: Pravila sintakse zajednička za sve delove	Electronic data interchange for administration, commerce and transport (EDIFACT) -- Application level syntax rules (Syntax version number: 4, Syntax release number: 1) -- Part 1: Syntax rules common to all parts	PR	35	20.00		40.00		50.00	60.00						
460	pnaSRPS ISO 9735-5:2013	ISO 9735-5:2002	Elektronska razmena podataka za administraciju, trgovinu i transport (EDIFACT) - Pravila sintakse na nivou primene (Verzija sintakse: 4, izdanje sintakse: 1) – Deo 5: Bezbednosna pravila za paketni EDI (autentičnost, integritet i neporicanje slanja)	Electronic data interchange for administration, commerce and transport (EDIFACT) -- Application level syntax rules (Syntax version number: 4, Syntax release number: 1) -- Part 5: Security rules for batch EDI (authenticity, integrity and non-repudiation of	PR	41	20.00		40.00		50.00	60.00						
461	pnaSRPS ISO/IEC 15459-2:2013	ISO/IEC FDIS 15459-2	Informaciona tehnologija - Postupci automatske identifikacije i obuhvatanja podataka – Jedinstvena identifikacija – Deo 2: Procedure registracije	Information technology -- Automatic identification and data capture techniques -- Unique identification -- Part 2: Registration procedures	PR	22	20.00		40.00		50.00	60.00						
462	pnaSRPS ISO 9735-9:2013	ISO 9735-9:2002	Elektronska razmena podataka za administraciju, trgovinu i transport (EDIFACT) - Pravila sintakse na nivou primene (Verzija sintakse: 4, izdanje sintakse: 1) – Deo 9: Bezbednosni ključ i poruka za upravljanje sertifikatima (tip poruke KEYMAN)	Electronic data interchange for administration, commerce and transport (EDIFACT) -- Application level syntax rules (Syntax version number: 4, Syntax release number: 1) -- Part 9: Security key and certificate management message (message type- KEYMAN)	PR	26	20.00		40.00		50.00	60.00						
463	pnaSRPS ISO/IEC 15459-4:2013	ISO/IEC FDIS 15459-4	Informaciona tehnologija - Postupci automatske identifikacije i obuhvatanja podataka – Jedinstvena identifikacija – Deo 4: Pojedinačni proizvodi i paketi proizvoda	Information technology -- Automatic identification and data capture techniques -- Unique identification -- Part 4: Individual products and product packages	PP	19	20.00				40.00		50.00		60.00			
464	pnaSRPS ISO/IEC 15459-5:2013	ISO/IEC FDIS 15459-5	Informaciona tehnologija - Postupci automatske identifikacije i obuhvatanja podataka – Jedinstvena identifikacija – Deo 5: Pojedinačne povratne transportne jedinke (RTI)	Information technology -- Automatic identification and data capture techniques -- Unique identification -- Part 5: Individual returnable transport items (RTIs)	PP	20	20.00					40.00		50.00		60.00		
465	pnaSRPS ISO/IEC 15459-6:2013	ISO/IEC FDIS 15459-6	Informaciona tehnologija - Postupci automatske identifikacije i obuhvatanja podataka – Jedinstvena identifikacija – Deo 6: Grupisanja	Information technology -- Automatic identification and data capture techniques -- Unique identification -- Part 6: Groupings	PP	22	20.00					40.00		50.00		60.00		
466	pnaSRPS ISO/IEC 15434:2013	ISO/IEC 15434:2006	Informaciona tehnologija - Postupci automatske identifikacije i obuhvatanja podataka – Sintaksa za ADC medijume velikog kapaciteta	Information technology -- Automatic identification and data capture techniques -- Syntax for high-capacity ADC media	PR	25	20.00		40.00		50.00	60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS I1/31 Standarda 24

467	pnaSRPS ISO/IEC 15459-1:2013	ISO/IEC FDIS 15459-1	Informaciona tehnologija - Postupci automatske identifikacije i obuhvatanja podataka – Jedinstvena identifikacija – Deo 1: Pojedinačne transportne jedinice	Information technology -- Automatic identification and data capture techniques -- Unique identification -- Part 1: Individual transport units	PP	20	20.00				40.00		50.00		60.00		
468	pnaSRPS ISO 9735-8:2013	ISO 9735-8:2002	Elektronska razmena podataka za administraciju, trgovinu i transport (EDIFACT) - Pravila sintakse na nivou primene (Verzija sintakse: 4, izdanje sintakse: 1) – Deo 8: Pridruženi podaci u EDI-u	Electronic data interchange for administration, commerce and transport (EDIFACT) -- Application level syntax rules (Syntax version number: 4, Syntax release number: 1) -- Part 8: Associated data in EDI	PR	10	20.00		40.00		50.00	60.00					
469	pnaSRPS ISO 6422-1:2013	ISO 6422-1:2010	Ključ za raspored podataka u trgovačkim dokumentima – Deo 1: Papirni dokumenti	Layout key for trade documents -- Part 1: Paper-based documents	PP	14	40.00		50.00		60.00						
470	pnaSRPS ISO/IEC 15459-8:2013	ISO/IEC 15459-8:2009	Informaciona tehnologija - Jedinstvena identifikacija – Deo 8: Grupisanja transportnih jedinica	Information technology -- Unique identifiers -- Part 8: Grouping of transport units	PP	14	20.00						40.00		50.00		60.00
471	pnaSRPS ISO/IEC 24723:2013	ISO/IEC 24723:2010	Informaciona tehnologija - Postupci automatske identifikacije i obuhvatanja podataka - Specifikacija GS1 kompozitne bar-kod simbologije	Information technology -- Automatic identification and data capture techniques -- GS1 Composite bar code symbology specification	PR	56	20.00		40.00		50.00	60.00					
472	pnaSRPS ISO 9735-4:2013	ISO 9735-4:2002	Elektronska razmena podataka za administraciju, trgovinu i transport (EDIFACT) - Pravila sintakse na nivou primene (Verzija sintakse: 4, izdanje sintakse: 1) – Deo 4: Poruke izveštaja o sintaksi i servisu za paketni EDI (vrsta poruke – CONTRL)	Electronic data interchange for administration, commerce and transport (EDIFACT) -- Application level syntax rules (Syntax version number: 4, Syntax release number: 1) -- Part 4: Syntax and service report message for batch EDI (message type -- CONTRL)	PR	13	20.00		40.00		50.00	60.00					
473	pnaSRPS ISO 9735-3:2013	ISO 9735-3:2002	Elektronska razmena podataka za administraciju, trgovinu i transport (EDIFACT) - Pravila sintakse na nivou primene (Verzija sintakse: 4, izdanje sintakse: 1) – Deo 3: Pravila sintakse specifična za interaktivni EDI	Electronic data interchange for administration, commerce and transport (EDIFACT) -- Application level syntax rules (Syntax version number: 4, Syntax release number: 1) -- Part 3: Syntax rules specific to interactive EDI	PR	25	20.00		40.00		50.00	60.00					
474	pnaSRPS ISO 9735-2:2013	ISO 9735-2:2002	Elektronska razmena podataka za administraciju, trgovinu i transport (EDIFACT) - Pravila sintakse na nivou primene (Verzija sintakse: 4, izdanje sintakse: 1) – Deo 2: Pravila sintakse specifična za paketni EDI	Electronic data interchange for administration, commerce and transport (EDIFACT) -- Application level syntax rules (Syntax version number: 4, Syntax release number: 1) -- Part 2: Syntax rules specific to batch EDI	PR	7	20.00		40.00		50.00	60.00					
475	pnaSRPS ISO 9735-10:2013	ISO 9735-10:2002	Elektronska razmena podataka za administraciju, trgovinu i transport (EDIFACT) - Pravila sintakse na nivou primene (Verzija sintakse: 4, izdanje sintakse: 1) – Deo 1: Pravila sintakse zajednička za sve delove	Electronic data interchange for administration, commerce and transport (EDIFACT) -- Application level syntax rules (Syntax version number: 4, Syntax release number: 1) -- Part 10: Syntax service directories	PR	114	20.00		40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS 11/31 Standarda 24

476	pnaSRPS ISO/IEC 15459-3:2013	ISO/IEC FDIS 15459-3	Informaciona tehnologija - Postupci automatske identifikacije i obuhvatanja podataka – Jedinствена identifikacija – Deo 3: Zajednička pravila	Information technology -- Automatic identification and data capture techniques -- Unique identification -- Part 3: Common rules	PP	22	20.00				40.00		50.00		60.00			
477	pnaSRPS ISO 7372:2013	ISO 7372:2005	Razmena podataka u trgovini - Katalog elemenata podataka u trgovini	Trade data interchange -- Trade data elements directory	PP	140	20.00	40.00		50.00					60.00			
478	pnaSRPS ISO 9735-6:2013	ISO 9735-6:2002	Elektronska razmena podataka za administraciju, trgovinu i transport (EDIFACT) - Pravila sintakse na nivou primene (Verzija sintakse: 4, izdanje sintakse: 1) – Deo 6: Bezbednosna poruka za proveru autentičnosti i potvrdu (tip poruke – AUTACK)	Electronic data interchange for administration, commerce and transport (EDIFACT) -- Application level syntax rules (Syntax version number: 4, Syntax release number: 1) -- Part 6: Secure authentication and acknowledgement message (message type - AUTACK)	PR	31	20.00		40.00		50.00	60.00						
479	pnaSRPS ISO/IEC 29176:2013	ISO/IEC 29176:2011	Informaciona tehnologija – Identifikacija i menadžment mobilnim jedinkama – Protokol o privatnoj bezbednosti potrošača za mobilne RFID servise	Information technology -- Mobile item identification and management -- Consumer privacy-protection protocol for Mobile RFID services	PR	22	20.00		40.00		50.00	60.00						
480	pnaSRPS ISO/IEC 24724:2013	ISO/IEC 24724:2011	Informaciona tehnologija - Postupci automatske identifikacije i obuhvatanja podataka - Specifikacija GS1 bar-kod simbologije "DataBar"	Information technology -- Automatic identification and data capture techniques -- GS1 DataBar bar code symbology specification	PR	84	20.00		40.00		50.00	60.00						
481	pnaSRPS ISO 9735-7:2013	ISO 9735-7:2002	Elektronska razmena podataka za administraciju, trgovinu i transport (EDIFACT) - Pravila sintakse na nivou primene (Verzija sintakse: 4, izdanje sintakse: 1) – Deo 7: Bezbednosna pravila za paketni EDI (poverljivost)	Electronic data interchange for administration, commerce and transport (EDIFACT) -- Application level syntax rules (Syntax version number: 4, Syntax release number: 1) -- Part 7: Security rules for batch EDI (confidentiality)	PR	22	20.00		40.00		50.00	60.00						
482	pnaSRPS ISO/IEC TR 29172:2013	ISO/IEC TR 29172:2011	Informaciona tehnologija – Identifikacija i menadžment mobilnim jedinkama – Referentna arhitektura za mobilne AIDC servise	Information technology -- Mobile item identification and management -- Reference architecture for Mobile AIDC services	PR	35	20.00		40.00		50.00	60.00						

KS 11/36 Standarda 4

483	pnaSRPS EN 15982:2013	EN 15982:2011	Meta podaci za situacije učenja (MLO) - Oglašavanje	Metadata for Learning Opportunities (MLO) - Advertising	PS	22	40.00		50.00	60.00								
484	pnaSRPS EN 15981:2013	EN 15981:2011	Mobilnost evropskih učenika – Informacije o uspehu (EuroLMAI)	European Learner Mobility - Achievement information (EuroLMAI)	PS	52	40.00		50.00	60.00								
485	pnaSRPS EN 15943:2013	EN 15943:2011	Format razmene nastavnog plana (CEF) – Model podataka	Curriculum Exchange Format (CEF) - Data model	PS	30	40.00		50.00	60.00								

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS I1/36 Standarda 4

486	pnaSRPS EN ISO/IEC 19796-1:2013	EN ISO/IEC 19796-1:2009	Informaciona tehnologija – Obrazovanje, učenje i obuka – Menadžment kvalitetom, uveravanje i metrika – Deo 1: Opšti pristup	Information technology - Learning, education and training - Quality management, assurance and metrics - Part 1: General approach (ISO/IEC 19796-1:2005)	PS	134	40.00		50.00	60.00								
-----	---------------------------------	-------------------------	---	---	----	-----	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

KS I215 Standarda 23

487	pnaSRPS CEN/TS 14822-4:2013	CEN/TS 14822-4:2005	Informatika u zdravstvu - Informacione komponente opšte namene - Deo 4: Zaglavlja poruka	Health informatics - General purpose information components - Part 4: Message headers	PS	19	20.00		50.00	60.00								
488	pnaSRPS CEN/TS 15260:2013	CEN/TS 15260:2006	Informatika u zdravstvu – Klasifikacija sigurnosnih rizika od proizvoda zdravstvene informatike	Health informatics - Classification of safety risks from health informatics products	PS	30	20.00		50.00	60.00								
489	pnaSRPS ENV 13607:2013	ENV 13607:2000	Informatika u zdravstvu - Poruke za razmenu informacija na medicinskim receptima	Health informatics - Messages for the exchange of information on medicine prescriptions	PS	131	20.00		40.00		50.00	60.00						
490	pnaSRPS CEN/TR 15640:2013	CEN/TR 15640:2007	Informatika u zdravstvu – Mere za osiguranje bezbednosti pacijenta od zdravstvenog softvera	Health informatics - Measures for ensuring the patient safety of health software	PS	44	20.00		50.00	60.00								
491	pnaSRPS ENV 12612:2013	ENV 12612:1997	Medicinska informatika – Poruke za razmenu administrativnih zdravstvenih informacija	Medical informatics - Messages for the exchange of healthcare administrative information	PS	162	20.00		40.00		50.00	60.00						
492	pnaSRPS ENV 12537-1:2013	ENV 12537-1:1997	Medicinska informatika – Registovanje objekata informacija koje se koriste za EDI u zdravstvenoj zaštiti – Deo 1: Registar	Medical informatics - Registration of information objects used for EDI in healthcare - Part 1: The Register	PS	49	20.00		40.00		50.00	60.00						
493	pnaSRPS ENV 12610:2013	ENV 12610:1997	Medicinska informatika – Identifikacija medicinskog proizvoda	Medical informatics - Medicinal product identification	PS	55	20.00		40.00		50.00	60.00						
494	pnaSRPS CEN/TR 15300:2013	CEN/TR 15300:2006	Informatika u zdravstvu – Okvir za formalno modeliranje bezbednosnih politika u zdravstvenoj zaštiti	Health informatics - Framework for formal modelling of healthcare security policies	PS	33	20.00		50.00	60.00								
495	pnaSRPS CEN/TR 15299:2013	CEN/TR 15299:2006	Informatika u zdravstvu – Sigurnosne procedure za identifikaciju pacijenata i objekata s njima u vezi	Health informatics - Safety procedures for identification of patients and related objects	PS	41	20.00		50.00	60.00								
496	pnaSRPS CEN/TR 15253:2013	CEN/TR 15253:2005	Informatika u zdravstvu – Zahtevi za kvalitet servisa za razmenu zdravstvenih informacija	Health informatics - Quality of service requirements for health information interchange	PS	32	20.00		50.00	60.00								
497	pnaSRPS CR 12587:2013	CR 12587:1996	Medicinska informatika – Metodologija za razvoj zdravstvenih poruka	Medical Informatics - Methodology for the development of healthcare messages	PS	151	20.00		50.00	60.00								
498	pnaSRPS CEN/TS 15699:2013	CEN/TS 15699:2009	Informatika u zdravstvu – Resursi kliničkog znanja - Metapodaci	Health informatics - Clinical knowledge resources - Metadata	PS	30	20.00		50.00	60.00								

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS I215 Standarda 23

499	pnaSRPS CR 1350:2013	CR 1350:1993	Istraživanje sintaksi za postojeće formate za razmenu radi njihove primene u zdravstvenoj zaštiti	Investigation of syntaxes for existing interchange formats to be used in health care	PS	123	20.00			50.00	60.00						
500	pnaSRPS ENV 13730-1:2013	ENV 13730-1:2001	Informatika u zdravstvu – Poruke koje se odnose na transfuziju krvi – Deo 1: Poruke koje se odnose na pacijenta	Health informatics - Blood transfusion related messages - Part 1: Subject of care related messages	PS	100	20.00		40.00		50.00	60.00					
501	pnaSRPS CR 14302:2013	CR 14302:2002	Informatika u zdravstvu - Okvir za zahteve bezbednosti za uređaje koji se povezuju povremeno	Health informatics - Framework for security requirements for intermittently connected devices	PS	30	20.00		50.00	60.00							
502	pnaSRPS ENV 12443:2013	ENV 12443:1999	Medicinska informatika – Okvir za zdravstveni informacioni sistem (HIF)	Medical Informatics - Healthcare Information Framework (HIF)	PS	31	20.00		40.00		50.00	60.00					
503	pnaSRPS ENV 12611:2013	ENV 12611:1997	Medicinska informatika – Kategorizacija sistema konceptata – Medicinski uređaji	Medical informatics - Categorial structure of systems of concepts - Medical devices	PS	60	20.00		40.00		50.00	60.00					
504	pnaSRPS CR 13694:2013	CR 13694:1999	Informatika u zdravstvu - Standardi kvaliteta bezbednosnih softvera za zdravstvenu zaštitu (SSQS)	Health Informatics - Safety and Security Related Software Quality Standards for Healthcare (SSQS)	PS	80	20.00		50.00	60.00							
505	pnaSRPS ENV 13609-2:2013	ENV 13609-2:2000	Informatika u zdravstvu - Poruke za održavanje informacija koje su podrška sistemima zdravstvene zaštite - Deo 1: Ažuriranje informacija specifičnih za medicinske laboratorije	Health informatics - Messages for maintenance of supporting information in healthcare systems - Part 2: Updating of medical laboratory-specific information	PS	48	20.00		40.00		50.00	60.00					
506	pnaSRPS CR 12161:2013	CR 12161:1995	Metoda definisanja profila zdravstvene zaštite	A method for defining profiles for healthcare	PS	66	20.00		50.00	60.00							
507	pnaSRPS CEN/TR 15212:2013	CEN/TR 15212:2006	Informatika u zdravstvu – Rečnik – Procedura za održavanje baze podataka termina i konceptata zasnovanih na webu	Health informatics - Vocabulary - Maintenance procedure for a web-based terms and concepts database	PS	21	20.00		50.00	60.00							
508	pnaSRPS ENV 13730-2:2013	ENV 13730-2:2002	Informatika u zdravstvu – Poruke koje se odnose na transfuziju krvi – Deo 2: Poruke koje se odnose na proizvod (BTR-PROD)	Healthcare Informatics - Blood transfusion related messages - Part 2: Production related messages (BTR-PROD)	PS	111	20.00		40.00		50.00	60.00					
509	pnaSRPS CR 14301:2013	CR 14301:2002	Informatika u zdravstvu – Okvir za bezbednosnu zaštitu komunikacionih sistema u zdravstvu	Health informatics - Framework for security protection of healthcare communication	PS	25	20.00		50.00	60.00							

KS N029 Standarda 2

510	pnaSRPS EN 60601-2-66:2013	FprEN 60601-2-66:2012	Slušni instrumenti i sistemi slušnih instrumenata - Deo 2-66: Opšti zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse	Hearing instruments and hearing instrument systems -- Part 2-66: General requirements for basic safety and essential performance	PS		20.00	40.00		50.00	60.00						
511	pnaSRPS EN 60645-1:2013 Strana 247 od 268	EN 60645-1:201X	Elektroakustika - Audiološki uređaji i oprema - Deo 1: Audiometri sa čistim tonovima	Electroacoustics - Audiometric equipment -- Part 1: Equipment for pure-tone audiometry	PS		20.00	40.00		50.00	60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS N040 Standarda 7

512	pnaSRPS EN 140401-804:2013	EN 140401-804:2011/AC:2012, EN 140401-804:2011	Pojedinačna specifikacija: Nepromenljivi nemotani visokostabilni SMD otpornici male snage - Pravougaoni - Klase stabilnosti 0,1; 0,25	Detail Specification: Fixed low power film high stability SMD resistors - Rectangular - Stability classes 0,1; 0,25	PS	47	40.00		50.00	60.00							
513	pnaSRPS EN 60384-2:2013	EN 60384-2:2012	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Deo 2: Specifikacija podvrste: Nepromenljivi metalizovani polietilentereftalatni kondenzatori za jednosmernu struju	Fixed capacitors for use in electronic equipment -- Part 2: Sectional specification - Fixed metallized polyethylene terephthalate film dielectric d.c. capacitors	PS	64	40.00		50.00	60.00							
514	pnaSRPS EN 60384-21:2013	EN 60384-21:2012	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Deo 21: Specifikacija podvrste - Nepromenljivi višeslojni keramički kondenzatori za površinsku ugradnju, klasa 1	Fixed capacitors for use in electronic equipment -- Part 21: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 1	PS	88	40.00		50.00	60.00							
515	pnaSRPS EN 60384-22:2013	EN 60384-22:2012	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Deo 22: Specifikacija podvrste - Nepromenljivi višeslojni keramički kondenzatori za površinsku ugradnju, klasa 2	Fixed capacitors for use in electronic equipment -- Part 22: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 2	PS	94	40.00		50.00	60.00							
516	pnaSRPS EN 60440:2013	EN 60440:2012	Metoda merenja nelinearnosti kod otpornika	Method of measurement of non-linearity in resistors	PS	41	40.00		50.00	60.00							
517	pnaSRPS EN 60717:2013	EN 60717:2012	Metoda za određivanje potrebnog prostora za kondenzatore i otpornike s radialnim priključcima	Method for the determination of the space required by capacitors and resistors with unidirectional terminations	PS	28	40.00		50.00	60.00							
518	pnaSRPS EN 60384-13:2013	EN 60384-13:2012	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Deo 13: Specifikacija podvrste - Nepromenljivi metaloslojni polipropilenski dielektrični kondenzatori za jednosmernu struju	Fixed capacitors for use in electronic equipment -- Part 13: Sectional specification - Fixed polypropylene film dielectric metal foil d.c. capacitors	PS	62	40.00		50.00	60.00							

KS N046 Standarda 5

519	pnaSRPS EN 50289-4-16:2013	EN 50289-4-16:2012	Komunikacioni kablovi - Specifikacije za metode ispitivanja - Deo 4-16: Celovitost električnog kola u uslovima požara	Communication cables - Specifications for test methods -- Part 4-16: Environmental test methods - Circuit integrity under fire conditions	PS	10	40.00		50.00	60.00							
520	pnaSRPS EN 50441-4:2013	EN 50441-4:2012	Kablovi za unutrašnje stambene telekomunikacione instalacije - Deo 4: Kablovi klase 3 do 1 200 MHz	Cables for indoor residential telecommunication installations -- Part 4: Cables up to 1 200 MHz - Grade 3	PS	20	40.00		50.00	60.00							
521	pnaSRPS EN 62037-1:2013	EN 62037-1:2012	Pasivne radiofrekvencijske i mikrotalasne naprave, merenje nivoa intermodulacije - Deo 1: Opšti zahtevi i metode merenja	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement -- Part 1: General requirements and measuring methods	PS	20	40.00		50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS N046 Standarda 5

522	pnaSRPS EN 50441-1:2013	EN 50441-1:2012	Kablovi za unutrašnje stambene telekomunikacione instalacije - Deo 1: Neekranizovani kablovi - Klasa 1	Cables for indoor residential telecommunication installations -- Part 1: Unscreened cables - Grade 1	PS	20	40.00		50.00	60.00							
523	pnaSRPS EN 50441-2:2013	EN 50441-2:2012	Kablovi za unutrašnje stambene telekomunikacione instalacije - Deo 2: Ekranizovani kablovi - Klasa 2	Cables for indoor residential telecommunication installations -- Part 2: Screened cables - Grade 1	PS	20	40.00		50.00	60.00							

KS N057 Standarda 3

524	pnaSRPS EN 61850-7-1:2013	EN 61850-7-1:2011	Komunikacione mreže i sistemi za automatizaciju energetskih objekata - Deo 7-1: Osnovna komunikaciona struktura - Principi i modeli	Communication networks and systems for power utility automation -- Part 7-1: Basic communication structure - Principles and models	PS	292	40.00		50.00	60.00							
525	pnaSRPS EN 61850-9-2:2013	EN 61850-9-2:2011	Komunikacione mreže i sistemi za automatizaciju energetskih objekata - Deo 9-2: Specifično preslikavanje komunikacionih servisa (SCSM) - Vrednosti uzoraka prema ISO/IEC 8802-3	Communication networks and systems for power utility automation -- Part 9-2: Specific communication service mapping (SCSM) - Sampled values over ISO/IEC 8802-3	PS	68	40.00		50.00	60.00							
526	pnaSRPS EN 61850-8-1:2013	EN 61850-8-1:2011	Komunikacione mreže i sistemi za automatizaciju energetskih objekata - Deo 8-1: Specifično preslikavanje komunikacionih servisa (SCSM) - Preslikavanje na MMS (prema ISO 9506-1 i ISO 9506-2) i prema ISO/IEC 8802-3	Communication networks and systems for power utility automation -- Part 8-1: Specific communication service mapping (SCSM) - Mappings to MMS (ISO 9506-1 and ISO 9506-2) and to ISO/IEC 8802-3	PS	389	40.00		50.00	60.00							

KS N065 Standarda 45

527	pnaSRPS EN 61158-5-10:2013	EN 61158-5-10:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 5-10: Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 10	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 5-10: Application layer service definition - Type 10 elements	PS	771	20.00	40.00		50.00	60.00						
528	pnaSRPS EN 61158-6-21:2013	EN 61158-6-21:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 6-21: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 21	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-21: Application layer protocol specification - Type 21 elements	PS	54	40.00		50.00	60.00							
529	pnaSRPS EN 61158-6-22:2013	EN 61158-6-22:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 6-22: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 22	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 6-22: Application layer protocol specification - Type 22 elements	PS	91	40.00		50.00	60.00							
530	pnaSRPS EN 61158-5-3:2013	EN 61158-5-3:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 5-3: Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 3	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 5-3: Application layer service definition - Type 3 elements	PS	441	20.00	40.00		50.00	60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS N065 Standarda 45

531	pnaSRPS EN 61158-6-3:2013	EN 61158-6-3:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 6-3: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 3	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-3: Application layer protocol specification - Type 3 elements	PS	379	20.00	40.00		50.00	60.00						
532	pnaSRPS EN 60534-8-2:2013	EN 60534-8-2:2011	Regulacioni ventili za industrijske procese - Deo 8-2: Razmatranja buke - Odeljak 2: Laboratorijsko merenje buke koju stvara hidrodinamički protok kroz regulacione ventile	Industrial-process control valves -- Part 8-2: Noise considerations - Laboratory measurement of noise generated by hydrodynamic flow through control valves	PS	48	40.00		50.00	60.00							
533	pnaSRPS EN 60534-2-1:2013	EN 60534-2-1:2011	Regulacioni ventili za industrijske procese - Deo 2-1: Kapacitet protoka - Jednačine za dimenzionisanje protoka fluida u uslovima ugradnje	Industrial-process control valves -- Part 2-1: Flow capacity - Sizing equations for fluid flow under installed conditions	PS	114	40.00		50.00	60.00							
534	pnaSRPS EN 61158-6-14:2013	EN 61158-6-14:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 6-14: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 14	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-14: Application layer protocol specification - Type 14 elements	PS	90	20.00	40.00		50.00	60.00						
535	pnaSRPS EN 62381:2013	EN 62381:2012	Sistemi automatizacije u procesnoj industriji — Ispitivanje fabričkog preuzimanja (FAT), spitivanje na mestu preuzimanja (SAT) i ispitivanje na mestu ugradnje (SIT)	Automation systems in the process industry - Factory acceptance test (FAT), site acceptance test (SAT) and site integration test (SIT)	PS	83	40.00		50.00	60.00							
536	pnaSRPS EN 61158-4-18:2013	EN 61158-4-18:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 4-18: Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 18	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 4-18: Data-link layer protocol specification - Type 18 elements	PS	38	20.00	40.00		50.00	60.00						
537	pnaSRPS EN 61158-6-9:2013	EN 61158-6-9:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 6-9: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 9	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-9: Application layer protocol specification - Type 9 elements	PS	99	20.00	40.00		50.00	60.00						
538	pnaSRPS EN 61158-4-19:2013	EN 61158-4-19:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 4-19: Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 19	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 4-19: Data-link layer protocol specification - Type 19 elements	PS	143	20.00	40.00		50.00	60.00						
539	pnaSRPS EN 61158-4-22:2013	EN 61158-4-22:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 4-22: Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 22	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 4-22: Data-link layer protocol specification - Type 22 elements	PS	66	40.00		50.00	60.00							
540	pnaSRPS EN 61158-3-19:2013	EN 61158-3-19:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 3-19: Definicija servisa sloja linka za podatke - Elementi tipa 19	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 3-19: Data-link layer service definition - Type 19 elements	PS	28	20.00	40.00		50.00	60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS N065 Standarda 45

541	pnaSRPS EN 61158-3-22:2013	EN 61158-3-22:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 3-22: Definicija servisa sloja linka za podatke - Elementi tipa 22	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 3-22: Data-link layer service definition - Type 22 elements	PS	37	40.00		50.00	60.00							
542	pnaSRPS EN 61158-4-11:2013	EN 61158-4-11:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 4-11: Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 11	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 4-11: Data-link layer protocol specification - Type 11 elements	PS	137	20.00	40.00		50.00	60.00						
543	pnaSRPS EN 61158-4-12:2013	EN 61158-4-12:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 4-12: Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 12	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 4-12: Data-link layer protocol specification - Type 12 elements	PS	144	20.00	40.00		50.00	60.00						
544	pnaSRPS EN 61158-3-21:2013	EN 61158-3-21:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 3-21: Definicija servisa sloja linka za podatke - Elementi tipa 21	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 3-21: Data-link layer service definition - Type 21 elements	PS	47	40.00		50.00	60.00							
545	pnaSRPS EN 61158-4-21:2013	EN 61158-4-21:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 4-21: Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 21	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 4-21: Data-link layer protocol specification - Type 21 elements	PS	108	40.00		50.00	60.00							
546	pnaSRPS EN 62264-5:2013	EN 62264-5:2012	Integracija sistema za upravljanje preduzećem - Deo 5: Transakcije između poslovnih i proizvodnih sistema	Enterprise system integration -- Part 5: Business to manufacturing transactions	PS	226	40.00		50.00	60.00							
547	pnaSRPS EN 62337:2013	EN 62337:2012	Tehnički prijem električnih i instrumentacijskih sistema i sistema za upravljanje u procesnoj industriji — Određene faze i kontrolne tačke	Commissioning of electrical, instrumentation and control systems in the process industry - Specific phases and milestones	PS	76	40.00		50.00	60.00							
548	pnaSRPS EN 61158-6-20:2013	EN 61158-6-20:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 6-20: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 20	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-20: Application layer protocol specification - Type 20 elements	PS	58	20.00	40.00		50.00	60.00						
549	pnaSRPS EN 61158-4-3:2013	EN 61158-4-3:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 4-3: Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 3	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 4-3: Data-link layer protocol specification - Type 3 elements	PS	173	20.00	40.00		50.00	60.00						
550	pnaSRPS EN 61158-3-14:2013	EN 61158-3-14:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 3-14: Definicija servisa sloja linka za podatke - Elementi tipa 14	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-14: Data-link layer service definition - Type 14 elements	PS	25	20.00	40.00		50.00	60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS N065 Standarda 45

551	pnaSRPS EN 61158-4-2:2013	EN 61158-4-2:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 4-2: Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 2	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 4-2: Data-link layer protocol specification - Type 2 elements	PS	284	20.00	40.00		50.00	60.00						
552	pnaSRPS HD 557 S1:2013	HD 557 S1:1990	Analogni signali za sisteme za upravljanje industrijskim procesima - Deo 1: Signali jednosmerne struje	Binary direct voltage signals for process measurement and control systems	PS	16	40.00		50.00	60.00							
553	pnaSRPS EN 61158-3-12:2013	EN 61158-3-12:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 3-12: Definicija servisa sloja linka za podatke - Elementi tipa 12	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 3-12: Data-link layer service definition - Type 12 elements	PS	44	20.00	40.00		50.00	60.00						
554	pnaSRPS EN 61158-4-14:2013	EN 61158-4-14:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 4-14: Specifikacija protokola sloja linka za podatke - Elementi tipa 14	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 4-14: Data-link layer protocol specification - Type 14 elements	PS	35	20.00	40.00		50.00	60.00						
555	pnaSRPS EN 61158-5-14:2013	EN 61158-5-14:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 5-14: Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 14	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 5-14: Application layer service definition - Type 14 elements	PS	95	20.00	40.00		50.00	60.00						
556	pnaSRPS EN 61158-6-2:2013	EN 61158-6-2:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 6-2: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 2	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-2: Application layer protocol specification - Type 2 elements	PS	268	20.00	40.00		50.00	60.00						
557	pnaSRPS HD 452.1 S1:2013	HD 452.1 S1:1984	Analogni signali za sisteme za upravljanje industrijskim procesima - Deo 1: Signali jednosmerne struje	Analogue signals for process control systems -- Part 1: Direct current signals	PS	10	40.00		50.00	60.00							
558	pnaSRPS EN 61158-6-18:2013	EN 61158-6-18:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 6-18: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 18	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-18: Application layer protocol specification - Type 18 elements	PS	63	20.00	40.00		50.00	60.00						
559	pnaSRPS EN 61158-5-15:2013	EN 61158-5-15:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 5-15: Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 15	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 5-15: Application layer service definition - Type 15 elements	PS	143	20.00	40.00		50.00	60.00						
560	pnaSRPS EN 61158-5-18:2013	EN 61158-5-18:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 5-18: Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 18	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 5-18: Application layer service definition - Type 18 elements	PS	39	20.00	40.00		50.00	60.00						
561	pnaSRPS EN 61158-5-19:2013	EN 61158-5-19:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 5-19: Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 19	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 5-19: Application layer service definition - Type 19 elements	PS	36	20.00	40.00		50.00	60.00						

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS N065 Standarda 45

562	pnaSRPS EN 61158-5-2:2013	EN 61158-5-2:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 5-2: Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 2	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 5-2: Application layer service definition - Type 2 elements	PS	198	20.00	40.00		50.00	60.00						
563	pnaSRPS EN 61158-5-20:2013	EN 61158-5-20:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 5-20: Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 20	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 5-20: Application layer service definition - Type 20 elements	PS	97	20.00	40.00		50.00	60.00						
564	pnaSRPS EN 61158-5-21:2013	EN 61158-5-21:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 5-21: Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 21	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 5-21: Application layer service definition - Type 21 elements	PS	76	40.00		50.00	60.00							
565	pnaSRPS EN 61158-5-22:2013	EN 61158-5-22:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 5-22: Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 22	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 5-22: Application layer service definition - Type 22 elements	PS	82	40.00		50.00	60.00							
566	pnaSRPS EN 61158-6-10:2013	EN 61158-6-10:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 6-10: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 10	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-10: Application layer protocol specification - Type 10 elements	PS	775	20.00	40.00		50.00	60.00						
567	pnaSRPS EN 61158-6-12:2013	EN 61158-6-12:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 6-12: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 12	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-12: Application layer protocol specification - Type 12 elements	PS	146	20.00	40.00		50.00	60.00						
568	pnaSRPS EN 61158-5-12:2013	EN 61158-5-12:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 5-12: Definicija servisa sloja aplikacije - Elementi tipa 12	Industrial communication networks - Fieldbus specifications -- Part 5-12: Application layer service definition - Type 12 elements	PS	120	20.00	40.00		50.00	60.00						
569	pnaSRPS EN 61158-6-15:2013	EN 61158-6-15:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 6-15: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 15	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-15: Application layer protocol specification - Type 15 elements	PS	108	20.00	40.00		50.00	60.00						
570	pnaSRPS EN 61158-6-19:2013	EN 61158-6-19:2012	Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 6-19: Specifikacija protokola sloja aplikacije - Elementi tipa 19	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-19: Application layer protocol specification - Type 19 elements	PS	27	20.00	40.00		50.00	60.00						
571	pnaSRPS EN 50446:2013	EN 50446:2006	Ravni termoparovi sa zaštitnom cevi od metala ili keramike i pratećim priborom	Straight thermocouple assembly with metal or ceramic protection tube and accessories	PS	20	40.00		50.00	60.00							

KS N066 Standarda 1

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS N066 Standarda 1

572	pnaSRPS EN 61010-2-091:2013	EN 61010-2-091:2012	Zahtevi za bezbednost električnih uređaja i opreme za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje - Deo 2-091: Posebni zahtevi za rendgenske sisteme	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use -- Part 2-091: Particular requirements for cabinet x-ray systems	PS	31	40.00		50.00	60.00								
-----	-----------------------------	---------------------	---	---	----	----	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

KS N077 Standarda 4

573	pnaSRPS EN 61000-4-25:2008/A1:2013	EN 61000-4-25:2002/A1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 4-25: Tehnike ispitivanja i merenja - Metode ispitivanja imunosti na HEMP za opremu i sisteme	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4-25: Testing and measurement techniques - HEMP immunity test methods for equipment and systems	PS	20	40.00		50.00	60.00								
574	pnaSRPS EN 61000-3-12:2013	EN 61000-3-12:2011	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 3-12: Granice - Granice za harmonike struja koje proizvode uređaji priključeni na javne niskonaponske sisteme sa ulaznom strujom > 16 A i < 75 A po fazi	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-12: Limits - Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current > 16 A and <= 75 A per phase	PS	59	40.00		50.00	60.00								
575	pnaSRPS EN 50293:2013	EN 50293:2012	Sistemi signala u drumskom saobraćaju - Elektromagnetska kompatibilnost	Road traffic signal systems - Electromagnetic compatibility	PP	20	40.00		50.00		60.00							
576	pnaSRPS EN 61000-4-15:2013	EN 61000-4-15:2011	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 4-15: Tehnike ispitivanja i merenja - Flikermetar - Funkcijske i projektne specifikacije	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4-15: Testing and measurement techniques - Flickermeter - Functional and design specifications	PS	91	40.00		50.00	60.00								

KS N080 Standarda 1

577	pnaSRPS EN 62729:2013	EN 62729:201X	Pomorski navigacioni i radiokomunikacioni uređaji i sistemi - Brodski uređaji za dugoročnu identifikaciju i praćenje - Zahtevi za kvalitet rada	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Shipborne equipment for long-range identification and tracking (LRIT) - Performance requirements	PS	25	40.00		50.00	60.00								
-----	-----------------------	---------------	---	---	----	----	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

KS N087 Standarda 2

578	pnaSRPS CLC/TS 61949:2013	CLC/TS 61949:2008	Ultrazvuk - Opis karakteristika polja - Procena izlaganja in situ ultrazvučnim zracima ograničenih amplituda	Ultrasonics - Field characterization - In situ exposure estimation in finite-amplitude ultrasonic beams	PS	34	50.00	60.00										
579	pnaSRPS EN 62359:2013	EN 62359:2011	Ultrazvuk - Opis karakteristika polja - Metode ispitivanja za određivanje termičkih i mehaničkih pokazatelja koji se odnose na ultrazvučna polja za dijagnostiku u medicini	Ultrasonics - Field characterization - Test methods for the determination of thermal and mechanical indices related to medical diagnostic ultrasonic fields	PS	140	40.00		50.00	60.00								

KS N096 Standarda 1

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS N096 Standarda 1

580	pnaSRPS EN 61558-2-15:2013	EN 61558-2-15:2012	Bezbednost energetskih transformatora, jedinica za napajanje i sličnog - Deo 2-15: Posebni zahtevi i ispitivanja za rastavne transformatore za napajanje medicinskih lokacija	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof -- Part 2-15: Particular requirements and tests for isolating transformers for the supply of medical locations	PP	22	40.00		50.00	60.00								
-----	----------------------------	--------------------	---	--	----	----	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

KS N100 Standarda 3

581	pnaSRPS EN 62216:2013	EN 62216:2011	Digitalni zemaljski televizijski prijemnici za DVB-T sistem	Digital terrestrial television receivers for the DVB-T system	PS	138	40.00		50.00	60.00								
582	pnaSRPS EN 60268-16:2013	EN 60268-16:2011	Uređaji i oprema elektroakustičkih sistema - Deo 16: Objektivno ocenjivanje razumljivosti govora na osnovu indeksa prenosa govora	Sound system equipment -- Part 16: Objective rating of speech intelligibility by speech transmission index	PS	74	40.00		50.00	60.00								
583	pnaSRPS EN 62665:2013	EN 62665:2012	Multimedijalni sistemi i uređaji – Multimedijalno elektronsko izdavaštvo i elektronske knjige – Mapa teksture za čujni prikaz štampanog teksta	Multimedia systems and equipment - Multimedia e-publishing and e-book technologies - Texture map for auditory presentation of printed texts	PS	51	40.00		50.00	60.00								

KS N100/TA Standarda 2

584	pnaSRPS EN 50083-2:2013	EN 50083-2:2012	Kablovske mreže za televizijske signale, signale zvuka i interaktivne usluge - Deo 2: Elektromagnetska kompatibilnost za uređaje i opremu	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services -- Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment	PP	60	40.00		50.00		60.00							
585	pnaSRPS EN 60728-13-1:2013	EN 60728-13-1:2012	Kablovske mreže za televizijske signale, signale zvuka i interaktivne usluge - Deo 13-1: Proširenje tipova putanja za radiodifuzni prenos signala preko sistema FTTH	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services -- Part 13-1: Bandwidth expansion for broadcast signal over FTTH system	PS	63	40.00		50.00	60.00								

KS N106 Standarda 2

586	pnaSRPS EN 50360:2008/A1:2013	EN 50360:2001/A1:2012	Standard za proizvod za pokazivanje usaglašenosti mobilnih telefona sa osnovnim ograničenjima koja se odnose na izlaganje ljudi elektromagnetskim poljima (od 300 MHz do 3 GHz)	Product standard to demonstrate the compliance of mobile phones with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (300 MHz - 3 GHz)	PS	8	40.00		50.00	60.00								
587	pnaSRPS EN 50527-2-1:2013	EN 50527-2-1:2011	Procedura za ocenu izloženosti elektromagnetskim poljima radnika koji imaju aktivne implantante - Deo 1: Opšte	Procedure for the assessment of the exposure to electromagnetic fields of workers bearing active implantable medical devices -- Part 2-1: Specific assessment for workers with cardiac pacemakers	PS	73	40.00		50.00	60.00								

KS N205 Standarda 2

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS N205 Standarda 2

588	pnaSRPS EN 50491-4-1:2013	EN 50491-4-1:2012	Opšti zahtevi za elektronske sisteme u kućama i zgradama (HBES) i sisteme upravljanja i automatizacije u zgradama (BACS) - Deo 4-1: Opšti zahtevi funkcionisanja proizvoda koji su predviđeni za integraciju u elektronske sisteme u zgradama (HBES) i u sistem	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) -- Part 4-1: General functional safety requirements for products intended to be integrated in Building Electronic Systems (HBES) and B	PS	34	40.00		50.00	60.00									
589	pnaSRPS CLC/TR 50491-6-3:2013	CLC/TR 50491-6-3:2011	Opšti zahtevi za elektronske sisteme u kućama i zgradama (HBES) i sisteme upravljanja i automatizacije u zgradama (BACS) - Deo 6-3: Instalacije HBES-a - Ocenjivanje i definicija nivoa	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) -- Part 6-3: HBES installations - Assessment and definition of levels	PS	21	50.00	60.00											

KS N215 Standarda 1

590	pnaSRPS CLC/TR 50173-99-3:2013	CLC/TR 50173-99-3:2012	Informaciona tehnologija - Osnovni kablovski sistemi - Deo 99-3: Infrastrukture kablovskih postavki u kućama dužine do 50 m radi podrške simultane i nesimultane nabavke aplikacija	Information technology - Generic cabling systems -- Part 99-3: Home cabling infrastructures up to 50 m in length to support simultaneous and non simultaneous provision of applications	PS	28	50.00	60.00											
-----	--------------------------------	------------------------	---	---	----	----	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KS NCISPR Standarda 3

591	pnaSRPS EN 55017:2013	EN 55017:2011	Metode merenja karakteristika prigušenja pasivnih EMC filtarskih uređaja	Methods of measurement of the suppression characteristics of passive EMC filtering devices	PS	140	40.00		50.00	60.00									
592	pnaSRPS EN 55032:2013	EN 55032:2012	Elektromagnetska kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za emisiju	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements	PS	174	40.00		50.00	60.00									
593	pnaSRPS EN 55016-4-2:2013	EN 55016-4-2:2011	Specifikacija aparata i metoda za merenje radio smetnji i imunosti - Deo 4-2: Nepouzdanosti, statistike i modeliranje granica - Merna nepouzdanost instrumenata	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods -- Part 4-2: Uncertainties, statistics and limit modelling - Measurement instrumentation uncertainty	PS	124	40.00		50.00	60.00									

KS NETSI Standarda 80

594	pnaSRPS EN 302 326-1 V1.2.2:2013	EN 302 326-1 V1.2.2:2007 - ETSI/TC ATTM	Fiksni radio-sistemi – Oprema i antene sistema za prenos između više tačaka – Deo 1: Pregled i zahtevi za digitalne radio-sisteme za prenos između više tačaka	Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 1: Overview and Requirements for Digital Multipoint Radio Systems	PS	70	20.00				40.00	50.00	60.00						
595	pnaSRPS EN 300 720-1 V1.3.2:2013	EN 300 720-1 V1.3.2:2007 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – UHF komunikacioni sistemi i oprema na plovilu – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Ultra-High Frequency (UHF) on-board vessels communications systems and equipment; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PS	49	20.00		40.00	50.00	60.00								

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS NETSI Standarda 80

596	pnaSRPS EN 300 718-1 V1.2.1:2013	EN 300 718-1 V1.2.1:2001 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Farovi za lociranje žrtava lavina – Predajno-prijemni sistemi – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 1: Technical characteristics and test methods	PS	34	20.00			40.00		50.00	60.00					
597	pnaSRPS EN 300 698-1 V1.4.1:2013	EN 300 698-1 V1.4.1:2009 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Radio-telefonski predajnici i prijemnici za pomorsku mobilnu službu koji rade u VHF opsezima i koji se koriste na unutrašnjim plovnim putevima – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PS	50	20.00			40.00		50.00	60.00					
598	pnaSRPS EN 300 676-1 V1.5.2:2013	EN 300 676-1 V1.5.2:2011 - ETSI/TC ERM	VHF ručni, mobilni i fiksni radio predajnici, prijemnici i primo-predajnici na zemlji za VHF vazduhoplovnu mobilnu službu koji koriste amplitudsku modulaciju – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Ground-based VHF hand-held, mobile and fixed radio transmitters, receivers and transceivers for the VHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PS	44	20.00			40.00		50.00	60.00					
599	pnaSRPS EN 300 674-1 V1.2.1:2013	EN 300 674-1 V1.2.1:2004 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Telematika u drumskom transportu i saobraćaju (RTTT) – Oprema za prenos (500 kbit/s / 250 kbit/s) namenjena za komunikacije kratkog dometa (DSRC) koja radi u industrijskom, naučnom i medicinskom (ISM	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5,8 GHz Industrial, Scientific and M	PS	78	20.00		40.00		50.00	60.00						
600	pnaSRPS EN 300 609-4 V10.2.1:2013	EN 300 609-4 V10.2.1:2012 - ETSI/TC MSG	Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM) – Deo 4: Harmonizovani evropski standard za GSM repetitore koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	Global System for Mobile communications (GSM); Part 4: Harmonized EN for GSM Repeaters covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	PS	24	20.00	40.00		50.00	60.00							
601	pnaSRPS EN 300 471-1 V1.2.1:2013	EN 300 471-1 V1.2.1:2001 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Kopnena mobilna služba – Pravila za pristup i deljenje zajednički korišćenih frekvencijskih kanala za opremu koja je usaglašena sa standardom EN 300 113 – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode mere	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Rules for Access and the Sharing of common used channels by equipment complying with EN 300 113; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PP	25	20.00		40.00		50.00		60.00					
602	pnaSRPS EN 302 537-1 V1.1.2:2013	EN 302 537-1 V1.1.2:2007 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Uređaji kratkog dometa (SRD) – Sistemi veoma male snage koji omogućavaju uslugu prenosa medicinskih podataka i koji rade u frekvencijskim opsezima od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz – Deo	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power Medical Data Service Systems operating in the frequency range 401 MHz to 402 MHz and 405 Mz to 406 MHz; Part 1: Technical characteristics and test	PS	52	20.00					40.00		50.00	60.00			

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS NETSI Standarda 80

603	pnaSRPS EN 301 489-17 V2.2.1:2013	EN 301 489-17 V2.2.1:2012 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu – Deo 17: Posebni uslovi za širokopoljasne sisteme za prenos podataka	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems	PP	16	20.00	40.00		50.00		60.00						
604	pnaSRPS EN 305 550-1 V1.1.1:2013	EN 305 550-1 V1.1.1:2011 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Uređaji kratkog dometa (SRD) – Radio-oprema koja se koristi u frekventijskom opsegu od 40 GHz do 246 GHz – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 40 GHz to 246 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods	PS	44	20.00				40.00		50.00	60.00				
605	pnaSRPS EN 303 978 V1.1.1:2013	EN 303 978 V1.1.1:2012 - ETSI/TC SES	Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) – Harmonizovani evropski standard za zemaljske stanice na mobilnim platformama (ESOMP) za prenos ka satelitima u geostacionarnoj orbiti u frekventijskim opsezima od 27,5 GHz do 30,0 GHz koji obuhvata bitne zaht	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Earth Stations on Mobile Platforms (ESOMP) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 27,5 GHz to 30,0 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2	PS	69	20.00	40.00		50.00	60.00							
606	pnaSRPS EN 302 961-2 V1.1.1:2013	EN 302 961-2 V1.1.1:2012 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Pomorski radio-farovi za personalno navođenje namenjeni za korišćenje na frekvenciji od 121,5 MHz isključivo u svrhu traženja i spašavanja– Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji se odnosi na čl	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Personal Homing Beacon intended for use on the frequency 121,5 MHz for search and rescue purposes only; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of th	PS	14	20.00	40.00		50.00	60.00							
607	pnaSRPS EN 302 885-1 V1.2.1:2013	EN 302 885-1 V1.2.1:2011 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Prenosiva VHF radio-telefonska oprema za pomorsku mobilnu službu koja radi u VHF opsezima sa mogućnošću ručnog digitalnog selektivnog pozivanja (DSC) klase „D“ – Deo 1: Tehničke karakteristike i meto	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC; Part 1: Technical characteristics	PS	51	20.00				40.00		50.00	60.00				
608	pnaSRPS EN 302 858-1 V1.2.1:2013	EN 302 858-1 V1.2.1:2011 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Telematika u drumskom transportu i saobraćaju (RTTT) – Radarska oprema kratkog dometa koja radi u frekventijskom opsegu od 24,05 GHz do 24,25 GHz namenjena za automobilsku primenu – Deo 1: Tehničke k	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24,05 GHz to 24,25 GHz frequency range for automotive application; Part 1: Technical characteristic	PS	44	20.00				40.00		50.00	60.00				
609	pnaSRPS EN 302 774 V1.2.1:2013	EN 302 774 V1.2.1:2012 - ETSI/TC BRAN	Bežični sistemi za širokopoljasni pristup (BWA) u frekventijskom opsegu od 3 400 MHz do 3 800 MHz – Bazne stanice – Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	Broadband Wireless Access Systems (BWA) in the 3 400 MHz to 3 800 MHz frequency band; Base Stations; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	PS	31	20.00	40.00		50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS NETSI Standarda 80

610	pnaSRPS EN 302 729-1 V1.1.2:2013	EN 302 729-1 V1.1.2:2011 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Uređaji kratkog dometa – Oprema radara za merenje nivoa (LPR) koja radi u frekvencijskim opsezima od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz – Deo 1: Tehn	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Level Probing Radar (LPR) equipment operating in the frequency ranges 6 GHz to 8,5 GHz, 24,05 GHz to 26,5 GHz, 57 GHz to 64 GHz, 75 GHz to 85 GHz; Part 1: Technical	PS	58	20.00					40.00		50.00	60.00			
611	pnaSRPS EN 300 454-1 V1.1.2:2013	EN 300 454-1 V1.1.2:2000 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Širokopojasne audio-veze – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wide band audio links; Part 1: Technical characteristics and test methods	PS	41	20.00		40.00		50.00	60.00						
612	pnaSRPS EN 301 489-50 V1.1.1:2013	EN 301 489-50 V1.1.1:2012 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe – Deo 50: Posebni uslovi za repetitore i pomoćnu opremu baznih stanica (BS) za ćelijsku komunikaciju	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 50: Specific conditions for Cellular Communication Base Station (BS), repeater and ancillary equipment	PP	26	20.00	40.00		50.00			60.00					
613	pnaSRPS EN 301 929-1 V1.2.1:2013	EN 301 929-1 V1.2.1:2007 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – VHF predajnici i prijemnici obalskih stanica za GMDSS i druge primene u pomorskoj mobilnoj službi – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF transmitters and receivers as Coast Stations for GMDSS and other applications in the maritime mobile service; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PS	55	20.00				40.00		50.00	60.00				
614	pnaSRPS EN 300 135-1 V1.2.1:2013	EN 300 135-1 V1.2.1:2008 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Kopnena mobilna služba – Radio-oprema koja radi u frekvencijskom opsegu namenjenom građanima (CB) – Radio-oprema koja radi u frekvencijskom opsegu namenjenom građanima i koja koristi ugaonu modulaciju	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Citizens' Band (CB) radio equipment; Angle-modulated Citizens' Band radio equipment (PR 27 Radio Equipment); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PP	35	20.00	40.00		50.00		60.00						
615	pnaSRPS EN 301 908-2 V5.3.1:2013	EN 301 908-2 V5.3.1:2012 - ETSI/TC MSG	IMT ćelijske mreže – Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE – Deo 2: Korisnička oprema (UE) koja koristi tehniku CDMA pristupa sa direktno proširenim spektrom (UTRA FDD)	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE)	PS	45	20.00	40.00		50.00	60.00							
616	pnaSRPS EN 302 536-1 V1.1.1:2013	EN 302 536-1 V1.1.1:2007 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Uređaji kratkog dometa (SRD) – Radio-oprema u frekvencijskom opsegu od 315 kHz do 600 kHz – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 315 kHz to 600 kHz; Part 1: Technical characteristics and test methods	PS	32	20.00					40.00		50.00	60.00			

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS NETSI Standarda 80

617	pnaSRPS EN 301 893 V1.7.1:2013	EN 301 893 V1.7.1:2012 – ETSI/TC BRAN	Radio-mreže širokopolasnog pristupa (BRAN) – 5 GHz RLAN visokih performansi – Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	PS	90	20.00	40.00		50.00	60.00						
618	pnaSRPS EN 301 840-1 V1.1.1:2013	EN 301 840-1 V1.1.1:2001 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Digitalni radio-mikrofoni koji rade u CEPT harmonizovanom opsegu od 1 785 MHz do 1 800 MHz – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Digital radio microphones operating in the CEPT Harmonized band 1 785 MHz to 1 800 MHz; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PS	38	20.00			40.00		50.00	60.00				
619	pnaSRPS EN 301 839-1 V1.3.1:2013	EN 301 839-1 V1.3.1:2009 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Uređaji kratkog dometa (SRD) – Aktivni medicinski implantati (ULP-AMI) i periferni uređaji (ULP-AMI-P) veoma male snage koji rade u frekventijskom opsegu od 402 MHz do 405 MHz – Deo 1: Tehničke karakteristike	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and Peripherals (ULP-AMI-P) operating in the frequency range 402 MHz to 405 MHz; Part 1: Technical characteristics	PS	52	20.00			40.00		50.00	60.00				
620	pnaSRPS EN 301 783-1 V1.2.1:2013	EN 301 783-1 V1.2.1:2010 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Kopnena mobilna služba – Komerijalno raspoloživa amaterska radio-oprema – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Commercially available amateur radio equipment; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PS	29	20.00			40.00		50.00	60.00				
621	pnaSRPS EN 301 908-18 V6.1.1:2013	EN 301 908-18 V6.1.1:2012 - ETSI/TC MSG	IMT ćelijske mreže – Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE – Deo 18: E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE multi-standard radio (MSR) bazne stanice (BS)	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS)	PS	49	20.00	40.00		50.00	60.00						
622	pnaSRPS EN 301 502 V10.2.1:2013	EN 301 502 V10.2.1:2012 - ETSI/TC MSG	Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM) – Harmonizovani evropski standard za opremu baznih stanica koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for Base Station Equipment covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	PS	122	20.00	40.00		50.00	60.00						
623	pnaSRPS EN 300 761-1 V1.2.1:2013	EN 300 761-1 V1.2.1:2001 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Uređaji kratkog dometa (SRD) – Uređaji za automatsku identifikaciju vozila (AVI) u železničkom saobraćaju koji rade u frekventijskom opsegu od 2,45 GHz – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Automatic Vehicle Identification (AVI) for railways operating in the 2,45 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PS	58	20.00			40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS NETSI Standarda 80

624	pnaSRPS EN 301 489-4 V2.1.1:2013	EN 301 489-4 V2.1.1:2012 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i sluþbe – Deo 4: Posebni uslovi za fiksne radio-veze i pomoćnu opremu	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment	PP	19	20.00	40.00		50.00		60.00					
625	pnaSRPS EN 301 489-34 V1.3.1:2013	EN 301 489-34 V1.3.1:2012 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i sluþbe – Deo 34: Posebni uslovi za spoljaþnje uređaje za napajanje (EPS) mobilnih telefona	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 34: Specific conditions for External Power Supply (EPS) for mobile phones	PP	19	20.00	40.00		50.00		60.00					
626	pnaSRPS EN 301 489-3 V1.5.1:2013	EN 301 489-3 V1.5.1:2012 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i sluþbe – Deo 3: Posebni uslovi za uređaje kratkog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 246 GHz	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz	PP	21	20.00	40.00		50.00		60.00					
627	pnaSRPS EN 300 440-1 V1.6.1:2013	EN 300 440-1 V1.6.1:2010 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Uređaji kratkog dometa – Radio-oprema za koriþćenje u frekvencijskom opsegu od 1 GHz do 40 GHz – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods	PS	67	20.00		40.00		50.00	60.00					
628	pnaSRPS EN 301 357-1 V1.4.1:2013	EN 301 357-1 V1.4.1:2008 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Beþgajtanski audio-uređaji koji rade u frekvencijskom opsegu od 25 MHz do 2000 MHz – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz; Part 1: Technical characteristics and test methods	PS	54	20.00			40.00		50.00	60.00				
629	pnaSRPS EN 302 018-1 V1.2.1:2013	EN 302 018-1 V1.2.1:2006 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Predajna oprema za emitovanje frekvencijski modulisanog (FM) audio-signalu u radio-difuznoj sluþbi – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM) sound broadcasting service; Part 1: Technical characteristics and test methods	PS	33	20.00				40.00		50.00	60.00			
630	pnaSRPS EN 301 166-1 V1.3.2:2013	EN 301 166-1 V1.3.2:2009 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Kopnena mobilna sluþba – Radio-oprema namenjena za analognu i/ili digitalnu komunikaciju (govor i/ili podaci) koja radi na uskopojasnim frekvencijskim kanalima i ima antenski konektor – Deo 1: Tehnički	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrow band channels and having an antenna connector; Part 1: Technical ch	PS	81	20.00			40.00		50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS NETSI Standarda 80

631	pnaSRPS EN 301 091-1 V1.3.3:2013	EN 301 091-1 V1.3.3:2006 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Uređaji kratkog dometa – Telematika u drumskom transportu i saobraćaju (RTTT) – Radarska oprema koja radi u frekventijskom opsegu od 76 GHz do 77 GHz – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode ispitiv	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range; Part 1: Technical characteristics and test methods for radar equipm	PP	38	20.00			40.00		50.00		60.00				
632	pnaSRPS EN 301 025-1 V1.5.1:2013	EN 301 025-1 V1.5.1:2011 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – VHF radio-telefonska oprema za opšte komunikacije i prateća oprema za digitalno selektivno pozivanje (DSC) klase "D" – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PS	57	20.00			40.00		50.00	60.00					
633	pnaSRPS EN 301 559-2 V1.1.2:2013	EN 301 559-2 V1.1.2:2012 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Uređaji kratkog dometa (SRD) – Aktivni medicinski implantati male snage (LP-AMI) koji rade u frekventijskom opsegu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz – Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bit	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Low Power Active Medical Implants (LP-AMI) operating in the frequency range 2 483,5 MHz to 2 500 MHz; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of a	PS	17	20.00	40.00		50.00	60.00							
634	pnaSRPS EN 300 086-1 V1.4.1:2013	EN 300 086-1 V1.4.1:2010 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Kopnena mobilna služba – Radio-oprema sa unutrašnjim ili spoljašnjim RF konektorom namenjena primarno za analogni govor – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PS	57	20.00	40.00		50.00	60.00							
635	pnaSRPS EN 302 077-1 V1.1.1:2013	EN 302 077-1 V1.1.1:2005 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Predajna oprema za terestričko emitovanje digitalnog audio-signalu u radio-difuznoj službi (T-DAB) – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Terrestrial - Digital Audio Broadcasting (T-DAB) service; Part 1: Technical characteristics and test methods	PS	34	20.00			40.00		50.00	60.00					
636	pnaSRPS EN 300 113-1 V1.7.1:2013	EN 300 113-1 V1.7.1:2011 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Kopnena mobilna služba – Radio-oprema namenjena za prenos podataka (i/ili govora) koja koristi modulaciju sa konstantnom ili promenljivom anvelopom i koja ima antenski konektor – Deo 1: Tehničke kara	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 1: Technica	PS	95	20.00	40.00		50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS NETSI Standarda 80

637	pnaSRPS EN 300 152-1 V1.2.2:2013	EN 300 152-1 V1.2.2:2000 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Pomorski radio-farovi za indicaciju položaja u hitnim slučajevima (EPIRB) namenjeni za upotrebu na frekvenciji 121,5 MHz ili na frekvencijama 121,5 MHz i 243 MHz u svrhu samonavođenja – Deo 1: Tehnič	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only; Part 1: Technical	PS	33	20.00	40.00		50.00	60.00						
638	pnaSRPS EN 300 162-1 V1.4.1:2013	EN 300 162-1 V1.4.1:2006 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Radio-telefonski predajnici i prijemnici za pomorsku mobilnu službu koji rade u VHF opsezima – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PS	55	20.00	40.00		50.00	60.00						
639	pnaSRPS EN 300 219-1 V1.2.1:2013	EN 300 219-1 V1.2.1:2001 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Kopnena mobilna služba – Radio-oprema za prenos signala koji pobuđuju specifičan odziv prijemnika – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PS	74	20.00	40.00		50.00	60.00						
640	pnaSRPS EN 300 220-1 V2.4.1:2013	EN 300 220-1 V2.4.1:2012 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Uređaji kratkog dometa (SRD) – Radio-oprema koja se koristi u frekventijskom opsegu od 25 MHz do 1000 MHz, snage do 500 mW – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 1: Technical characteristics and test methods	PS	73	20.00	40.00		50.00	60.00						
641	pnaSRPS EN 300 220-2 V2.4.1:2013	EN 300 220-2 V2.4.1:2012 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Uređaji kratkog dometa (SRD) – Radio-oprema koja se koristi u frekventijskom opsegu od 25 MHz do 1000 MHz, snage do 500 mW – Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz član	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements	PS	20	20.00	40.00		50.00	60.00						
642	pnaSRPS EN 302 195-1 V1.1.1:2013	EN 302 195-1 V1.1.1:2004 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Radio-oprema u frekventijskom opsegu od 9 kHz do 315 kHz za aktivne medicinske implante veoma male snage (ULP-AMI) i pribor – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 315 kHz for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and accessories; Part 1: Technical characteristics and test methods	PS	37	20.00			40.00		50.00	60.00				
643	pnaSRPS EN 300 422-1 V1.4.2:2013	EN 300 422-1 V1.4.2:2011 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Bežični mikrofoni koji rade u frekventijskom opsegu od 25 MHz do 3 GHz – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PS	57	20.00		40.00		50.00	60.00					

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS NETSI Standarda 80

644	pnaSRPS EN 300 433-1 V1.3.1:2013	EN 300 433-1 V1.3.1:2011 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) –Radio-oprema koja radi u frekvencijskom opsegu namenjenom građanima – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Citizens' Band (CB) radio equipment; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PP	40	20.00		40.00		50.00		60.00					
645	pnaSRPS EN 300 224-1 V1.3.1:2013	EN 300 224-1 V1.3.1:2001 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Pejđžing servis na licu mesta – Deo 1: Tehničke i funkcionalne karakteristike, uključujući metode ispitivanja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); On-site paging service; Part 1: Technical and functional characteristics, including test methods	PS	54	20.00	40.00		50.00	60.00							
646	pnaSRPS EN 300 390-1 V1.2.1:2013	EN 300 390-1 V1.2.1:2000 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Kopnena mobilna služba – Radio-oprema namenjena za prenos podataka (i govora) koja koristi ugrađenu antenu – Deo 1: Tehničke karakteristike i uslovi ispitivanja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and using an integral antenna; Part 1: Technical characteristics and test conditions	PS	99	20.00		40.00		50.00	60.00						
647	pnaSRPS EN 300 373-1 V1.3.1:2013	EN 300 373-1 V1.3.1:2011 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Pomorski mobilni predajnici i prijemnici koji se koriste u MF i HF opsezima – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PS	63	20.00		40.00		50.00	60.00						
648	pnaSRPS EN 300 330-1 V1.7.1:2013	EN 300 330-1 V1.7.1:2010 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Uređaji kratkog dometa (SRD) – Radio-oprema koja radi u frekvencijskom opsegu od 9 kHz do 25 MHz i sistemi sa induktivnom petljom koji rade u frekvencijskom opsegu od 9 kHz do 30 MHz – Deo 1: Tehničk	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Part 1: Technical characteristics and test	PS	64	20.00		40.00		50.00	60.00						
649	pnaSRPS EN 300 328 V1.8.1:2013	EN 300 328 V1.8.1:2012 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Širokopojasni sistemi prenosa – Oprema za prenos podataka koja radi u 2,4 GHz ISM opsegu i koristi širokopojasne modulacione tehnike – Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz č	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering the essential requirements of ar	PS	84	20.00	40.00		50.00	60.00							
650	pnaSRPS EN 300 296-2 V1.4.1:2013	EN 300 296-2 V1.4.1:2012 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Kopnena mobilna služba – Radio-oprema koja koristi ugrađene antene namenjena primarno za analogni govor – Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&T	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Dire	PS	17	20.00	40.00		50.00	60.00							

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS NETSI Standarda 80

651	pnaSRPS EN 300 296-1 V1.3.1:2013	EN 300 296-1 V1.3.1:2010 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Kopnena mobilna služba – Radio-oprema koja koristi ugrađene antene namenjena primarno za analogni govor – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PS	58	20.00	40.00		50.00	60.00						
652	pnaSRPS EN 301 178-1 V1.4.1:2013	EN 301 178-1 V1.4.1:2011 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Prenosiva VHF radio-telefonska oprema namenjena za pomorsku mobilnu službu koja radi u VHF opsezima (za primene koje nisu GMDSS) – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PS	48	20.00		40.00		50.00	60.00					
653	pnaSRPS EN 300 341-1 V1.3.1:2013	EN 300 341-1 V1.3.1:2000 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Kopnena mobilna služba (RP 02) – Radio-oprema za prenos signala koji pobuđuju specifičan odziv prijemnika i koja koristi ugrađenu antenu – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile service (RP 02); Radio equipment using an integral antenna transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PS	69	20.00		40.00		50.00	60.00					
654	pnaSRPS EN 302 264-1 V1.1.1:2013	EN 302 264-1 V1.1.1:2009 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Uređaji kratkog dometa – Telematika u drumskom transportu i saobraćaju (RTTT) – Radarska oprema kratkog dometa koja radi u frekventijskom opsegu od 77 GHz do 81 GHz – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short Range Radar equipment operating in the 77 GHz to 81 GHz band; Part 1: Technical requirements and methods of measurement	PS	39	20.00			40.00		50.00	60.00				
655	pnaSRPS EN 302 500-1 V2.1.1:2013	EN 302 500-1 V2.1.1:2010 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Uređaji kratkog dometa (SRD) koji koriste ultra širokopoljnu (UWB) tehnologiju – Oprema za lociranje koja radi u frekventijskom opsegu od 6 GHz do 9 GHz – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra WideBand (UWB) technology; Location Tracking equipment operating in the frequency range from 6 GHz to 9 GHz; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PS	38	20.00				40.00		50.00	60.00			
656	pnaSRPS EN 302 498-1 V1.1.1:2013	EN 302 498-1 V1.1.1:2010 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Uređaji kratkog dometa (SRD) – Tehničke karakteristike za SRD opremu koja koristi ultra širokopoljnu (UWB) tehnologiju – Primena opreme za raspoznavanje i karakterizaciju objekta koja radi u frekventijskom opsegu od 6 GHz do 9 GHz – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Technical characteristics for SRD equipment using Ultra WideBand technology (UWB); Object Discrimination and Characterization Applications for power tool devices	PS	52	20.00				40.00		50.00	60.00			

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS NETSI Standarda 80

657	pnaSRPS EN 302 454-1 V1.1.1:2013	EN 302 454-1 V1.1.1:2007 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Meteorološka pomagala (Met Aids) – Radio-sonde koje se koriste u frekventijskom opsegu od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 1 668,4 MHz to 1 690 MHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods	PS	36	20.00					40.00		50.00	60.00			
658	pnaSRPS EN 301 997-1 V1.1.1:2013	EN 301 997-1 V1.1.1:2002 - ETSI/TC ATTM	Prenos i multipleksiranje (TM) – Oprema sistema za prenos između više tačaka – Radio-oprema za korišćenje u multimedijalnim bežičnim sistemima (MWS) u frekventijskom opsegu od 40,5 GHz do 43,5 GHz – Deo 1: Opšti zahtevi	Transmission and Multiplexing (TM); Multipoint equipment; Radio Equipment for use in Multimedia Wireless Systems (MWS) in the frequency band 40,5 GHz to 43,5 GHz; Part 1: General requirements	PS	29	20.00			40.00			50.00	60.00				
659	pnaSRPS EN 302 372-1 V1.2.1:2013	EN 302 372-1 V1.2.1:2011 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Uređaji kratkog dometa (SRD) – Oprema za detekciju kretanja – Radari za merenje nivoa u rezervoaru (TLPR) koji rade u frekventijskim opsezima od 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz i 77 GHz – Deo 1: Tehn	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Equipment for Detection and Movement; Tanks Level Probing Radar (TLPR) operating in the frequency bands 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz and 77 GHz; Part 1: Technica	PS	48	20.00					40.00		50.00	60.00			
660	pnaSRPS EN 302 017-1 V1.1.1:2013	EN 302 017-1 V1.1.1:2005 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Predajna oprema za emitovanje amplitudski modulisanog (AM) audio-signala u radio-difuznoj službi – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Amplitude Modulated (AM) sound broadcasting service; Part 1: Technical characteristics and test methods	PS	22	20.00			40.00			50.00	60.00				
661	pnaSRPS EN 302 291-1 V1.1.1:2013	EN 302 291-1 V1.1.1:2005 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Uređaji kratkog dometa (SRD) – Induktivna komunikaciona oprema za prenos podataka na bliskoj udaljenosti koja radi na frekvenciji od 13,56 MHz – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Close Range Inductive Data Communication equipment operating at 13,56 MHz; Part 1: Technical characteristics and test methods	PS	37	20.00					40.00		50.00	60.00			
662	pnaSRPS EN 300 065-1 V1.2.1:2013	EN 300 065-1 V1.2.1:2009 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Uskopojasni telegrafski uređaji sa direktnim ispisom za prijem meteoroloških ili navigacionih informacija (NAVTEX) – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PP	25	20.00	40.00		50.00		60.00						
663	pnaSRPS EN 302 288-1 V1.6.1:2013	EN 302 288-1 V1.6.1:2012 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Uređaji kratkog dometa – Telematika u drumskom transportu i saobraćaju (RTTT) – Radarska oprema kratkog dometa koja radi u frekventijskom opsegu od 24 GHz – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode me	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 1: Technical requirements and methods of measurement	PS	52	20.00			40.00			50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS NETSI Standarda 80

664	pnaSRPS EN 302 510-1 V1.1.1:2013	EN 302 510-1 V1.1.1:2007 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Radio-oprema u frekvencijskom opsegu od 30 MHz do 37,5 MHz za aktivne medicinske membranske implante veoma male snage i pribor – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio equipment in the frequency range 30 MHz to 37,5 MHz for Ultra Low Power Active Medical Membrane Implants and Accessories; Part 1: Technical characteristics and test methods	PS	37	20.00					40.00		50.00	60.00			
665	pnaSRPS EN 302 245-1 V1.1.1:2013	EN 302 245-1 V1.1.1:2005 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Predajna oprema za emitovanje digitalnog audio-signala (DRM - Digital Radio Mondiale) u radio-difuznoj službi – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Digital Radio Mondiale (DRM) broadcasting service; Part 1: Technical characteristics and test methods	PS	23	20.00			40.00			50.00	60.00				
666	pnaSRPS EN 302 217-1 V1.3.1:2013	EN 302 217-1 V1.3.1:2010 - ETSI/TC ATTM	Fiksni radio-sistemi – Karakteristike i zahtevi za opremu i antene sistema za prenos od tačke do tačke – Deo 1: Pregled i opšte karakteristike nezavisno od sistema	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 1: Overview and system-independent common characteristics	PS	32	20.00			40.00			50.00	60.00				
667	pnaSRPS EN 302 208-1 V1.4.1:2013	EN 302 208-1 V1.4.1:2011 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Oprema za radio-frekvencijsku identifikaciju koja radi u frekvencijskom opsegu od 865 MHz do 868 MHz sa nivoima snage do 2 W – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W; Part 1: Technical requirements and methods of measurement	PS	58	20.00			40.00			50.00	60.00				
668	pnaSRPS EN 302 194-1 V1.1.2:2013	EN 302 194-1 V1.1.2:2006 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Navigacioni radari koji se koriste na unutrašnjim plovnim putevima – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Navigation radar used on inland waterways: Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PS	57	20.00			40.00			50.00	60.00				
669	pnaSRPS EN 302 066-1 V1.2.1:2013	EN 302 066-1 V1.2.1:2008 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Sistemi za primene radara za ispitivanje tla i zidova (GPR/WPR) sa vizuelnim prikazom – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Ground- and Wall-Probing Radar applications (GPR/WPR) imaging systems; Part 1: Technical characteristics and test methods	PS	25	20.00			40.00			50.00	60.00				
670	pnaSRPS EN 302 064-1 V1.1.2:2013	EN 302 064-1 V1.1.2:2004 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Bežične video-veze (WVL) koje rade u frekvencijskom opsegu od 1,3 GHz do 50 GHz – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode merenja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless Video Links (WVL) operating in the 1,3 GHz to 50 GHz frequency band; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	PS	37	20.00			40.00			50.00	60.00				
671	pnaSRPS EN 302 054-1 V1.1.1:2013	EN 302 054-1 V1.1.1:2003 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Meteorološka pomagala (Met Aids) – Radio-sonde koje se koriste u frekvencijskom opsegu od 400,15 MHz do 406 MHz sa nivoima snage do 200 mW – Deo 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 400,15 MHz to 406 MHz frequency range with power levels ranging up to 200 mW; Part 1: Technical characteristics and test methods	PS	36	20.00			40.00			50.00	60.00				

Oznaka dokumenta	Referenca	Naslov na srpskom	Naslov na engleskom	MP	St.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	-------------------	---------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Odeljenje za informacione tehnologije

248 Standarda

KS NETSI Standarda 80

672	pnaSRPS EN 302 435-1 V1.3.1:2013	EN 302 435-1 V1.3.1:2009 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Uređaji kratkog dometa (SRD) – Tehničke karakteristike za SRD opremu koja koristi ultra širokopolasnu (UWB) tehnologiju – Primene opreme za analizu i klasifikaciju građevinskih materijala koja radi u	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Technical characteristics for SRD equipment using Ultra WideBand technology (UWB); Building Material Analysis and Classification equipment applications operating in	PS	45	20.00					40.00		50.00	60.00			
673	pnaSRPS EN 302 288-2 V1.6.1:2013	EN 302 288-2 V1.6.1:2012 - ETSI/TC ERM	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Uređaji kratkog dometa – Telematika u drumskom transportu i saobraćaju (RTTT) – Radarska oprema kratkog dometa koja radi u frekventijskom opsegu od 24 GHz – Deo 2: Harmonizovani evropski standard koj	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of arti	PS	15	20.00	40.00		50.00	60.00							