

Информатор Института за стандардизацију Србије

◆ Анотације српских стандарда и сродних докумената	1
◆ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	41
◆ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	—
◆ Објављени српски стандарди и сродни документи	43
◆ Повучени српски стандарди и сродни документи	73
◆ Актуелности	—



ИСС ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, јун 2010. године

Главни и одговорни уредник
Мр Иван Крстић, директор

Уредник
Виолета Неиковић-Поповић

Језичка обрада
Александра Тендјер

Графичка обрада
Снежана Трајковић
Ана Лалевић

Графичко уређење
Бојана Јовићевић
Марија Станковић

Издавач

Институт за стандардизацију Србије
Београд, Стевана Бракуса 2
Телефон: 75-41-256
Телефакс: (011) 75-41-257
www.iss.rs

Анотације српских стандарда и сродних докумената

Комисије за стандарде, као стручна радна тела, припремиле су следеће нацрте српских стандарда и сродних докумената.

НАПОМЕНА: Следеће ознаке за језике на којима су припремљени нацрти стандарда или сродних докумената могу стајати уз њихове ознаке: (en) за енглески, (fr) за француски или (de) за немачки језик.

	<p>1. Апарати за електрична мерења</p>
SRPS EN 50249 (en)	<p>Електромагнетни локатори за подземне цеви и каблове — Перформанса и безбедност</p> <p>Апстракт: Овај стандард даје смернице за избор локатора за подземне цеви и каблове.</p>
SRPS EN 60375 (en)	<p>Правила која се односе на електрична и магнетна кола</p> <p>Апстракт: Овај стандард поставља правила за знакове и референтне смерове и поларитете електричних струја и напона у електричним мрежама, као и одговарајуће величине у магнетним колима.</p>
	<p>2. Апарати за регулисање трајања радних процеса</p>
SRPS EN 60382 (en)	<p>Аналогни пнеуматски сигнал за системе за управљање процесима</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују термини, дефиниције и вредности аналогних пнеуматских сигнала који се користе за пренос података између елемената система.</p>
SRPS EN 61003-1 (en)	<p>Системи за управљање индустријским процесима — Инструменти са аналогним улазима и излазима са два или више стања — Део 1: Методе вредновања перформанси</p> <p>Апстракт: Стандард се примењује на пнеуматске и електричне инструменте за индустријске процесе, за мерење непрекидних сигнала. Поред примене за регулаторе, могућа је примена и за прекидаче за аларм и сличне сврхе. Нису обухваћени инструменти са повратном спрегом.</p>
SRPS EN 61499-1 (en)	<p>Функцијски блокови — Део 1: Архитектура</p> <p>Апстракт: Стандардом се дефинише архитектура и дају смернице за коришћење функцијских блокова у мерењу индустријских процеса и управљачких система. Ова архитектура је представљена референтним моделима, синтаксом и графички.</p>
SRPS EN 61499-2 (en)	<p>Функцијски блокови — Део 2: Захтеви за софтверске алате</p> <p>Апстракт: Стандардом се дефинишу захтеви за софтверске алате ради подршке системима наведеним у тачки 1 стандарда EN 61499-1.</p>
SRPS EN 61499-4 (en)	<p>Функцијски блокови — Део 4: Правила за профиле усаглашености</p> <p>Апстракт: Стандардом се дефинишу правила за развој профила усаглашености која специфицирају елементе EN 61499-1 и EN 61499-2 који се имплементирају да би се обезбедили атрибути система, уређаја и софтверских алата.</p>
SRPS EN 62337 (en)	<p>Технички пријем електричних и инструментацијских система и система за управљање у процесној индустрији — Одређене фазе и контролне тачке</p> <p>Апстракт: Стандардом се дефинишу одређене фазе и контролне тачке при техничком пријему електричних и инструментацијских система и система за управљање у процесној индустрији.</p>

SRPS EN 62381 (en)	Системи аутоматизације у процесној индустрији — Испитивање фабричког преузимања (FAT), испитивање на месту преузимања (SAT) и испитивање на месту уградње (SIT)
	Апстракт: Стандардом се дефинишу процедуре и спецификације за испитивање фабричког преузимања, испитивање на месту преузимања и испитивање на месту уградње. Ова испитивања се врше да би се обезбедило да систем аутоматизације буде у складу са спецификацијама.
SRPS EN 62382 (en)	Провера електричне и инструментацијске петље
	Апстракт: Стандардом се описују препоручени кораци ради комплетирања провере петље која обухвата активности између конструкције петље (укључујући инсталацију и провере од тачке до тачке) и хладног покретања. Примењује се за конструкцију нових постројења.
SRPS EN 62419 (en)	Технологија управљања — Правила за означавање мерних инструмената
	Апстракт: Стандардом се дефинишу правила за недвосмислена означавања различитих врста мерних инструмената и карактеристика мерних инструмената ради омогућавања недвосмислене техничке комуникације упркос језичких баријера.
	3. Експлозивни и средства за иницирање и минирање у рударству
SRPS EN 13630-1 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонирајући и спорогорећи штапини — Део 1: Захтеви
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за детонирајуће и спорогореће штапине за цивилну употребу који се односе на методе испитивања дефинисане у тачки 2 овог стандарда.
SRPS EN 13630-8 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонирајући и спорогорећи штапини — Део 8: Одређивање водоотпорности детонирајућег и спорогорећег штапина
	Апстракт: Овај стандард утврђује методу за одређивање водоотпорности флексибилног пластичног омотача детонирајућег штапина, флексибилног влакнастог преласка детонирајућег штапина и водоотпорност спорогорећег штапина.
SRPS EN 13631-7 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Експлозивни — Део 7: Одређивање сигурности и поузданости при екстремним температурама
	Апстракт: Овај стандард утврђује специјалне услове и процедуре дозвољених метода за шира применљива испитивања наведених метода испитивања.
SRPS EN 13631-12 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Експлозивни — Део 12: Спецификација појачника по различитој иницијалној моћи
	Апстракт: Овај документ утврђује серију појачника ради испитивања.
SRPS EN 13631-13 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Експлозивни — Део 13: Одређивање густине
	Апстракт: Овај стандард утврђује методе за одређивање густине експлозива за цивилну употребу.
SRPS EN 13631-14 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Експлозивни — Део 14: Одређивање детонационе брзине
	Апстракт: Овај стандард утврђује методе за одређивање детонационе брзине експлозива.
SRPS EN 13631-15 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Експлозивни — Део 15: Прорачун термодинамичких карактеристика

	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за детонирајуће и спорогореће штапине за цивилну употребу који се односе на методе испитивања наведене у тачки 2 стандарда.</p>
SRPS EN 13631-16 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Привредни експлозивни — Детекција и мерење отровних гасова
	<p>Апстракт: Овај документ утврђује методу за одређивање гасова азотних и угљеника произведених детонацијом експлозива који се користе за подземне радове.</p>
SRPS EN 13763-1 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 1: Захтеви
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за детонаторе, водеће проводнике, ватропроводне цевчице и детонирајуће штапине успоривача за цивилну употребу.</p>
SRPS EN 13763-13 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и релеји — Део 13: Одређивање отпорности електричних детонатора на електростатичко пражњење
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу за одређивање начина на који електрични детонатор може одолети електростатичком пражњењу (ESD) без детонације.</p>
SRPS EN 13763-15 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 15: Одређивање еквивалентне иницијалне способности
	<p>Апстракт: Овај документ утврђује методу за одређивање еквивалентне иницијалне способности детонатора.</p>
SRPS EN 13763-18 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Одређивање серијске струје паљења електричних детонатора
	<p>Апстракт: Овај документ утврђује методу за одређивање гасова азотних и угљеника произведених детонацијом експлозива који се користе за подземне радове.</p>
SRPS EN 13763-19 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 19: Одређивање импулса паљења електричних детонатора
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу за одређивање свих импулса паљења и импулса непаљења за електричне детонаторе.</p>
SRPS EN 13763-20 (en)	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 20: Одређивање укупне електроотпорности електричних детонатора
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује методу за одређивање електроотпорности електричних детонатора.</p>
	<p>4. Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге</p>
SRPS EN 649 (en)	Еластичне подне облоге — Хомогене и хетерогене подне облоге од поливинил-хлорида — Спецификација
	<p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају својства хомогених и хетерогених подних облога базираних на поливинил-хлориду и његовим модификацијама, испоручених у облику ролне или плоча.</p> <p>Да би се подстакао корисник да направи избор, стандард садржи систем класификације (видети EN 685) који је базиран на интензивности употребе, што указује на одговарајућу примену тих подних облога.</p> <p>Овим стандардом се такође специфицирају захтеви за обележавање.</p>
SRPS EN 650 (en)	Еластичне подне облоге — Подне облоге од поливинил-хлорида са полеђином од јуте или полиестерског филца или са полиестерским филцом на полеђини од поливинил-хлорида — Спецификација

SRPS EN 651 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају својства подних облога базираних на поливинил-хлориду и његовим модификацијама, са полеђином од јуте или полиестерског филца са поливинил-хлоридом, испоручених у облику ролне или плоча.</p> <p>Да би се подстакао корисник да направи избор, стандард садржи систем класификације (видети EN 685) који је базиран на интензивности употребе, што указује на одговарајућу примену тих подних облога.</p> <p>Овим стандардом се такође специфицирају захтеви за обележавање.</p> <p>Еластичне облоге — Подне облоге од поливинил-хлорида са пенастим слојем — Спецификација</p>
SRPS EN 652 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају својства подних облога од поливинил-хлорида са пенастим слојем од поливинил-хлорида, испоручених у облику ролне или плоча.</p> <p>Да би се подстакао корисник да направи избор, стандард садржи систем класификације (видети EN 685) који је базиран на интензивности употребе, што указује на одговарајућу примену тих подних облога.</p> <p>Овим стандардом се такође специфицирају захтеви за обележавање.</p> <p>Еластичне подне облоге — Подне облоге од поливинил-хлорида са полеђином на бази плуте — Спецификација</p>
SRPS EN 653 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом специфицирају се својства подних облога базираних на поливинил-хлориду и његовим модификацијама, са полеђином на бази плуте, испоручених у облику ролне или плоча.</p> <p>Да би се подстакао корисник да направи избор, стандард садржи систем класификације (видети EN 685) који је базиран на интензивности употребе, што указује на одговарајућу примену тих подних облога.</p> <p>Овим стандардом се такође специфицирају захтеви за обележавање.</p> <p>Еластичне подне облоге — Експандиране (надуване) подне облоге од поливинил-хлорида — Спецификације</p>
SRPS EN 654 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају својства експандираних (надуваних) подних облога од поливинил-хлорида и његових модификација, испоручених у облику ролне или плоча.</p> <p>Да би се подстакао корисник да направи избор, стандард садржи систем класификације (видети EN 685) који је базиран на интензивности употребе, што указује на одговарајућу примену тих подних облога.</p> <p>Овим стандардом се такође специфицирају захтеви за обележавање.</p> <p>Еластичне облоге — Полусавитљиве плоче од поливинил-хлорида</p>
SRPS EN 655 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају својства полусавитљивих плоча од поливинил-хлорида и њихових модификација.</p> <p>Да би се подстакао корисник да направи избор, стандард садржи систем класификације (видети EN 685) који је базиран на интензивности употребе, што указује на одговарајућу примену тих подних облога.</p> <p>Овим стандардом се такође специфицирају захтеви за обележавање.</p> <p>Еластичне подне облоге — Плоче са газећим слојем од плуте са поливинил-хлоридом — Спецификација</p>
SRPS EN 984 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају својства плоча чији се газећи слој састоји од смеше плуте, поливинил-хлорида и његових модификација.</p> <p>Да би се подстакао корисник да направи избор, стандард садржи систем класификације (видети EN 685) који је базиран на интензивности употребе, што указује на одговарајућу примену тих подних облога.</p> <p>Овим стандардом се такође специфицирају захтеви за обележавање.</p> <p>Текстилне подне облоге — Одређивање масе по јединици корисне површине игланих подних облога</p>

SRPS EN 985 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се специфицира метода за одређивање масе по јединици корисне (газеће) површине иглане подне облоге код које је корисна површина визуелно истакнута у односу на подлогу.</p> <p>Текстилне подне облоге — Испитивање столицом са точковима</p>
SRPS EN 986 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају три методе за оцену понашања текстилне подне облоге према кретању точкова столице:</p> <ul style="list-style-type: none"> — метода А: оцена понашања према хабању текстилне подне облоге према кретању точкова столице; — метода Б: оцена промене боје (сјаја) за иглане текстилне подне облоге без флора; — метода В: оцена очуваности структуре текстилних подних облога. <p>Текстилне подне облоге — Плоче подних облога — Одређивање промена мера због деловања различитих утицаја воде и топлоте и деформације у односу на равну површину</p>
SRPS EN 1269 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом се специфицира метода за одређивање промена мера због деловања различитих утицаја воде и топлоте и деформације у односу на равну површину у зависности од места на коме се текстилне подне облоге користе. Овај стандард се примењује на све облике текстилних подних облога и плоча.</p> <p>Текстилне подне облоге — Оцена импрегнације игланих подних облога на основу запрљаности земљом</p>
SRPS EN 13297 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом су специфициране две методе за процену импрегнације или других третмана за иглане подне облоге на основу запрљаности земљом.</p> <p>Текстилне подне облоге — Класификација игланих подних облога с флором</p>
SRPS EN 15115 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом су описане и специфициране иглане подне облоге у облику плоче, укључујући класификацију на основу употребе која је у складу са хабањем и задржавањем изгледа. Овај стандард се такође односи на плоче и њихови додатни захтеви су дефинисани у Прилогу А.</p> <p>Текстилне подне облоге — Одређивање осетљивости на проливену воду</p>
SRPS EN 50124-1 (en)	<p>Апстракт: Овим стандардом је специфицирана метода за одређивање осетљивости текстилне подне облоге на промену боје или структуре после проливања воде по површини. Ове промене могу настати стварном променом боје или миграцијом концентрације хемикалија из основног премаза или из полеђине у току процеса чишћења. Ова концентрација хемикалија из дела површине једна је од главних разлога убрзаних и неуједначених запрљаности земљом текстилних подних облога.</p> <p>6. Електрична вуча</p>
SRPS EN 50124-1:2010/A1 (en)	<p>Примене на железници — Координација изолације — Део 1: Основни захтеви — Пузне стазе и ваздушни размаци за сву електричну и електронску опрему</p> <p>Апстракт: Овај документ се бави координацијом изолације на железници. Документ се примењује на опрему за употребу за сигнализацију, возна средства и стабилна постројења до 2 000 m надморске висине.</p>
SRPS EN 50124-1:2010/A1 (en)	<p>Примене на железници — Координација изолације — Део 1: Основни захтеви — Пузне стазе и ваздушни размаци за сву електричну и електронску опрему — Измена 1</p> <p>Апстракт: Овај документ се бави координацијом изолације на железници. Документ се примењује на опрему за употребу за сигнализацију, возна средства и стабилна постројења до 2 000 m надморске висине.</p>

SRPS EN 50124-1:2010/A2 (en)	<p>Примене на железници — Координација изолације — Део 1: Основни захтеви — Пузне стазе и ваздушни размаци за сву електричну и електронску опрему — Измена 2</p> <p>Апстракт: Овај документ се бави координацијом изолације на железници. Документ се примењује на опрему за употребу за сигнализацију, возна средства и стабилна постројења до 2 000 m надморске висине.</p>
SRPS EN 50124-2 (en)	<p>Примене на железници — Координација изолације — Део 2: Пренапони и заштита од пренапона</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује на стационарна постројења и опрему возних средстава повезану на контактни вџд једним од система дефинисаних у EN 50163, као и на опрему возног средства повезану на возни вџд.</p>
SRPS EN 50126-1 (en)	<p>Примене на железници — Спецификација и демонстрација поузданости, доступности, одрживости и безбедности (RAMS) — Део 1: Основни захтеви и генерички процес</p> <p>Апстракт: Овај стандард дефинише RAMS у погледу поузданости, доступности, одрживости и безбедности и њихов међусобни утицај, дефинише процесе засноване на систему животног циклуса, управљање RAMS-ом итд.</p>
SRPS CLC/TR 50126-2 (en)	<p>Примене на железници — Координација изолације — Део 1: Основни захтеви — Пузне стазе и ваздушни размаци за сву електричну и електронску опрему</p> <p>Апстракт: Овај документ се бави координацијом изолације на железници. Документ се примењује на опрему за употребу за сигнализацију, возна средства и стабилна постројења до 2 000 m надморске висине.</p>
SRPS CLC/TR 50126-3 (en)	<p>Примене на железници — Спецификација и демонстрација поузданости, доступности, одрживости и безбедности (RAMS) — Део 3: Упутство за примену EN 50126-1 за возна средства RAM</p> <p>Апстракт: Овај документ обезбеђује смернице за примену RAM захтева из EN 50126-1 на возна средства и за RAM активности за време различитих фаза животног века система, од позива за тендер до приказивања самог рада.</p>
SRPS EN 50155 (en)	<p>Примене на железници — Електронска опрема која се користи на возним средствима</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује на целокупну електронску опрему за управљање, регулацију, заштиту, напајање итд. која је инсталисана на железничка возила и заједно са акумулаторима на возилу или нисконапонским извором напајања са или без директне везе на контактни систем, са изузетком кола енергетске електронике која су у складу са EN 50207.</p>
SRPS EN 50463 (en)	<p>Примене на железници — Мерење енергије на контролној табли воза</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује само на новопроизведене статичке мераче енергије класе тачности 1, за мерење на командној табли наизменичне струје електричне енергије или једносмерне струје електричне енергије која се користи за вучу при различитим напонима напајања.</p>
SRPS EN 50500 (en)	<p>Процедуре за мерење нивоа магнетског поља произведеног електронским и електричним апаратима у железничком окружењу у односу на излагање људи</p> <p>Апстракт: Овај стандард за фамилију производа је ограничен на апарате, системе и стационарна постројења за које се предвиђа употреба у железничком окружењу. Опсег фреквенције је од 0 Hz до 300 GHz.</p>

SRPS EN 61287-1 (en)	Примене на железници — Енергетски претварачи инсталирани на командној табли возних средстава — Део 1: Карактеристике и методе испитивања Апстракт: Овај стандард се примењује на енергетске електронске претвараче монтиране на командној табли железничких возних средстава и предвиђене за напајање вучних кола и помоћних кола.
SRPS EN 62290-1 (en)	Примене на железници — Управљање градским вођеним транспортом и системи командовања/управљања — Део 1: Принципи система и основни концепти Апстракт: Овај стандард обезбеђује увод у остале стандарде и говори о главном концепту, дефиницијама система, принципима и главним функцијама UGTMS-a. (<i>Urban Guided Transport Management and Command/Control Systems</i>). 7. Електроенергетика уопште
SRPS EN 61346-1 (en)	Индустијски системи, инсталације и опрема и индустријски производи — Принципи структурирања и упоредна означавања — Део 1: Основна правила Апстракт: Овај стандард успоставља опште принципе за описивање структуре информација система. Ово су општи принципи и применљиви су на све техничке области.
SRPS EN 61346-2 (en)	Индустијски системи, постројења и опрема и индустријски производи — Принципи структурирања и упоредна означавања — Део 2: Класификација објеката и кодови за класе Апстракт: Овај стандард дефинише класе објеката и припадајуће кодове за класе при означавању референци. 8. Електронске цеви
SRPS EN 135000 (en)	Генеричка спецификација: појачавачке цеви за пренос таласа Апстракт: Овај стандард утврђује генеричку спецификацију за појачавачке цеви за пренос таласа
SRPS EN 135001 (en)	Образац за појединачну спецификацију: C.W. појачавачи снаге за цеви за пренос таласа до 500 W Апстракт: Овај стандард утврђује образац за појединачну спецификацију за C.W. појачаваче снаге за цеви за пренос таласа до 500 W.
SRPS EN 136000 (en)	Генеричка спецификација: магнетрони Апстракт: Овај стандард утврђује генеричку спецификацију за магнетроне.
SRPS EN 136001 (en)	Образац за појединачну спецификацију: импулсни магнетрони (укључујући магнетроне са променљивом фреквенцијом) Апстракт: Овај стандард утврђује појединачну спецификацију за импулсне магнетроне, укључујући магнетроне са променљивом фреквенцијом.
SRPS EN 136002 (en)	Образац за појединачну спецификацију: C.W. магнетрони за RF грејање или апарате за кување Апстракт: Овај стандард утврђује образац за појединачну спецификацију за C.W. магнетроне који се користе за RF грејање или кување. 9. Електромагнетска компатибилност
SRPS EN 55016-1-5	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности — Део 1-5: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности — Испитна места за калибрисање антена у опсегу од 30 MHz до 1 000 MHz

	<p>Апстракт: Стандардом се утврђују захтеви за испитна места на којима се калибришу мерне антене и испитују њихови параметри. Табеларно су дате препоручене вредности параметара и спољне мере испитних антена за разне опсеге фреквенција.</p> <p>10. Жице за намотаје</p>
SRPS EN 60264-3-1 (en)	<p>Паковање жица за намотаје — Део 3-1: Конусни колотови за испоруку — Основне димензије</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира основне димензије за конусне колотове за испоруку.</p>
SRPS EN 60264-3-1/A1 (en)	<p>Паковање жица за намотаје — Део 3-1: Конусни колотови за испоруку — Основне димензије — Измена 1</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира основне димензије за конусне колотове за испоруку.</p>
SRPS EN 60317-0-2 (en)	<p>Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 0: Општи захтеви — Одељак 2 — Лакирана профилисана бакарна жица</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира опште захтеве за лакирану профилисану бакарну жицу са или без уземљеног слоја.</p>
SRPS EN 60317-0-2/A1 (en)	<p>Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 0: Општи захтеви — Одељак 2 — Лакирана профилисана бакарна жица — Измена 1</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира опште захтеве за лакирану профилисану бакарну жицу са или без уземљеног слоја.</p>
SRPS EN 60317-0-2/A2 (en)	<p>Спецификације за одређене типове жица за намотаје — Део 0: Општи захтеви — Одељак 2 — Лакирана профилисана бакарна жица — Измена 2</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира опште захтеве за лакирану профилисану бакарну жицу са или без уземљеног слоја.</p>
SRPS EN 60317-0-3 (en)	<p>Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 0-3: Општи захтеви — Округла алуминијумска лакирана жица</p> <p>Апстракт: Овај стандард поставља основне захтеве за округле алуминијумске лакиране жице са или без заштитног слоја. Техничке измене из претходног издања укључују разјашњење поменутих захтева, ревизију опсега величина жица применљивих на разноврсна испитивања.</p>
SRPS EN 60317-15 (en)	<p>Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 15: Полиестеримидом лакирана округла алуминијумска жица, класе 180</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за полиестимидом лакирану округлу алуминијумску жицу класе 180 са плаштом од полиестеримидне смоле која има све карактеристике смоле и излази у сусрет свим специфичним захтевима жице. Класа 180 је термичка класа која захтева минимални температурни индекс од 180 и загревање на температури од најмање 200 °C.</p>
SRPS EN 60317-15/A1 (en)	<p>Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 15: Полиестеримидом лакирана округла алуминијумска жица, класе 180 — Измена 1</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за полиестимидом лакирану округлу алуминијумску жицу класе 180 са плаштом од полиестеримидне смоле која има све карактеристике смоле и излази у сусрет свим специфичним захтевима жице. Класа 180 је термичка класа која захтева минимални температурни индекс од 180 и загревање на температури од најмање 200 °C.</p>

SRPS EN 60317-18 (en) Апстракт:	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 18: Поливинил-ацетилом лакирана профилисана бакарна жица, класе 120 Овај стандард специфицира захтеве за правоугаону бакарну жицу за намотаје класе 120 са плаштом од поливинил-ацетилен смоле која задржава хемијски састав смоле, а излази и у сусрет свим специфичним захтевима за намотаје. Класа 120 је термичка класа која захтева минимални температурни индекс од 120 и загревање од најмање 155 °С.
SRPS EN 60317-22 (en) Апстракт:	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 22: Полиестером или полиестеримидом лакирана округла бакарна жица, прекривена полиамидом, класе 180 Овај стандард специфицира захтеве за лакирану округлу бакарну жицу класе 180 са двоструким плаштом. Слој испод плашта је базиран на полиестеру или полиестеримиду који и ако се модификује задржава хемијске особне смоле и излази у сусрет свим захтевима за жице. Горњи слој је од полиамидне смоле. Класа 180 захтева минималну температуру од 180 °С и грејање од најмање 200°С.
SRPS EN 60317-22/A1 Апстракт:	Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 22: Полиестером или полиестеримидом лакирана округла бакарна жица, прекривена полиамидом, класе 180 — Измена 1 Овај стандард специфицира захтеве за лакирану округлу бакарну жицу класе 180 са двоструким плаштом. Слој испод плашта је базиран на полиестеру или полиестеримиду који и ако се модификује задржава хемијске особне смоле и излази у сусрет свим захтевима за жице. Горњи слој је од полиамидне смоле. Класа 180 захтева минималну температуру од 180 °С и грејање од најмање 200 °С.
SRPS EN 60851-4 (en) Апстракт:	Жице за намотаје — Методе испитивања — Део 4: Хемијске особине Овај стандард специфицира захтеве за лакирану округлу бакарну жицу класе 180 са двоструким плаштом. Слој испод плашта је базиран на полиестеру или полиестеримиду који и ако се модификује задржава хемијске особне смоле и излази у сусрет свим захтевима за жице. Горњи слој је од полиамидне смоле. Класа 180 захтева минималну температуру од 180 °С и грејање од најмање 200 °С.
SRPS EN 60851-4/A1 (en) Апстракт:	Жице за намотаје — Методе испитивања — Део 4: Хемијске особине — Измена 1 Овај стандард специфицира следећа испитивања: испитивање 12 — отпорност према разређивачима; испитивање 16 — отпорност према расхлађивачима; испитивање 17 — лемљивост; испитивање 20 — отпорност на трансформаторско уље.
SRPS EN 60851-4/A2 (en) Апстракт:	Жице за намотаје — Методе испитивања — Део 4: Хемијске особине — Измена 2 Овај стандард специфицира следећа испитивања: испитивање 12 — Отпорност према разређивачима; испитивање 16 — Отпорност према расхлађивачима; испитивање 17 — Лемљивост; испитивање 20 — Отпорност на трансформаторско уље.
11. Заштита очију	
SRPS EN 174 (en) Апстракт:	Лична заштита очију — Скијашке заштитне наочаре за спуст Овај стандард се примењује за скијашке заштитне наочаре за спуст и сличне спортове, као што је сноуборд.
SRPS EN 208 (en)	Лична заштита очију — Штитници за очи приликом подешавања ласера и ласерских система

	<p>Апстракт: Овај стандард се примењује на штитнике за очи и филтре који се користе приликом подешавања ласера и ласерских система, онако како је то дефинисано у EN 60825-1:1994.</p> <p>Овим стандардом се дефинишу захтеви и методе испитивања и обележавања.</p>
SRPS EN 12254 (en)	Заклони на радним местима са ласерима — Захтеви за безбедност и испитивање
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује специфичне функционалне захтеве и систем за обележавања производа који може да се примени на читав опсег привремених и сталних заклона који злуже за заштиту од ласерског зрачења. Он укључује и спецификацију документације за корисника која прати производ.</p>
SRPS EN 13178 (en)	Лична заштита очију — Штитници за очи за кориснике моторних санки
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања за штитнике за очи за кориснике моторних санки. Они су намењени за заштиту корисника од ризика од механичког удара, оштећења очног ткива услед смрзавања и осталих штетних фактора по вид, као што су UV зрачење, сунчев бљесак и магла.</p>
SRPS CR 13464 (en)	Упутство за избор, употребу и одржавање опреме за заштиту очију и лица
	<p>Апстракт: Овај извештај намењен је само за информисање и као смерница. Он се односи на све типове личних штитника очију и лица од различитих врста опасности које се могу десити у индустрији, трговини, лабораторијама и приликом обучавања. Могућа је заштита од повреда ока или оштећења вида, изузев од јонизујућег зрачења, као што су х-зраци, и ниско-температурног инфрацрвеног зрачења.</p>
	<p>12. Исправљачи, претварачи, стабилисани извори напајања</p> <p>Нисконапонски извори напајања; излаз једносмерне струје — Део 7: Захтеви за безбедност — Измена 11</p>
SRPS EN 61204-7/A11	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике трансформатора за конверторе који се разликују од енергетских трансформатора.</p>
	<p>13. Испитивања без разарања челичних цеви</p> <p>Испитивања без разарања челичних цеви — Део 1: Аутоматско електромагнетско испитивање бешавних и заварених (осим заварених ERR поступком) феромагнетских челичних цеви ради верификације хидрауличке непропусности</p>
	<p>Апстракт: Овим делом стандарда специфицирају се захтеви за аутоматско електромагнетско испитивање бешавних и заварених феромагнетских челичних цеви, осим оних заварених ERR поступком, ради верификације хидрауличке непропусности.</p> <p>Овај део стандарда се односи на контролисање цеви спољашњег пречника већег или једнаког 4 mm.</p>
SRPS EN 10246-2 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 2: Аутоматско испитивање бешавних и заварених (осим заварених ERR поступком) аустенитних и аустенитно-феритних челичних цеви вртложним струјама ради верификације хидрауличке непропусности
	<p>Апстракт: Овим делом стандарда специфицирају се захтеви за аутоматско испитивање бешавних и заварених аустенитних и аустенитно-феритних челичних цеви вртложним струјама, осим оних заварених ERR поступком, ради верификације хидрауличке непропусности. Стандардом се утврђују нивои прихватљивости, поступци калибрације и дају смернице за ограничења испитивања.</p> <p>Овај део стандарда се односи на контролисање цеви спољашњег пречника једнаког или већег од 4 mm.</p>

SRPS EN 10246-3 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 3: Аутоматско испитивање бешавних и заварених (осим заварених ERR поступком) челичних цеви вртложним струјама ради откривања неправилности
Апстракт:	Овим делом стандарда специфицирају се захтеви за аутоматско испитивање вртложним струјама бешавних и заварених, осим оних заварених ERR поступком, челичних цеви ради откривања неправилности. Стандардом се утврђују нивои прихватљивости, поступци калибрације и дају смернице за ограничења испитивања.
SRPS EN 10246-4 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 4: Аутоматско испитивање мерењем магнетског тока бешавних феромагнетских челичних цеви по целом опсегу ради откривања попречних неправилности
Апстракт:	Овим делом стандарда специфицирају се захтеви за аутоматско испитивање мерењем магнетског тока бешавних феромагнетских челичних цеви по целом опсегу ради откривања попречних неправилности. Стандардом се утврђују нивои прихватљивости, поступци калибрације и дају смернице за ограничења испитивања.
SRPS EN 10246-5 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 5: Аутоматско испитивање мерењем магнетског тока бешавних и заварених (осим заварених ERR поступком) феромагнетских челичних цеви по целом опсегу ради откривања уздужних неправилности
Апстракт:	Овим делом стандарда специфицирају се захтеви за аутоматско испитивање мерењем магнетског тока бешавних и заварених феромагнетских челичних цеви (осим оних заварених ERR поступком) по целом опсегу ради откривања уздужних неправилности. Стандардом се утврђују нивои прихватљивости, поступци калибрације и дају смернице за ограничења испитивања.
SRPS EN 10246-6 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 6: Аутоматско ултразвучно испитивање бешавних челичних цеви по целом опсегу ради откривања попречних неправилности
Апстракт:	Овим делом стандарда специфицирају се захтеви за аутоматско ултразвучно испитивање бешавних челичних цеви по целом опсегу ради откривања попречних неправилности. Стандардом се утврђују нивои прихватљивости и поступци калибрације.
SRPS EN 10246-7 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 7: Аутоматско ултразвучно испитивање бешавних и заварених цеви по целом опсегу (осим електролучно заварених под прашком) ради откривања уздужних неправилности
Апстракт:	Овим делом стандарда специфицирају се захтеви за аутоматско ултразвучно испитивање бешавних и заварених челичних цеви по целом опсегу (осим оних електролучно заварених под прашком) ради откривања уздужних неправилности. Стандардом се утврђују нивои прихватљивости и поступци калибрације. Овај део стандарда примењује се за контролисање цеви спољашњег пречника >10 mm и спољашњег пречника до односа дебљине ≥5.
SRPS EN 10246-8 (en)	Испитивања без разарања челичних цеви — Део 8: Аутоматско ултразвучно испитивање заваара електрозаварених челичних цеви ради откривања уздужних неправилности
Апстракт:	Овим делом стандарда специфицирају се захтеви за аутоматско ултразвучно испитивање заваара електрозаварених челичних цеви ради откривања уздужних неправилности. Стандардом се утврђују нивои прихватљивости и поступци калибрације. Овај део стандарда примењује се за контролисање цеви спољашњег пречника једнаког или већег од 10 mm.

<p>SRPS EN 10246-9 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Испитивања без разарања челичних цеви — Део 9: Аутоматско ултразвучно испитивање завара челичних цеви заварених ERR поступком ради откривања уздужних и/или попречних неправилности</p> <p>Овим делом стандарда специфицирају се захтеви за аутоматско ултразвучно испитивање завара челичних цеви заварених ERR поступком ради откривања уздужних и/или попречних неправилности. Стандардом се утврђују нивои прихватљивости и поступци калибрације.</p>
<p>SRPS EN 10246-13 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Испитивања без разарања челичних цеви — Део 13: Аутоматско ултразвучно испитивање дебљине бешавних и заварених (осим заварених ERR поступком) челичних цеви по целом опсегу</p> <p>Овим делом стандарда специфицирају се захтеви за аутоматско ултразвучно испитивање дебљине бешавних и заварених (осим заварених ERR поступком) челичних цеви по целом опсегу. Стандардом се утврђују нивои прихватљивости и поступци калибрације.</p>
<p>SRPS EN 10246-14 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Испитивања без разарања челичних цеви — Део 14: Аутоматско ултразвучно испитивање бешавних и заварених (осим заварених ERR поступком) челичних цеви ради откривања ламинарних неправилности</p> <p>Овим делом стандарда специфицирају се захтеви за аутоматско ултразвучно испитивање бешавних и заварених (осим заварених ERR поступком) челичних цеви ради откривања ламинарних неправилности. Стандардом се утврђују нивои прихватљивости и поступци калибрације.</p>
<p>SRPS EN 10246-16 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Испитивања без разарања челичних цеви — Део 16: Аутоматско ултразвучно испитивање подручја уз завар заварених челичних цеви ради откривања ламинарних неправилности</p> <p>Овим делом стандарда специфицирају се захтеви за аутоматско ултразвучно испитивање подручја уз завар заварених челичних цеви ради откривања ламинарних неправилности. Стандардом се утврђују нивои прихватљивости и поступци калибрације.</p> <p>Овај део стандарда се примењује за контролисање заварених цеви спољашњег пречника већег од 30 mm.</p>
<p>SRPS EN 10306 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Гвожђе и челик — Ултразвучно испитивање Х-профила са паралелним стопама и IPE профила</p> <p>Овим стандардом специфицира се метода за ултразвучно испитивање Х-профила са паралелним стопама и IPE профила за откривање унутрашњих дисконтинуитета.</p> <p>Могу се користити механизоване, полуаутоматске или аутоматске технике, али би требало да буду договорене између купца и испоручиоца.</p>
<p>SRPS EN 13185 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Испитивања без разарања — Испитивање пропусности — Метода цурења гаса</p> <p>Овим стандардом описују се технике које се примењују за откривање цурења, користећи обележени гас (гас индикатор) и детектор за гас и посебна цурења.</p>
<p>14. Кодови, шифарски системи</p>	
<p>SRPS ISO/IEC 15418</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — GS1 апликациони идентификатори и ASC MН10 идентификатори података и одржавање</p> <p>Овим стандардом се специфицирају скупови апликационих идентификатора и идентификатора података за потребе идентификовања кодираних података. Такође се идентификују организације одговорне за њихово одржавање и чување комплетне листе обе врсте идентификатора.</p>

15. Металне и друге неорганске превлаке	
SRPS EN 582 (en)	<p>Термичко распршивање — Одређивање затезне јачине приањања</p> <p>Апстракт: Стандардом се утврђује испитивање за одређивање затезне јачине приањања превлака нанетих термичким распршивањем, оптерећивањем узорка.</p> <p>Испитивање се изводи ради одређивања затезне јачине приањања превлака нанетих термичким распршивањем и/или јачине везе између превлаке и основног метала.</p>
SRPS EN 657 (en)	<p>Термичко распршивање — Терминологија, класификација</p> <p>Апстракт: Стандардом се дефинишу поступци и општи термини за термичко распршивање. Поступци термичког распршивања се класификују према типу материјала који се распршује, типу операције и енергији која се користи.</p>
SRPS EN 1274 (en)	<p>Термичко распршивање — Прахови — Састав и технички услови испоруке</p> <p>Апстракт: Стандард се односи на прахове који се примењују за термичко распршивање и садржи податке о њиховим физичким и хемијским својствима. Стандардом се утврђују састав и технички услови испоруке прахова за термичко распршивање.</p>
SRPS EN 1395-1 (en)	<p>Термичко распршивање — Контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање — Део 1: Општи захтеви</p> <p>Апстракт: Стандардом се утврђују захтеви за контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање, укључујући плазму (атмосферску и са контролисаном атмосфером у коморама), електролучне и пламене, укључујући HVOF системе распршивања, као и системе за напајање и манипулацију који се користе за добијање термички распршених превлака поновљивог квалитета. Циљ овог стандарда је да успостави базу за услове техничке испоруке.</p>
SRPS EN 1395-2 (en)	<p>Термичко распршивање — Контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање — Део 2: Пламено распршивање, укључујући HVOF</p> <p>Апстракт: Стандардом се утврђују захтеви за контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање опреме када се ради о распршивању пламеном, укључујући HVOF која се користи за добијање термички распршених превлака поновљивог квалитета.</p> <p>Овај део треба користити заједно са EN 1395-1 који садржи опште захтеве и објашњења поступака.</p>
SRPS EN 1395-3 (en)	<p>Термичко распршивање — Контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање — Део 3: Електролучно распршивање</p> <p>Апстракт: Стандардом се утврђују захтеви за контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање, у овом случају онда када се ради о електролучном распршивању, која се користи за добијање термички распршених превлака поновљивог квалитета.</p> <p>Овај део треба користити заједно са EN 1395-1 који садржи опште захтеве и објашњења поступака.</p>
SRPS EN 1395-4 (en)	<p>Термичко распршивање — Контролисање прихватљивост опреме за термичко распршивање — Део 4: Распршивање плазмом</p> <p>Апстракт: Стандардом се утврђују захтеви за контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање, у овом случају онда када се ради о плазма-распршивању, која се користи за добијање термички распршених превлака поновљивог квалитета.</p> <p>Овај део треба користити заједно са EN 1395-1 који садржи опште захтеве и објашњења поступака.</p>

SRPS EN 1395-5 (en)	<p>Термичко распршивање — Контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање — Део 5: Распршивање плазмом у коморама</p>
	<p>Апстракт: Стандардом се утврђују захтеви за контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање, у овом случају онда када се ради о плазма-распршивању под ниским притиском и контролисаном атмосфером, која се користи за добијање термички распршених превлака поновљивог квалитета.</p> <p>Овај део треба користити заједно са EN 1395-1 који садржи опште захтеве и објашњења поступака.</p> <p>Овај систем се такође може контролисати према EN 1395-4.</p>
SRPS EN 1395-6 (en)	<p>Термичко распршивање — Контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање — Део 6: Системи за манипулацију</p>
	<p>Апстракт: Стандардом се утврђују захтеви за контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање, у овом случају онда ради се о системима за манипулацију, која се користи за добијање термички распршених превлака поновљивог квалитета.</p> <p>Овај део треба користити заједно са EN 1395-1 који садржи опште захтеве и објашњења поступака.</p>
SRPS EN 1395-7 (en)	<p>Термичко распршивање — Контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање — Део 7: Системи за довод праха</p>
	<p>Апстракт: Стандардом се утврђују захтеви за контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање, у овом случају онда ради се о уређајима за довод праха, која се користи за добијање термички распршених превлака поновљивог квалитета. Овај део треба користити заједно са EN 1395-1 који садржи опште захтеве и објашњења поступака.</p> <p>Поред тога, овај део треба користити и са EN 1395-2 или са EN 1395-4.</p>
SRPS EN ISO 4528 (en)	<p>Емајли (завршна обрада) — Избор метода испитивања за емајлиране делове површине производа</p>
	<p>Апстракт: Стандард садржи упутство за избор метода испитивања за оцењивање карактеристика завршних емајлираних површина у различитим применама.</p> <p>Стандард се ограничава на методе описане у ISO стандардима и не садржи критеријуме прихватљивости или граничне вредности за својства.</p> <p>Стандард се односи на све емајлиране производе, без обзира на основни метал.</p>
SRPS EN ISO 8289 (en)	<p>Емајли — Испитивање ниским напоном ради откривања и одређивања места недостатака</p>
	<p>Апстракт: Стандардом се утврђују два испитивања ниским напоном за откривање и одређивање места недостатака на основном металу у превлакама емајла.</p> <p>Метода А (електрична) је погодна за брзо откривање и опште одређивање места недостатака.</p> <p>Метода Б (оптичка, на бази ефеката боје) погодна је за прецизније откривање и тачно одређивање места недостатака.</p> <p>Метода А се углавном примењује на равне површине, док метода Б има већу примену за сложеније облике.</p>
SRPS EN 13507 (en)	<p>Термичко распршивање — Претходна обрада површина металних делова и компонената за термичко распршивање</p>
	<p>Апстракт: Стандардом се утврђује поступак припреме површине за термичко распршивање. У стандарду су назначени значајни принципи које треба узети у разматрање приликом припреме површине металних делова за термичко распршивање. Стандард се односи на производњу нових и поправку оштећених делова.</p> <p>Стандард се не односи на термичко распршивање ради заштите од атмосферске корозије. На то се односи EN ISO 2063.</p>

SRPS EN ISO 13805 (en)	<p>Емајли за алуминијум — Одређивање приањања емајла на алуминијуму под дејством електролитичког раствора (тест љуштења)</p> <p>Апстракт: Стандардом се утврђује метода за убрзано одређивање отпорности превлака емајла на алуминијуму и легурама алуминијума према љуштењу као резултату излагања влази или атмосфералијама.</p> <p>С обзиром на то да је љуштење изазвано лошим приањањем између превлаке и основног метала, тест љуштења је у ствари испитивање приањања. Већи интензитет љуштења током испитивања значи да ће се производ више љуштити у примени.</p>
SRPS EN ISO 13807 (en)	<p>Емајли — Одређивање температуре на којој настају прсLINE током испитивања топлотним шоком емајла који се примењују у хемијској индустрији</p> <p>Апстракт: Стандардом се утврђује метода испитивања топлотним шоком за одређивање температуре на којој долази до стварања прсLINE на емајлима у хемијској индустрији на узорцима емајлираног челика. Вредност овако измерене температуре није валидна за завршне компоненте. Ова вредност се користи за упоређивање релативног квалитета различитих врста емајла.</p>
SRPS EN 13214 (en)	<p>Термичко распршивање — Координација термичког распршивања — Задаци и одговорности</p> <p>Апстракт: Стандардом се идентификују неопходни задаци и одговорности за обезбеђивање квалитета превлака или компонената са превлаком, као и координација активности током термичког распршивања.</p> <p>Координацију током термичког распршивања може да изводи једна или више особа из исте компаније или одељења за производњу.</p>
SRPS EN 14430 (en)	<p>Емајли — Испитивање високим напоном</p> <p>Апстракт: Стандардом се описују две методе испитивања високим напоном. Испитивање А се користи за откривање и лоцирање недостатака на емајлу, а испитивање Б за откривање, лоцирање дефеката и слабих тачака на емајлу. Испитивања се изводе помоћу једносмерне струје, пулсирајуће једносмерне струје и наизменичне струје високог напона. Испитивања се изводе само на сувим површинама.</p>
SRPS EN 14431 (en)	<p>Емајли — Карактеристике емајлираних превлака на челичним плочама које су намењене за архитектуру</p> <p>Апстракт: Стандардом се утврђују захтеви за емајлом превучене плоче, хладно ваљане, тешке и лаке плоче од челика које су намењене за унутрашњу и спољашњу употребу у архитектури. Стандард обухвата функционалне и естетске карактеристике и отпорност према графитима ових полоча и сродних превлака.</p>
SRPS EN 14483-1 (en)	<p>Емајли — Одређивање отпорности према хемијској корозији — Део 1: Одређивање отпорности према хемијској корозији изазваној киселинама на собној температури</p> <p>Апстракт: Стандардом се описује метода испитивања отпорности производа са превлаком емајла према дејству киселине на собној температури, а утврђује се и метода за класификацију.</p>
SRPS EN 14483-2 (en)	<p>Емајли — Одређивање отпорности према хемијској корозији — Део 2: Одређивање отпорности према хемијској корозији изазваној кључалим киселинама, неутралним течностима и/или њиховим парама</p> <p>Апстракт: Стандардом се описује метода испитивања отпорности равних површина емајла према кључалим киселинама, неутралним течностима и/или њиховим парама.</p> <p>Овом методом може се одредити и отпорност емајла према течној и парној фази корозивне средине.</p>

<p>SRPS EN 14483-3 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Емајли — Одређивање отпорности према хемијској корозији — Део 3: Одређивање отпорности према хемијској корозији алкалним течностима у хексагоналној посуди</p> <p>Стандардом се описује метода испитивања за одређивање отпорности емајлираних производа према дејству алкалних течности на температурама између 25 °C и 95 °C. У испитивању се користи хексагонална посуда у којој истовремено може да се испитује 6 узорака.</p> <p>Може се испитивати отпорност према свакој алкалној течности. Метода испитивања је рађена за одређивање отпорности према растворима топлих детерџената, у неутралном и алкалном опсегу, за прање текстила.</p>
<p>SRPS EN 14483-4 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Емајли — Одређивање отпорности према хемијској корозији — Део 4: Одређивање отпорности према хемијској корозији алкалним течностима у цилиндричној посуди</p> <p>Стандардом се описује метода испитивања за одређивање отпорности емајлираних производа према дејству алкалних течности на температурама између 25 °C и 95 °C. У испитивању се користи цилиндрична посуда у којој може да се испитује само један узорак.</p> <p>Ово испитивање се у принципу користи за превлаке емајла у хемијској индустрији.</p>
<p>SRPS EN 14483-5 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Емајли — Одређивање отпорности према хемијској корозији — Део 5: Одређивање отпорности према хемијској корозији у затвореним системима</p> <p>Стандардом се описује метода испитивања за одређивање отпорности емајлираних производа према хемијској корозији у затвореним системима.</p> <p>Ово испитивање се по правилу користи за превлаке емајла у хемијској индустрији.</p>
<p>SRPS EN 14616 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Термичко распршивање — Препоруке за термичко распршивање</p> <p>Стандард садржи општа упутства за производњу металних, метало-керамичких, оксидокерамичких и превлака од пластичних маса помоћу термичког распршивања на металним и неметалним материјалима. Такође садржи препоруке за практично и одговарајуће успостављање распршивања, производњу без грешака, праћење, обезбеђење квалитета и испитивања са и без разарања компонената и пратећих узорака. Стандардом се описују детаљи негативних ефеката који могу да се јаве и дају се савети за њихово сузбијање.</p> <p>Стандард се може користити приликом склапања уговора.</p>
<p>SRPS EN 14665 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Термичко распршивање — Превлаке нанете термичким распршивањем — Приказ симболима на цртежима</p> <p>Стандардом се утврђује представљање превлака нанетих термичким распршивањем симболима на цртежима.</p>
<p>SRPS EN 14863 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Емајли — Одређивање покривености ивица емајлиране челичне плоче која се користи у топлотним измењивачима</p> <p>Стандардом се утврђује метода испитивања за одређивање покривености ивица емајлиране челичне плоче која се користи у топлотним измењивачима. Метода је применљива за све процесе емајлирања. Примењује се на плоче дебљине између 0,5 mm и 1,5 mm. Метода није применљива онда када се током испитивања ствара струја већа од 3 А.</p>
<p>SRPS EN 14864 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Емајли — Превлаке емајла на челичним површинама за писање — Спецификација</p> <p>Стандардом се утврђују захтеви за функционалне и естетске карактеристике превлаке емајла на равним челичним плочама које се користе као површине за писање (беле плоче и школске табле).</p>

SRPS EN 14866 (en)	Емајли — Обновљиве, емајлиране и паковане плоче за ваздушно–гасне и гасно–гасне измењиваче топлоте — Спецификације Апстракт: Стандардом се утврђује минимум захтева и функционалних карактеристика превлака емајла нанетих било којим поступком, као што су: мокро потапање, мокро распршивање, мокро електростатичко распршивање, мокро електроталожење или суво електростатичко распршивање праха за профилисане плоче измењивача у топлотним измењивачима, пре и после паковања у систем.
SRPS EN ISO 14918 (en)	Термичко распршивање — Испитивање прихватљивости извршилаца за термичко распршивање Апстракт: Стандард садржи процедуралне инструкције за испитивања прихватљивости извршилаца који обављају распршивање. Стандардом се дефинишу основни захтеви, нивои прихватљивости, услови испитивања, захтеви за прихватање и сертификација за испитивање прихватљивости перформансе термичког распршивања. Стандард се користи онда када термичко распршивање (поступак, материјали, извршиоци) прихватају, односно контролишу наручиоци, инспекција или друге организације.
SRPS EN ISO 14919 (en)	Термичко распршивање — Жице, шипке и плетена жица за пламено и електролучно распршивање — Квалификација — Технички услови испоруке Апстракт: Стандардом се утврђују захтеви за класификацију металних и неметалних жица, шипки, плетених жица који се користе при термичком распршивању, посебно при лучном и пламеном распршивању.
SRPS EN ISO 14920 (en)	Термичко распршивање — Распршивање и стапање легура које садрже топитељ Апстракт: Стандард обухвата термичко распршивање самотопивих легура које се истовремено или једна за другом стапају, стварајући хомогену, дифузионо везану превлаку.
SRPS EN ISO 14921 (en)	Термичко распршивање — Поступци за примену термички распршених превлака за техничке компоненте Апстракт: Стандард се односи на опште поступке примене термички распршених превлака дефинисаних у EN 657. Сврха ових превлака је да поправе лоше или неусаглашене делове или побољшају карактеристике компонентата за посебне намене. На пример да обезбеде отпорност према хабању, ниски коефицијент трења, електричну или топлотну проводљивост или изолацију, отпорност према корозији.
SRPS EN ISO 14922-1 (en)	Термичко распршивање — Захтеви за квалитет конструкција са термички распршеним превлакама — Део 1: Упутство за избор и употребу Апстракт: Стандардом се утврђују упутства којима се описују захтеви за квалитет које треба да испуне извођачи који наносе превлаке термичким распршивањем на нове делове, за поправке и одржавање. Ова упутства се односе само на аспекте квалитета финалних конструкција на које могу да утичу термичко распршивање и сродни процеси (претходна и завршна обрада итд).
SRPS EN ISO 14922-2 (en)	Термичко распршивање — Захтеви за квалитет конструкција са термички распршеним превлакама — Део 2: Целовити преглед захтева за квалитет Апстракт: Стандардом се утврђују захтеви за термичко распршивање конструкција, независно од њиховог типа, за извођење у радионици и на терену, за оцењивање способности извођача поступка. Стандард се примењује онда када се доказује способност извођача да изведе термичко распршивање конструкције и испуни утврђене захтеве уговора, примену стандарда или законску регулативу.

<p>SRPS EN ISO 14922-3 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Термичко распршивање — Захтеви за квалитет конструкција са термички распршеним превлакама — Део 3: Стандардни захтеви за квалитет</p> <p>Стандардом се утврђују захтеви за термичко распршивање конструкција, независно од њиховог типа, за извођење у радионици и на терену, за оцењивање способности извођача поступка.</p> <p>Стандард се примењује онда када се доказује способност извођача да изведе термичко распршивање конструкције и испуни утврђене захтеве уговора, примену стандарда или законску регулативу.</p>
<p>SRPS EN ISO 14922-4 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Термичко распршивање — Захтеви за квалитет конструкција са термички распршеним превлакама — Део 4: Основни захтеви за квалитет</p> <p>Стандардом се утврђују захтеви за термичко распршивање конструкција, независно од њиховог типа, за извођење у радионици и на терену, за оцењивање способности извођача поступка.</p> <p>Стандард се примењује онда када се доказује способност извођача да изведе термичко распршивање конструкције и испуни утврђене захтеве уговора, примену стандарда или законску регулативу.</p>
<p>SRPS EN ISO 14923 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Термичко распршивање — Карактеризација и испитивање превлака нанетих термичким распршивањем</p> <p>Стандард садржи упутство за испитивања која се користе за карактеризацију превлака нанетих термичким распршивањем.</p> <p>Набројани су поступци и критеријуми, по правилу за превлаке нанете термичким распршивањем. Методе које овде нису поменуте користе се само у посебним случајевима или у лабораторијским условима.</p>
<p>SRPS EN ISO 14924 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Термичко распршивање — Обрада после наношења и завршна обрада превлака нанетих термичким распршивањем</p> <p>Стандардом се утврђују обрада и завршна обрада превлака нанетих термичким распршивањем. Примењује се на различите врсте механичке обраде, хемијске обраде и термичке обраде, укључујући сечење и друге механичке процесе, као што су заптивање, нагризање и бојење, стапање, дифузионо каљење и вруће изостатичко пресовање.</p>
<p>SRPS EN 15159-1 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Емајли — Уређаји превучени емајлом за процесна постројења — Део 1: Захтеви квалитета за уређаје, делове, апарате и прибор</p> <p>Стандардом се утврђују захтеви за квалитет за уређаје, делове, апарате и прибор од емајлираног челика и ливеног гвожђа за процесна постројења. Стандардом се утврђују захтеви за квалитет и испитивања која изводи произвођач, као и поступци за поравку недостатака.</p>
<p>SRPS EN 15159-2 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Емајли — Уређаји превучени емајлом за процесна постројења — Део 2: Означавање и спецификација отпорности на хемијско дејство и топлотни шок</p> <p>Стандардом се утврђују захтеви за отпорност према хемијском дејству и топлотном шоку емајла у хемијској индустрији и њихово означавање за сврхе наручивања.</p> <p>Стандард се примењује на емајлиране уређаје, компоненте и цевоводе, првенствено намењене за употребу у погонима хемијске индустрије.</p> <p>Стандард се односи само на нелегиране и нисколегиране угљеничне челике за емајлирање.</p>
<p>SRPS EN 15159-3 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Емајли — Уређаји превучени емајлом за процесна постројења — Део 3: Отпорност према топлотном шоку</p> <p>Стандардом се утврђују захтеви за отпорност према топлотном шоку при загревању и хлађењу емајлираних уређаја, делова, апарата и прибора који се користе у хемијској индустрији.</p> <p>Стандардом се утврђују границе отпорности према топлотном шоку помоћу дијаграма који су дати у стандарду (видети слике 1 и 2).</p> <p>Стандард се односи на радне температуре од $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+230\text{ }^{\circ}\text{C}$.</p> <p>Стандард се односи само на емајлиране нелегиране и нисколегиране угљеничне челике.</p>

SRPS EN 15206 (en)	<p>Емајли — Израда узорака за испитивање емајла на лимовима од челика, алуминија и ливеном гвожђу</p> <p>Апстракт: Стандардом се утврђује поступак за израду узорака погодних за испитивање превлака емајла.</p> <p>Стандардом се утврђују два различита узорка:</p> <ul style="list-style-type: none"> — узорци који се узимају из емајлираних предмета и — узорци који се посебно припремају.
SRPS EN 15282 (en)	<p>Емајли — Пројектовање челичних резервоара спојених вијцима за складиштење или обраду вода или комуналних или индустријских испуста и муљева</p> <p>Апстракт: Стандардом се постављају захтеви за пројектовање и примену челичних резервоара спојених вијцима за складиштење или обраду вода или комуналних или индустријских испуста и муљева.</p> <p>Стандард се примењује на пројектовање резервоара и пратеће опреме и садржи упутства за захтеве за пројектовање постављања темеља.</p>
SRPS EN 15311 (en)	<p>Термичко распршивање — Компоненте са термички распршеним превлакама — Технички услови испоруке</p> <p>Апстракт: Стандардом се утврђују технички услови испоруке када се користе превлаке које се наносе термичким распршивањем за производњу или поправку компонената.</p>
SRPS EN 15339-2 (en)	<p>Термичко распршивање — Захтеви за безбедност опреме за термичко распршивање — Део 2: Уређаји за контролу гаса</p> <p>Апстракт: Стандардом се утврђују захтеви за безбедност машина и опреме за термичко распршивање, у овом случају уређаја за контролу гаса. Стандард треба да се користи заједно са Делом 1 који се односи на опште захтеве за конструисање, производњу и/или стављање у погон машина или опреме. Општи захтеви ЕУ Директиве 94/9/ЕС важе и за овај стандард.</p>
SRPS EN 15340 (en)	<p>Термичко распршивање — Одређивање отпорности према напрезању при смицању термички распршених превлака</p> <p>Апстракт: Стандардом се утврђује поступак за одређивање отпорности према напрезању при смицању термички распршених превлака одређених дебљина. Стандардом се дефинише отпорност према напрезању при смицању или јачина адхезије/кохезије и означавање евентуално насталих прслина на узорку.</p> <p>Испитивање се изводи само на превлакама чија је дебљина већа од 150 μm.</p>
SRPS EN 15520 (en)	<p>Термичко распршивање — Препоруке за обликовање конструкција компонената са термички распршеним превлакама</p> <p>Апстракт: Стандард садржи основне препоруке за пројектовање компонената на које се у потпуности или делимично наносе превлаке термичким распршивањем. Препоруке се односе на доношење нових превлака, као и на оне којима се поправља стара превлака. Превлака може бити од метала, метал-керамике, оксидокерамичких материјала или полимера.</p>
SRPS EN 15648 (en)	<p>Термичко распршивање — Квалификација поступка у односу на врсту компоненте</p> <p>Апстракт: Стандардом се дефинишу захтеви за квалификацију спецификације поступка распршивања. Дати су услови за примену поступка квалификације и квалификацију за оцењивање компонената. Испитују се облик, физичко и хемијско понашање и својства компонената. Стандард се примењује на производњу нових делова и на поправку компонената од металних и неметалних материјала.</p>
SRPS EN ISO 15695 (en)	<p>Емајли — Одређивање отпорности према гребану емајлираних површина</p>

SRPS EN ISO 17834	<p>Апстракт: Стандардом се утврђује метода испитивања за одређивање отпорности према гребању емајлираних површина.</p> <p>Вредност отпорности према гребању је мера трајности емајлираних површина када се гребање изводи оштрим предметом под великим оптерећењем.</p> <p>Термичко распршивање — Превлаке за заштиту од корозије и оксидације на повишеним температурама</p>
SRPS EN ISO 17836	<p>Апстракт: Стандард се примењује на распршене металне превлаке за заштиту од корозије на температурама изнад 1 000 °С (1 273 К). За заштиту гвожђа и челика од атмосферске корозије превлакама алуминијума и цинка које се наносе распршивањем, треба применити EN ISO 2063.</p> <p>Неметални материјали за превлаке који се такође могу нанети распршивањем нису предмет овог стандарда.</p> <p>Термичко распршивање — Одређивање ефикасности наношења при термичком распршивању</p>
SRPS EN 61069-1 (en)	<p>Апстракт: Стандардом се дефинишу поступак за одређивање ефикасности процеса термичког распршивања у вези са материјалом који се распршује и одговарајућу опрему и помоћни материјал. Примењује се на све термичке процесе распршивања (видети EN 657) и све жице, шипке, плетене жице и прахове за распршивање.</p> <p>17. Методе испитивања у електротехници</p> <p>Мерење и управљање у индустријским процесима — Вредновање својстава система ради оцењивања система — Део 1: Општа разматрања и методологија</p>
SRPS EN 61069-2 (en)	<p>Апстракт: Стандард даје комплетно упутство за методе и поступке за оцењивање система за мерење и управљање у индустријским процесима и предвиђен је да буде самостална публикација. Намењен је корисницима, произвођачима и онима који врше оцењивање као независна страна.</p> <p>Мерење и управљање у индустријским процесима — Вредновање својстава система ради оцењивања система — Део 2: Методологија оцењивања</p>
SRPS EN 61069-3 (en)	<p>Апстракт: Стандард даје детаље методологије оцењивања система за мерење и управљање у индустријским процесима. Описана је метода анализе постављених циљева оцењивања, метода одмеравања релативног значаја различитих својстава система и утицајних услова и за утврђивање програма оцењивања.</p> <p>Мерење и управљање у индустријским процесима — Вредновање својстава система ради оцењивања система — Део 3: Оцењивање функционалности система</p>
SRPS EN 61069-4 (en)	<p>Апстракт: Стандардом се детаљно описује метода која треба да се користи за оцењивање функционалности система за мерење и управљање у индустријским процесима. Функционалност представља меру у којој систем обезбеђује и потпомаже груписање функција ради обављања задатака система.</p> <p>Мерење и управљање у индустријским процесима — Вредновање својстава система ради оцењивања система — Део 4: Оцењивање перформансе система</p>
SRPS EN 61069-5 (en)	<p>Апстракт: Стандардом се описује метода која треба да се користи за оцењивање перформансе система за мерење и управљање у индустријским процесима. Перформанса представља прецизност и брзину којом систем извршава своје задатке у дефинисаним условима.</p> <p>Мерење и управљање у индустријским процесима — Вредновање својстава система ради оцењивања система — Део 5: Оцењивање сигурности функционисања система</p>

SRPS EN 61069-6 (en)	<p>Апстракт: Стандардом се детаљно описује метода која се користи за систематско оцењивање сигурности функционисања система за мерење и управљање у индустријским процесима.</p> <p>Мерење и управљање у индустријским процесима — Вредновање својстава система ради оцењивања система — Део 6: Оцењивање оперативности система</p>
SRPS EN 61069-7 (en)	<p>Апстракт: Стандард се односи на оцењивање оперативности система за мерење и управљање у индустријским процесима.</p> <p>Мерење и управљање у индустријским процесима — Вредновање својстава система ради оцењивања система — Део 7: Оцењивање безбедности система</p>
SRPS EN 61069-8 (en)	<p>Апстракт: Стандардом се детаљно описује метода која се користи за систематско оцењивање својства безбедности система за мерење и управљање у индустријским процесима. Поступак са безбедношћу у овом стандарду ограничен је на опасности које могу да постоје унутар самог система за мерење и управљање у индустријским процесима.</p> <p>Мерење и управљање у индустријским процесима — Вредновање својстава система ради оцењивања система — Део 8: Оцењивање својстава система која нису у вези са задатком</p>
SRPS EN 60439-1	<p>Апстракт: Стандард се односи на оцењивање својстава система за мерење и управљање у индустријским процесима која нису у вези са задатком.</p> <p>18. Направе за укључивање</p>
SRPS EN 60439-1	<p>Нисконапонски расклопни блокови — Део 1: Типски испитани и делимично типски испитани расклопни блокови</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује се на нисконапонске расклопне блокове (типски испитане и делимично типски испитане) за назначени напон од највише 1 000 V и фреквенцију од највише 1 000 Hz или за једносмерни напон од 1 500 V.</p>
SRPS EN 60439-1:2010/A1	<p>Нисконапонски расклопни блокови — Део 1: Типски испитани и делимично типски испитани расклопни блокови — Измена 1</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује се на нисконапонске расклопне блокове (типски испитане и делимично типски испитане) за назначени напон од највише 1 000 V и фреквенцију од највише 1 000 Hz или за једносмерни напон од 1 500 V.</p>
SRPS EN 61557-1	<p>19. Опрема за мерење електричних и електромагнетских величина</p> <p>Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 1: Општи захтеви</p> <p>Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се општи захтеви за опрему за мерење и контролу која се примењује за испитивање електричне безбедности у инсталацијама ниског наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V.</p>
SRPS EN 61557-2	<p>Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 2: Отпорност изолације</p> <p>Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви који се примењују на опрему за мерење отпорности изолације опреме и инсталација које нису под напоном.</p>
SRPS EN 61557-3	<p>Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 3: Импеданса петље</p>

	<p>Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви који се примењују на опрему за мерење импедансе петље између фазног проводника и заштитног проводника или између фазног проводника и нултног проводника, или између два фазна проводника коришћењем пада напона када је коло које се испитује под напоном.</p>
SRPS EN 61557-4	<p>Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 4: Отпорност уземљења и изједначења потенцијала</p>
	<p>Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви који се примењују на опрему за мерење отпорности уземљења, заштитних уземљења и проводника за изједначење потенцијала, укључујући њихове спојеве и прикључке, са показивањем мерених вредности или граница.</p>
SRPS EN 61557-5	<p>Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 5: Отпорност према земљи</p>
	<p>Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за опрему за мерење отпорности према земљи, користећи наизменични напон.</p>
SRPS EN 61557-6	<p>Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 6: Ефективност уређаја диференцијалне струје (RCD) у мрежама TT, TN и IT</p>
	<p>Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за мерну опрему примењену за испитивање ефикасности заштитних мера при регуларном раздвајању, помоћу заштитних уређаја диференцијалне струје (RCD) у мрежама TT, TN и IT.</p>
SRPS EN 61557-7	<p>Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 7: Редослед фаза</p>
	<p>Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за мерну опрему која се примењује за испитивање редоследа фаза у трофазним дистрибутивним мрежама. Индикација редоследа фаза може бити механичка, визуелна или звучна.</p>
SRPS EN 61557-8	<p>Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Део 8: Уређаји за контролу изолације за IT мреже</p>
	<p>Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се захтеви за контролу изолације за трајно контролисање отпорности изолације према земљи неуземљених мрежа, за IT наизменичне мреже са галвански повезаним једносмерним колима које имају називне наизменичне напоне до 1 000 V, као и за неуземљене IT једносмерне мреже са једносмерним напонима до 1 500 V, независно од методе мерења.</p>
	<p>20. Оптички проводници, каблови, прибор и системи</p>
SRPS EN 61754-1 (en, fr)	<p>Интерфејси оптичких конектора — Део 1: Опште и смернице</p> <p>Апстракт: Садржи опште информације у вези са интерфејсом конектора (термине и дефиниције, систем димензионисања, класе дозвољених одступања итд.).</p>

SRPS EN 61754-2 (en, fr)	Интерфејси оптичких конектора — Део 2: Фамилија конектора типа BFOC/2,5
	Апстракт: Овај стандард дефинише стандард димензија интерфејса за фамилију конектора типа BFOC/2,5 који је утикачки конектор са једном позицијом окарактерисан ферулом називног пречника од 2,5 mm.
SRPS EN 61754-8 (en, fr)	Интерфејси оптичких конектора — Део 8: Фамилија конектора типа CF08
	Апстракт: Овај стандард дефинише стандард димензија интерфејса за фамилију конектора типа CF08 који је утикачки конектор са једним пролазом, окарактерисан конусном ферулом сучељеном са сфером пречника 4 mm или еквивалентно томе. Он обухвата механизам спајања повлачењем и ферулу са опругом у правцу оптичке осе.
SRPS EN 61754-9 (en)	Интерфејси оптичких конектора — Део 9: Фамилија конектора типа DS
	Апстракт: Овај стандард дефинише стандард димензија интерфејса за фамилију конектора типа DS који је утикачки конектор са једном позицијом окарактерисан цилиндричном ферулом са опругом називног пречника од 2,5 mm.
SRPS EN 61754-12 (en, fr)	Интерфејси оптичких конектора — Део 12: Фамилија конектора типа FS
	Апстракт: Овај стандард дефинише стандард димензија интерфејса за фамилију конектора типа FS који је комплет дуплекс конектора конфигурације утикача и адаптера. Утикач има пар цилиндричних ферула са ограничавајућим опругама називног пречника феруле од 2,5 mm. Механизам за оптичко поравнање је крута осовина или еластична навлака смештена унутар адаптера.
SRPS EN 61754-15 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Интерфејси оптичких конектора — Део 15: Фамилија конектора типа LSH
	Апстракт: Овај стандард дефинише стандард димензија интерфејса за фамилију конектора типа LSH.
SRPS EN 61754-16 (en, fr)	Интерфејси оптичких конектора — Део 16: Фамилија конектора типа PN
	Апстракт: Овај стандард дефинише стандард димензија интерфејса за фамилију конектора типа PN који је дуплекс утикачки конектор окарактерисан кораком од 10,16 mm и ферулом називног пречника од 2,5 mm.
SRPS EN 61754-18 (en)	Интерфејси оптичких конектора — Део 18: Фамилија конектора типа MT-PJ
	Апстракт: Овај стандард дефинише стандард димензија интерфејса за фамилију конектора типа MT-PJ.
SRPS EN 61754-19 (en, fr)	Интерфејси оптичких конектора — Део 19: Фамилија конектора типа SG
	Апстракт: Овај стандард дефинише стандард димензија интерфејса за фамилију конектора типа SG.
SRPS EN 61754-24 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Интерфејси оптичких конектора — Део 24: Фамилија конектора типа SC-RJ
	Апстракт: Овај стандард дефинише стандард димензија интерфејса за фамилију конектора типа SC-RJ.
SRPS EN 61754-24-11 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Интерфејси оптичких конектора — Део 24-11: Конектори типа SC-RJ са заштитним кућиштима заснованим на IEC 61076-3-117

	<p>Апстракт: Овај стандард служи као стандард интерфејса и описује SC-RJ оптички конектор који је опремљен заштитним кућиштем за побољшање постојећег интерфејса описаног у EN 61754-24 за IP65 и IP67 режиме према IEC 60529, за употребу у суровим индустријским условима околине.</p>
SRPS EN 61754-24-21 (en)	<p>Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Интерфејси оптичких конектора — Део 24-21: Конектори типа SC-RJ са заштитним кућиштима заснованим на IEC 61076-3-106, варијанта 06</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард служи као стандард интерфејса и описује SC-RJ оптички конектор који је опремљен заштитним кућиштем заснованим на IEC 61076-3-106, варијанта 06, за побољшање постојећег интерфејса дефинисаног у EN 61754-24 за IP65 и IP67 режиме према IEC 60529, за употребу у суровим индустријским условима околине.</p>
SRPS EN 61754-25 (en, fr)	<p>Интерфејси оптичких конектора — Део 25: Фамилија конектора типа RAO</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард дефинише стандард димензија интерфејса за фамилију конектора типа RAO.</p>
SRPS EN 61755-3-1 (en, fr)	<p>Оптички интерфејси конектора — Део 3-1: Оптички интерфејс, цилиндрична пуна PC ферула од циркона, пречника 2,5 mm и 1,25 mm, мономодно влакно</p>
	<p>Апстракт: Овај део стандарда дефинише извесне димензионе границе оптичког интерфејса цилиндричне PC феруле од циркона (ZrO₂), пречника од 2,5 mm и 1,25 mm да би били задовољени специфични захтеви за међусобно повезивање влакана.</p>
SRPS EN 61755-3-2 (en, fr)	<p>Оптички интерфејси конектора — Део 3-2: Оптички интерфејс, цилиндрична пуна ферула од циркона, пречника 2,5 mm и 1,25 mm, за PC мономодна влакна закошена под углом од 8 степени</p>
	<p>Апстракт: Овај део стандарда дефинише извесне димензионе границе оптичког интерфејса цилиндричне PC (APC) феруле од циркона (ZrO₂) закошене под углом од 8 степени, пречника од 2,5 mm и 1,25 mm да би били задовољени специфични захтеви за међусобно повезивање влакана.</p>
SRPS EN 61755-3-7 (en, fr)	<p>Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Оптички интерфејси конектора — Део 3-7: Оптички интерфејс, цилиндрична PC композитна ферула, пречника 2,5 mm и 1,25 mm, која користи титанијум као материјал који окружује влакно, мономодно влакно</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард дефинише димензионе границе и особине материјала оптичког интерфејса цилиндричне композитне феруле пречника од 2,5 mm и 1,25 mm да би били задовољени специфични захтеви за међусобно повезивање влакана.</p>
SRPS EN 61755-3-8 (en)	<p>Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Оптички интерфејси конектора — Део 3-8: Оптички интерфејс, цилиндрична APC композитна ферула, пречника 2,5 mm и 1,25 mm, закошена под углом од 8 степени која користи титанијум као материјал који окружује влакно, мономодно влакно</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард дефинише димензионе границе и особине материјала оптичког интерфејса цилиндричне композитне феруле пречника од 2,5 mm и 1,25 mm да би били задовољени специфични захтеви за APC међусобно повезивање влакана.</p>
SRPS EN 61758-1 (en)	<p>Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Стандард интерфејса за спојнице — Део 1: Опште и смернице</p>

	<p>Апстракт: Овај стандард обезбеђује опште информације и смернице у вези са спојницама. Он обухвата референце, опште описе и дефиниције спојнице и интерфејса.</p>
SRPS EN 62005-1 (en, fr)	<p>Поузданост оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 1: Уводно упутство и дефиниције</p>
	<p>Апстракт: Овај део стандарда је упутство за оцењивање поузданости свих типова оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних оптичких компонената. Он се примењује на пасивне склопове за спајање, гранање, комутацију, минимизацију рефлексије, контролу снаге/слабљења, компензацију дисперзије, модулацију и селекцију или филтрирање таласне дужине.</p>
SRPS EN 62005-2 (en, fr)	<p>Поузданост оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 2: Квантитативна оцена поузданости на основу испитивања убрзаног старења — Температура и влага, непроменљива</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард дефинише основу за испитивања поузданости за пасивне оптичке компоненте. Он обезбеђује упутство у вези са поступцима за испитивање века, израчунавање тока отказа и представљање резултата.</p>
SRPS EN 62005-3 (en, fr)	<p>Поузданост оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 3: Одговарајућа испитивања за оцењивање стања и механизма отказа за пасивне компоненте</p>
	<p>Апстракт: Овај део стандарда представља избор одговарајућих испитивања из стандарда серије EN 61300 за сваки познати механизам отказа и последице отказа везане за извесне врсте отказа.</p>
SRPS EN 62005-4 (en, fr)	<p>Поузданост оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 4: Селекција производа</p>
	<p>Апстракт: Овај део стандарда описује селекцију производа. Квалитетна провера производа је у ствари процес, а не само једно испитивање.</p>
SRPS EN 62005-7 (en, fr)	<p>Поузданост оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 7: Моделирање напрезања током експлоатације</p>
	<p>Апстракт: Овај део стандарда описује уобичајени скуп поступака за процену поузданости оптичких конектора, спојева, склопова за гранање и других пасивних компонената. Овај део специјално третира поузданост компоненте као процењену током испитивања века трајања.</p>
SRPS EN 62074-1 (en)	<p>Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Оптички WDM склопови — Део 1: Општа спецификација</p>
	<p>Апстракт: Овај део стандарда примењује се на (WDM) склопове за таласно мултиплексирање. Овај стандард утврђује једнообразне захтеве за оптичке, механичке и карактеристике околине.</p>
SRPS EN 62099 (en, fr)	<p>Комутатори оптичке таласне дужине — Општа спецификација</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за комутаторе и поступке оцењивања квалитета.</p>
SRPS EN 62134-1 (en, fr)	<p>Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Оптичке спојнице — Део 1: Општа спецификација</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује једнообразне опште захтеве за оптичке спојнице. Он не обухвата поступке испитивања и мерења који су описани у серији EN 61300.</p>

	<p>21. Основни стандарди о означавању, графичким симболима, техничким цртежима, стандардни бројеви</p>
SRPS EN 60027-1 (en)	<p>Словни симболи који се користе у електротехници — Део 1: Опште</p> <p>Апстракт: Овај стандард даје словне симболе за величине и јединице које се користе у електротехници и правила за њихово коришћење и комбиновање. Утврђује, такође, алфабете, индексе, сингуларне функције, расподеле и стилове слова.</p>
SRPS EN 60027-1/A2 (en)	<p>Словни симболи који се користе у електротехници — Део 1: Опште</p> <p>Апстракт: Овај стандард даје словне симболе за величине и јединице које се користе у електротехници и правила за њихово коришћење и комбиновање. Утврђује, такође, алфабете, индексе, сингуларне функције, расподеле и стилове слова.</p>
SRPS EN 60027-2 (en)	<p>Симболи који се користе у електротехници — Део 2: Телекомуникације и електроника</p> <p>Апстракт: Овај стандард дефинише правила за коришћење и писање словних симбола за телекомуникације и електронику.</p>
SRPS EN 60027-3 (en)	<p>Словни симболи који се користе у електротехници — Део 3: Логаритамске и сродне величине и њихове јединице</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује на логаритамске величине и јединице. Величине које могу бити изражене као логаритам бездимензионалне величине, као што је однос две физичке величине исте врсте, могу се сматрати и третирају на различите начине.</p>
SRPS EN 60027-4 (en)	<p>Словни симболи који се користе у електротехници — Део 4: Ротационе електричне машине</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда се примењује на ротационе електричне машине. Даје имена и симболе за величине и јединице.</p>
SRPS EN 60027-6 (en)	<p>Словни симболи који се користе у електротехници — Део 6: Технологија управљања и регулације</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда се примењује на технологију управљања и регулацију. Даје имена и симболе за величине, сигнале и функције и њихове јединице.</p>
SRPS EN 62428 (en)	<p>Електроенергетика — Модалне компоненте у трофазним системима наизменичне струје — Величине и претварање</p> <p>Апстракт: Овај стандард се односи на претварање основних јединица у изведене јединице за широку употребу у трофазним системима наизменичне струје у области електроенергетике.</p>
SRPS EN 80000-14 (en)	<p>Величине и јединице — Део 14: Телебиометрија која се односи на људску физиологију</p> <p>Апстракт: У овом стандарду су дати називи, симболи и дефиниције за величине и јединице које се користе у телебиометрији која се односи на људску физиологију.</p>
	<p>22. Пијезоелектричне и диелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција</p>
SRPS EN 166100 (en)	<p>Спецификација подврсте: Филтри са површинским акустичним таласима (SAW)</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује препоручене назначене вредности и карактеристике, са одговарајућим испитивањима и методама мерења које садржи општа спецификација EN 166000 и даје захтеве за опште перформансе које се користе у појединачним спецификацијама за филтре са површинским акустичним таласима (SAW).</p>

SRPS EN 166101 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Филтри са површинским акустичним таласима (SAW) — Потврда способности
	Апстракт: Образац за појединачну спецификацију је допунски документ спецификацији подврсте и садржи захтеве за најмањи садржај појединачних спецификација.
SRPS EN 168100 (en)	Спецификација подврсте: Јединке кристала кварца (потврда способности)
	Апстракт: Овај стандард утврђује препоручене назначене вредности и карактеристике, са одговарајућим испитивањима и методама мерења које садржи општа спецификација EN 168000, и даје захтеве за опште перформансе које се користе у појединачним спецификацијама за јединке кристала кварца.
SRPS EN 168101 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Јединке кристала кварца (потврда способности)
	Апстракт: Образац за појединачну спецификацију је допунски документ спецификацији подврсте и садржи захтеве за најмањи садржај појединачних спецификација.
SRPS EN 168200 (en)	Спецификација подврсте: Јединке кристала кварца (квалификациона потврда)
	Апстракт: Овај стандард утврђује препоручене назначене вредности и карактеристике, са одговарајућим испитивањима и методама мерења које садржи општа спецификација EN 168000 и даје захтеве за опште перформансе које се користе у појединачним спецификацијама за јединке кристала кварца.
SRPS EN 168201 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Јединке кристала кварца (квалификациона потврда)
	Апстракт: Образац за појединачну спецификацију је допунски документ спецификацији подврсте и садржи захтеве за облик и распоред и најмањи садржај појединачних спецификација. Приликом израде појединачних спецификација мора се узети у обзир садржај тачке 2 из стандарда EN 168000.
SRPS EN 169200 (en)	Спецификација подврсте: Осцилатори контролисани кристалом кварца (квалификациона потврда)
	Апстракт: Овај стандард утврђује препоручене назначене вредности и карактеристике, са одговарајућим испитивањима и методама мерења које садржи општа спецификација EN 169000 и даје захтеве за опште перформансе које се користе у појединачним спецификацијама за осцилаторе контролисане кристалом кварца.
SRPS EN 169201 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Осцилатори контролисани кристалом кварца (квалификациона потврда)
	Апстракт: Образац за појединачну спецификацију је допунски документ спецификацији подврсте и садржи захтеве за облик и распоред и најмањи садржај појединачних спецификација. Приликом израде појединачних спецификација мора се узети у обзир садржај тачке 2 из стандарда EN 169000.
SRPS EN 170100 (en)	Спецификација подврсте: Диелектрични резонатори типа таласовода
	Апстракт: Овај стандард утврђује препоручене назначене вредности и карактеристике, са одговарајућим испитивањима и методама мерења које садржи општа спецификација EN 170000, и даје захтеве за опште перформансе које се користе у појединачним спецификацијама за диелектричне резонаторе типа таласовода.
SRPS EN 170101 (en)	Образац за појединачну спецификацију: Диелектрични резонатори типа таласовода — Потврда способности

	<p>Апстракт: Образац за појединачну спецификацију је допунски документ спецификацији подврсте и садржи захтеве за најмањи садржај појединачних спецификација.</p> <p>23. Производња, пренос и дистрибуција електричне енергије</p>
SRPS EN 62053-61 (en)	<p>Опрема за мерење електричне енергије — Сигурност функционисања — Део 31-1: Убрзано испитивање поузданости — Повишена температура и влажност</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард нуди једну или више могућих метода за утврђивање карактеристика производа које се односе на век трајања помоћу убрзаног испитивања поузданости.</p>
SRPS EN 62059-31-1 (en)	<p>Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје — Посебни захтеви — Део 61: Потрошња електричне енергије и напонски захтеви</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард се примењује на новопроизведена комбинована бројила која мере више од једног типа електричне енергије (нпр. активну и реактивну) и бројила у која су интегрисане додатне функције.</p> <p>24. Радио-комуникације</p>
SRPS EN 60244-1 (en, fr)	<p>Методe мерења за радио-предајнике — Део 1: Опште карактеристике радиодифузних предајника</p>
	<p>Апстракт: Овим делом стандарда дефинишу се услови и методе које треба применити за мерење радио-предајника како би се установиле њихове перформансе, као и да би се омогућило поређење резултата тих мерења које су обавили различити посматрачи.</p>
SRPS EN 60244-5 (en, fr)	<p>Методe мерења за радио-предајнике — Део 5: Карактеристике квалитета рада телевизијских предајника</p>
	<p>Апстракт: Овим делом стандарда описују се методе мерења за оцењивање карактеристика квалитета рада телевизијских предајника. Овај стандард намењен је испитивањима типа, као и пријемним и фабричким испитивањима. Мерењем карактеристика квалитета рада према овом стандарду омогућава се поређење резултата тих мерења која су обавили различити посматрачи.</p>
SRPS EN 60244-8 (en, fr)	<p>Методe мерења за радио-предајнике — Део 8: Карактеристике квалитета рада демодулатора са несиметричним опсегом који се користе за испитивање телевизијских предајника и примопредајника за реемитовање без демодулације сигнала</p>
	<p>Апстракт: Овај део стандарда предвиђен је да се примењује за испитивања типа и пријемна или фабричка испитивања, а може се користити и за проверу карактеристика неког демодулатора који служи за мерење телевизијских предајника и примопредајника за реемитовање без демодулације сигнала.</p>
SRPS EN 60244-9 (en, fr)	<p>Методe мерења за радио-предајнике — Део 9: Карактеристике квалитета рада телевизијских примопредајника за реемитовање без демодулације сигнала</p>
	<p>Апстракт: Овај део стандарда садржи методе мерења за оцењивање карактеристика квалитета рада телевизијских примопредајника за реемитовање без демодулације сигнала. Како би се оцениле све остале карактеристике, овај стандард треба да се примењује заједно са публикацијама наведеним у тачки 2 овог стандарда. Овај стандард предвиђен је да се примењује за испитивања типа и пријемна или фабричка испитивања. Мерењем карактеристика квалитета рада према овом стандарду омогућава се поређење резултата тих мерења која су обавили различити посматрачи.</p>
SRPS EN 60244-10 (en, fr)	<p>Методe мерења за радио-предајнике — Део 10: Методе мерења за телевизијске предајнике и примопредајнике за реемитовање без демодулације сигнала код којих се примењује убацивање испитних сигнала</p>

SRPS EN 60244-11 (en, fr)	<p>Апстракт: Овај део стандарда примењује се на телевизијске предајнике и примопредајнике за реемитовање без демодулације сигнала који раде у складу са телевизијским системима за пренос монохроматских сигнала и сигнала боје и који, како је то описано у CCIR публикацијама, користе 625 или 525 линија. Овај стандард односи се на примену мерења убачених испитних сигнала на телевизијске предајнике и примопредајнике за реемитовање без демодулације сигнала. Ова метода мерења корисна је за проверу временских перформанси линија код предајника и примопредајника за реемитовање без демодулације сигнала у току емитовања програма и њоме се обезбеђује погодна метода за испитивање карактеристике стабилности предајника у току пријемних испитивања. Ова метода може се применити и као алтернативан начин за спровођење неких мерења временских перформанси линија која су описана у SRPS EN 60244-5 и SRPS EN 60244-9.</p> <p>Методe мерења за радио-предајнике — Део 11: Примопредајници за реемитовање без демодулације сигнала за радиодифузни пренос FM сигнала звука</p>
SRPS EN 60244-12-1 (en, fr)	<p>Апстракт: Овај део стандарда примењује се на примопредајнике за реемитовање без демодулације сигнала који раде у складу са CCIR Препоруком 450 за радиодифузни пренос FM сигнала звука на веома високим фреквенцијама, укључујући стереофонију. Осим тога, њиме су обухваћени захтеви за остале сервисе са мултиплексним помоћним носиоцима. Изложени су детаљни подаци о методама мерења које су одабране и које се препоручују за оцењивање битних перформанси и општих карактеристика примопредајника за реемитовање без демодулације сигнала за радиодифузни пренос FM сигнала звука.</p> <p>Методe мерења за радио-предајнике — Део 12: Смернице за састављање брошура за описивање предајника и примопредајника за реемитовање без демодулације сигнала који се користе за радиодифузни пренос телевизијских сигнала и сигнала звука — Карактеристике које се специфицирају</p>
SRPS EN 60244-12-2 (en, fr)	<p>Апстракт: Овај део стандарда примењује се на брошуре за описивање предајника и примопредајника за реемитовање без демодулације сигнала који се користе за радиодифузни пренос телевизијских сигнала и сигнала звука у којима произвођачи пружају информације о тим уређајима. Излажу се једнообразне методе за изражавање карактеристика квалитета рада предајника и примопредајника за реемитовање без демодулације сигнала који се користе за радиодифузни пренос телевизијских сигнала и сигнала звука. Дају се списак битних карактеристика и потребни технички подаци за оцену и поређење тих уређаја. Онда када је то погодно, упућује се на стандардизоване методе мерења за побројане карактеристике квалитета рада.</p> <p>Методe мерења за радио-предајнике — Део 12: Смернице за састављање брошура за описивање предајника и примопредајника за реемитовање без демодулације сигнала који се користе за радиодифузни пренос телевизијских сигнала и сигнала звука — Листови спецификација</p>
SRPS EN 60244-13 (en, fr)	<p>Апстракт: Овај део стандарда садржи листове спецификација описаних у SRPS EN 60244-12-1.</p>
SRPS EN 60244-13 (en, fr)	<p>Методe мерења за радио-предајнике — Део 13: Карактеристике квалитета рада за радиодифузни пренос FM сигнала</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда садржи методе мерења за оцењивање карактеристика квалитета рада предајника за радиодифузни пренос фреквенцијски модулисаних сигнала. Како би се оцениле све остале карактеристике, овај стандард треба да се примењује заједно са публикацијама наведеним у тачки 2 овог стандарда. Овај стандард предвиђен је да се примењује за испитивања типа и пријемна или фабричка испитивања. Мерењем карактеристика квалитета рада према овом стандарду омогућава се поређење резултата тих мерења које су обавили различити посматрачи.</p>

<p>SRPS EN 60244-14 (en, fr)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Методe мерења за радио-предајнике — Део 14: Интермоду- лациони производи ван опсега који настају радом два или више предајника који користе исту антену или суседне антене</p> <p>Овим делом стандарда дају се детаљни подаци о једној методи мерења интермодулационих производа (интермодулационих компонената) ван опсега који настају радом два или више предајника који користе исту антену или суседне антене. Овим стандардом описује се препоручена метода за оцењивање квалитета рада радиодифузних предајника. Метода мерења дата у овом делу стандарда није погодна за испитивања типа и треба имати у виду да се она примењује само уколико о томе постоји споразум између набављача и испоручиоца уређаја.</p>
<p>SRPS EN 60244-15 (en, fr)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Методe мерења за радио-предајнике — Део 15: Предајници са амплитудском модулацијом за радиодифузни пренос сигнала звуча</p> <p>Овај део стандарда садржи методe мерења за оцењивање карактеристика квалитета рада предајника са амплитудском модулацијом за радиодифузни пренос сигнала звуча у опсезима ниских, средњих и високих фреквенција (LF, MF и HF). Овај стандард предвиђен је да се примењује за испитивања типа и пријемна или фабричка испитивања. На основу споразума између корисника и произвођача могу се спровести само нека од наведених или додатна мерења. Пожељно је да сва додатна мерења која се спроводе буду према одговарајућим стандардима које је објавила Међународна организација за стандардизацију у области електротехнике (IEC) или неко друго међународно тело.</p>
<p>SRPS EN 62272-2 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Мондијални дигитални радио (DRM) — Део 2: Дигитални радио у фреквенцијским опсезима изнад 30 MHz — Методe мерења DRM предајника</p> <p>У овом делу стандарда описују се методe мерења које треба применити како би се оцениле карактеристике квалитета рада радио-предајника са дигиталном модулацијом у опсезима фреквенција испод 30 MHz за радиодифузни пренос звучних сигнала и/или сигнала података у опсезима ниских, средњих и високих фреквенција, као и да би се олакшало поређење резултата тих мерења које су обавиле различите особе. Овај стандард садржи детаље посебно изабраних метода за одређивање најзначајнијих параметара квалитета рада дигиталних радио-предајника. Описане методe мерења примењују се на један ограничен број параметара квалитета рада, односно на оне параметре за које примена различитих метода и услова испитивања може да доведе до двосмислених интерпретација резултата мерења. Ове методe мерења нису рестриктивне нити обавезне: мерења могу да се изаберу за сваки посебан случај.</p>
<p>SRPS HD 477.1 S1 (en, fr)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Методe мерења за уређаје који се користе у земаљским радио- релејним системима — Део 1: Мерења заједничка за подсистеме и симулисане радио-релејне системе</p> <p>Овим стандардом дају се стандардни услови мерења и методe мерења карактеристика које су заједничке за подсистеме земаљских радио- релејних система са простирањем у зони директне видљивости, као и за симулиране радио-релејне системе код којих се примењује фреквенцијска модулација. Испитивања која су овде описана ограничена су на аналогне системе за пренос. Услови и методe мерења који су овде стандардизовани треба да се примењују како би се установиле перформансе земаљских радио-релејних система и уређаја који се користе у тим системима, као и да би се омогућило поређење резултата тих мерења које су обавили различити посматрачи. Овај стандард садржи детаљне податке о изабраним методама за мерење како би се омогућило оцењивање битних својстава земаљских радио-релејних система и уређаја који се користе у тим системима.</p>

SRPS HD 477.2.1 S1 (en, fr)	<p>Методe мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима — Део 2: Мерења за подсистеме — Одељак 1: Опште</p> <p>Апстракт: Овим стандардом дефинишу се методe мерења за оцењивање електричних карактеристика подсистема да би се омогућило поређење резултата тих мерења које су обавили различити посматрачи: Методe које су овде описане предвиђене су за испитивања типа и пријемна испитивања, а могу се примењивати и за фабричка испитивања.</p>
SRPS HD 477.2.2 S1 (en, fr)	<p>Методe мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима — Део 2: Мерења за подсистеме — Одељак 2: Уређаји за комутацију помоћних канала</p> <p>Апстракт: Овај стандард односи се на методe мерења за подсистеме који се користе за комутацију помоћних канала. Њиме се дају методe мерења карактеристика преноса подсистема који су уметнути у преносни ланац.</p>
SRPS HD 477.2.4 S1	<p>Методe мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима — Део 2: Мерења за подсистеме — Одељак 4: Модулатори фреквенције</p> <p>Апстракт: Овим стандардом дају се методe мерења електричних карактеристика модулатора фреквенције који се користе онда када је могуће само мерење које укључује основни модулатор.</p>
SRPS HD 477.2.5 S1 (en, fr)	<p>Методe мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима — Део 2: Мерења за подсистеме — Одељак 5: Демодулатори фреквенције</p> <p>Апстракт: Овим стандардом дају се методe мерења електричних карактеристика демодулатора фреквенције. Онда када је то могуће, мерења се ограничавају на мерења основног демодулатора, искључујући посткомпензациону мрежу и мреже уз помоћне носиоце сигнала звука, пилот-сигнале и помоћне сигнале.</p>
SRPS HD 477.2.6 S1 (en, fr)	<p>Методe мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима — Део 2: Мерења за подсистеме — Одељак 6: Уређаји за диверзити, уређаји са двојним преносним путевима и помоћни уређаји за тренутно прикључивање</p> <p>Апстракт: Овај стандард се односи на мерења на уређајима за диверзити који се користе да би се два или више пријемника на радио-релејним станицама прилагодила за диверзити пријем. Сматра се да уређај за диверзити садржи коло за комутацију и/или комбиновање диверзити канала, изузимајући саме уређаје у оквиру диверзити канала, тј. предајнике, пријемнике, модулаторе, демодулаторе итд., иако ти уређаји могу да буду укључени у мерења. Мерења на уређајима са двојним преносним путевима и помоћним уређајима за тренутно прикључивање која нису обухваћена у SRPS HD 477.2.2:2010 такође се узимају у обзир у овом стандарду. Међутим, мерења која се односе на својства комутатора и поступак комутације, која се примењују подједнако на уређаје за комутацију помоћних канала и на уређаје за диверзити, уређаје са двојним преносним путевима и помоћне уређаје за тренутно прикључивање, обухваћена су позивањем на SRPS HD 477.2.2:2010.</p>
SRPS HD 477.3.2 S1 (en, fr)	<p>Методe мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима — Део 3: Симулисани системи — Одељак 2: Мерења у основном опсегу</p> <p>Апстракт: Овај стандард се односи на мерења у основном опсегу на симулисаним радио-релејним системима који се не односе на неку одређену врсту сигнала који се стварно преноси. Та мерења обично се врше у тачки улаза у модулатор и тачки излаза из демодулатора и њима нису обухваћени помоћни прикључни уређаји.</p>

<p>SRPS HD 477.3.3 S1 (en, fr)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Методe мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима — Део 3: Симулисани системи — Одељак 3: Мерења за пренос монохроматске телевизије и телевизије у боји</p> <p>Овај стандард се односи на мерења за пренос монохроматске телевизије и телевизије у боји путем радио-релејних система. Ова мерења су додатак оним мерењима која су већ дата у SRPS HD 477.3.2:2010.</p>
<p>SRPS HD 477.3.4 S1 (en, fr)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Методe мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима — Део 3: Симулисани системи — Одељак 4: Мерења за пренос са фреквенцијским мултиплексом</p> <p>Овај стандард се односи на мерења перформанси шума између основних опсега за симулисане радио-релејне системе који се користе за телефонију са фреквенцијским мултиплексом. Ова мерења су додатак оним мерењима која су већ дата у SRPS HD 477.3.3:2010.</p>
<p>SRPS HD 477.3.6 S1 (en, fr)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Методe мерења за уређаје који се користе у земаљским радио-релејним системима — Део 3: Симулисани системи — Одељак 6: Мерења за пренос модулисаног звука</p> <p>Овај стандард се односи на методе мерења за аналогне канале звука који се преносе радио-релејним системима. Ове методе се односе само на опсег аудио-фреквенција и додатак су мерењима описаним у SRPS HD 477.3.2:2010, SRPS HD 477.3.3:2010 и SRPS HD 477.3.4:2010. Канали звука могу се издвојити аналогним мултиплексирањем или применом временског мултиплекса.</p>
<p>SRPS HD 577 S1 (en, fr)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Стандардизовање међусобних веза емисионих предајника или предајничких система и уређаја за надзор — Део 1: Стандарди за интерфејсе система који користе међусобне везе одређене намене</p> <p>Овај стандард се примењује на све класе предајника за радио-дифузни пренос сигнала звука и телевизијских сигнала. Овај стандард се односи на интерфејс између предајника (или предајничких система) и уређаја за надзор чија је намена даљинско надгледање предајника и/или даљинско управљање предајником (предајницима). Овим стандардом дају се детаљни подаци о међусобним везама и опреми коју треба обезбедити са становишта постизања компатибилности између различитих типова и различитих начина израде предајника и уређаја за надзор.</p>
<p>SRPS EN 61491 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>25. Размена података између система</p> <p>Електрична опрема за индустријске машине — Серијски линк података за комуникацију у реалном времену између команди и погона</p> <p>Овај стандард дефинише серијски оптички интерфејс у реалном времену између командне јединице и њених припадајућих погона који се користе за периодичан или непериодичан пренос података.</p>
<p>SRPS EN ISO 3596</p> <p>Апстракт:</p>	<p>26. Семе уљарица и масти и уља биљног и животињског порекла — Методе испитивања</p> <p>Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање садржаја неосапуњивих материја — Метода екстракције диетилетром</p> <p>Овим стандардом се утврђује метода диетилетарске екстракције за одређивање садржаја неосапуњивих материја у уљима и мастима биљног и животињског порекла.</p>

SRPS EN ISO 6320	Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање индекса рефракције
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање индекса рефракције уља и масти биљног и животињског порекла. Помоћу одговарајућег рефрактометра мери се индекс рефракције течног узорка на утврђеној температури.
SRPS EN ISO 9167-1	Семе уљане репице — Одређивање садржаја глукозинолата — Део 1: Метода течне хроматографије високе перформансе
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја различитих глукозинолата у семену уљане репице помоћу течне хроматографије високе перформансе.
SRPS EN ISO 15303	Уља и масти биљног и животињског порекла — Детекција и идентификација испарљивог органског контаминента помоћу GC/MS
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за детекцију и идентификацију испарљивих органских контаминената у јестивим уљима. Може се применити за идентификацију испарљивих индустријских хемикалија код сировог и рафинисаног јестивог уља када постоји сумња на контаминацију. Такође се даје могућност одређивања концентрације контаминената.
SRPS EN ISO 18609	Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање индекса рефракције
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање индекса рефракције уља и масти биљног и животињског порекла. Помоћу одговарајућег рефрактометра мери се индекс рефракције течног узорка на утврђеној температури.
27. Сијалице и придружена опрема	
SRPS EN 60061-1:2010/A22 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 22
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за подножја за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN 60061-1:2010/A23 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 23
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за подножја за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN 60061-1:2010/A24 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 24
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за подножја за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN 60061-1:2010/A25 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 25
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за подножја за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN 60061-2:2010/A19 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 19
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за грла за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.

SRPS (en)	EN	60061-2:2010/A20	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 20
			Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за грла за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS (en)	EN	60061-2:2010/A21	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 21
			Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за грла за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS (en)	EN	60061-2:2010/A22	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 22
			Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за грла за сијалице разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS (en)	EN	60061-3:2010/A21	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 21
			Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за гранична мерила разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS (en)	EN	60061-3:2010/A22	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 22
			Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за гранична мерила разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS (en)	EN	60061-3:2010/A23	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 23
			Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за гранична мерила разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN		60061-3:2010/A24	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 24
			Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за гранична мерила разних типова и контрола њихове међусобне заменљивости и безбедности.
SRPS EN		60061-4:2010/A6 (en)	Грла и подножја за сијалице, заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 4: Смернице и опште информације — Измена 6
			Апстракт: У овом стандарду се дефинише означавање у описном облику, тако да ознака даје сажету информацију о суштинском делу који омогућава да се обезбеди заменљивост грла у његовом подножју. За то се користе два велика слова иза којих понекад може да буде додато и једно мало слово и/или број. Пример: 2G 9,5 dl 16,5 × 49 значи комбинацију два грла са два чепа G 9,5 d, са укупном висином од приближно 16,5 mm и највећом мером отвора кошуљице 49 mm.
SRPS EN		60598-2-23 (en)	Светиљке — Део 2-23: Посебни захтеви — Системи за осветљење са сијалицама са усијаним влакном посебно малог напона
			Апстракт: Овим стандардом се утврђују посебни захтеви за системе за осветљење са сијалицама са усијаним влакном малог напона, предвиђене за примену у уобичајеним затвореним просторима, са прикључком на напон напајања који не прелази 1 000 V. Струја секундарног кола је ограничена.
SRPS (en)	EN	60598-2-23:2010/A1	Светиљке — Део 2-23: Посебни захтеви — Системи за осветљење са сијалицама са усијаним влакном посебно малог напона

<p>SRPS EN 61347-2-11 (en)</p>	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују посебни захтеви за системе за осветљење са сијалицама са усијаним влакном малог напона, предвиђене за примену у уобичајеним затвореним просторима, са прикључком на напон напајања који не прелази 1 000 V. Струја секундарног кола је ограничена на 25 A.</p> <p>Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-11: Посебни захтеви за различита електронска кола која се користе са светилкама</p>
	<p>Апстракт: Овим делом стандарда утврђују се општи захтеви и захтеви за безбедност за различита електронска кола која се користе у светилкама са сијалицама за напон напајања наизменичне струје испод 1 000 V, при фреквенцијама од 50 Hz или 60 Hz и/или при напону једносмерне струје до 250 V. Овај део се не примењује на опрему или кола за које су објављени посебни IEC стандарди</p> <p>28. Спецификације електричних и електронских компонената</p>
<p>SRPS EN 129000 (en)</p>	<p>Спецификација врсте: Непроменљиве радиофреквенцијске пригушнице од намотане жице</p> <p>Апстракт: Овај стандард примењује се на непроменљиве радиофреквенцијске пригушнице од намотане жице (са вредностима индуктивности мањим од 10 mH) које се користе у електронским уређајима. Њиме се успостављају стандардни третмани, поступци контролисања и методе испитивања који се примењују у спецификацијама подврсте и детаљним спецификацијама у оквиру CECS система за електронске компоненте.</p>
<p>SRPS EN 129000:2010/A1 (en)</p>	<p>Спецификација подврсте: Пригушнице од намотане жице за површинску уградњу — Измена 1</p> <p>Апстракт: Овом изменом 1 модификује се SRPS EN 129100:2010 тако што се замењују и додају делови текста овог стандарда.</p>
<p>SRPS EN 129100 (en)</p>	<p>Спецификација подврсте: Пригушнице од намотане жице за површинску уградњу</p> <p>Апстракт: Овај стандард примењује се на непроменљиве пригушнице од намотане жице правоугаоног облика са магнетским или немагнетским језгром које се користе у електронским уређајима. Ове пригушнице предвиђене су да се уграђују повезивањем њихових завршетака директно на подлогу или плочу.</p>
<p>SRPS EN 129100:2010/A1 (en)</p>	<p>Образац за појединачну спецификацију: Пригушнице од намотане жице за површинску уградњу утврђеног квалитета — Ниво квалитета E — Измена 1</p> <p>Апстракт: Овом изменом 1 модификује се SRPS EN 129101:2010 тако што се замењују делови текста овог стандарда.</p>
<p>SRPS EN 129101 (en)</p>	<p>Образац за појединачну спецификацију: Пригушнице од намотане жице за површинску уградњу утврђеног квалитета — Ниво квалитета E</p> <p>Апстракт: Овим стандардом дефинише се распоред у обрасцу за појединачну спецификацију пригушница од намотане жице за површинску уградњу, као и оно што треба назначити приликом попуњавања обрасца.</p>
<p>SRPS EN 129101:2010/A1 (en)</p>	<p>Образац за појединачну спецификацију: Пригушнице од намотане жице за површинску уградњу утврђеног квалитета — Ниво квалитета E — Измена 1</p> <p>Апстракт: Овом Изменом 1 модификује се SRPS EN 129101:2010 тако што се замењују делови текста овог стандарда.</p>
<p>SRPS EN 129101:2010/A2 (en)</p>	<p>Образац за појединачну спецификацију: Пригушнице од намотане жице за површинску уградњу утврђеног квалитета — Ниво квалитета E — Измена 2</p>

	<p>Апстракт: Овом Изменом 1 модификује се SRPS EN 129101:2010 тако што се додаје део текста овом стандарду.</p>
SRPS EN 129102 (en)	<p>Образац за појединачну спецификацију: Пригушнице од намотане жице за површинску уградњу утврђеног квалитета — Ниво квалитета Р</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом дефинише се распоред у обрасцу за појединачну спецификацију пригушница од намотане жице за површинску уградњу, као и оно што треба назначити приликом попуњавања обрасца.</p>
SRPS EN 129102:2010/A1 (en)	<p>Спецификација подврсте: Непромењиве пригушнице за радиофреквенцијска кола од бакарне жице намотане око керамичког или гвозденог језгра — Измена 1</p>
	<p>Апстракт: Овом Изменом 1 модификује се SRPS EN 129200:2010 тако што се тексту овог стандарда додају одређени делови.</p>
SRPS EN 129200 (en)	<p>Спецификација подврсте: Непромењиве пригушнице за радиофреквенцијска кола од бакарне жице намотане око керамичког или гвозденог језгра</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард примењује се на пригушнице за радиофреквенцијска кола са магнетским или немагнетским језгром око кога је намотана бакарна жица и које се користе у електронским уређајима. Овим стандардом се прописују пожељне назначене карактеристике, одговарајући поступци за оцењивање квалитета и методе мерења и дају општи захтеви за квалитет рада овог типа пригушнице.</p>
SRPS EN 129200:2010/A1 (en)	<p>Образац за појединачну спецификацију: Пригушнице од жице намотане око керамичког или гвозденог језгра — Ниво квалитета Е — Измена 1</p>
	<p>Апстракт: Овом Изменом 1 модификује се SRPS EN 129201:2010 тако што се додаје део текста овом стандарду.</p>
SRPS EN 129201 (en)	<p>Образац за појединачну спецификацију: Пригушнице од жице намотане око керамичког или гвозденог језгра — Ниво квалитета Е</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом дефинише се распоред у обрасцу за појединачну спецификацију пригушница од жице намотане око керамичког или гвозденог језгра, као и оно што треба назначити приликом попуњавања обрасца.</p>
SRPS EN 129201:2010/A1 (en)	<p>Образац за појединачну спецификацију: Пригушнице од жице намотане око керамичког или гвозденог језгра — Ниво квалитета Р — Измена 1</p>
	<p>Апстракт: Овом Изменом 1 модификује се SRPS EN 129202:2010 тако што се додаје део текста овом стандарду.</p>
SRPS EN 129202 (en)	<p>Образац за појединачну спецификацију: Пригушнице од жице намотане око керамичког или гвозденог језгра — Ниво квалитета Р</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом дефинише се распоред у обрасцу за појединачну спецификацију пригушница од жице намотане око керамичког или гвозденог језгра, као и оно што треба назначити приликом попуњавања обрасца.</p>
SRPS EN 1022	<p>29. Столарски производи — Методе испитивања столарских производа</p> <p>Кућни намештај — Намештај за седење — Одређивање стабилности</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања и захтеви за одређивање стабилности свих типова намештаја за седење за одрасле. Он се не примењује на прилагодљив геометријски намештај за седење код којих је наслон под углом од 10° или мање у односу на хоризонталу.</p>

SRPS EN 1334 Апстракт:	Кућни намештај — Кревети и душеци — Методе за мерење и препоручене толеранције Овим стандардом се описују методе мерења за одређивање мера свих типова кућних душека, рамова за кревете, дивана и основа за кревете који су намењени одраслима. Он се, међутим, не примењује на водене и ваздушне кревете, као ни на мекане уметке душека који се постављају на врх главног носача душека.
SRPS EN 1725 Апстракт:	Кућни намештај — Кревети и душеци — Захтеви за безбедност и методе испитивања Овим стандардом се утврђују захтеви за механичку безбедност и испитивање свих типова потпуно исправљених кућних кревета за одрасле, укључујући све компоненте елемената, као што су рам за кревет, основа кревета, душеци и меки умети за душеке (када су део душека).
SRPS EN 1957 Апстракт:	Кућни намештај — Кревети и душеци — Методе испитивања за одређивање функционалних карактеристика Овим стандардом се утврђују методе испитивања за одређивање трајности и чврстоће душека и свих типова потпуно исправљених кућних кревета са душецима (и меким уметима душека када су саставни део душека). Овај стандард се не примењује на водене кревете, ваздушне кревете и дечје кревете.
30. Терминологија	
SRPS EN 80000-6 (en) Апстракт:	Величине и јединице — Део 6: Електромагнетизам У овом стандарду су дати називи, симболи и дефиниције за величине и јединице које се користе у електромагнетици. Фактори претварања су (онда када је то примерено) такође дати.
SRPS EN 80000-13 (en) Апстракт:	Величине и јединице — Део 13: Информатика и информациона технологија У овом стандарду су дати називи, симболи и дефиниције за величине и јединице које се користе у информатици и информационој технологији. Фактори претварања су (онда када је то примерено) такође дати.
SRPS EN 80000-14 (en) Апстракт:	Величине и јединице — Део 14: Телебиометрија која се односи на људску физиологију У овом стандарду су дати називи, симболи и дефиниције за величине и јединице које се користе у телебиометрији која се односи на људску физиологију.
31. Термоелектрични апарати за мерење температуре	
SRPS EN 50212 (en) Апстракт:	Конектори за термоелектричне сензоре Овим стандардом одређују се композиција, природа материјала, производна испитивања и термоелектрично понашање конектора за сензоре који користе термопарове према HD 446.3 C1.
32. Цевни затварачи, славине, вентили	
SRPS EN 60534-2-4 (en) Апстракт:	Регулациони вентили за индустријске процесе — Део 2-4: Капацитет протока — Карактеристике протока и унутрашњи коефицијент регулације Стандардом се утврђују унутрашње карактеристике протока и унутрашњи коефицијент регулације регулационих вентила. Утврђују се и критеријуми прихватљивости карактеристика протока које је дао произвођач.

33. Ћелије и батерије

SRPS EN 60622 (en)	<p>Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге некиселе електролите — Затворене никл-кадмијумове призматичне појединачне ћелије које се могу поново пунити</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира обележавање, испитивања и захтеве за затворене никл-кадмијумове призматичне појединачне ћелије.</p>
SRPS EN 60623 (en)	<p>Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге некиселе електролите — Никл-кадмијумове призматичне појединачне ћелије са вентилом које се могу поново пунити</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира обележавање, испитивања и захтеве за никл-кадмијумове призматичне појединачне ћелије са вентилима.</p>
SRPS EN 60896-11 (en)	<p>Стационарне оловне батерије — Део 11: Типови са вентилима — Општи захтеви и методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда се примењује на оловне ћелије и батерије које су пројектоване за коришћење на сталним локацијама и које су трајно повезане на оптерећење и на једносмерне изворе напајања. Батерије које раде у таквим условима зову се "стационарне батерије".</p>
SRPS EN 61044 (en)	<p>Повремено пуњене оловне вучне батерије</p> <p>Апстракт: Овај стандард обухвата пуњење оловних вучних батерија, на пример коришћењем слободног времена за време радног периода за допуњавање, чиме се продужава радни дан батерије избегавајући претерано пражњење.</p>
SRPS EN 61056-1 (en)	<p>Оловне батерије опште намене (типови са регулацијом помоћу вентила) — Део 1: Општи захтеви, функционалне карактеристике — Методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира опште захтеве, функционалне карактеристике и методе испитивања за оловне ћелије и батерије опште намене са регулацијом помоћу вентила.</p>
SRPS EN 61056-2 (en)	<p>Оловне батерије опште намене (типови са регулацијом помоћу вентила) — Део 2: Мере, прикључци и обележавање</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира мере, прикључке и обележавање за оловне ћелије и акумулаторе опште намене који имају регулацију вентила.</p>
SRPS EN 61427 (en)	<p>Секундарне ћелије и батерије за фотонапонске енергетске системе (PVES) — Општи захтеви и методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овај стандард даје опште информације које се односе на захтеве за секундарне батерије које се користе у фотонапонским енергетским системима (PVES) и на типичне методе испитивања које се користе за верификацију перформанси батерија.</p>
SRPS EN 61429 (en)	<p>Обележавање секундарних ћелија и батерија међународним симболима за рециклажу ISO 7000-1135 и ознакама према директивама 93/86/ЕЕС и 91/157/ЕЕС</p> <p>Апстракт: Овај стандард дефинише услове за коришћење симбола за рециклажу Међународне организације за стандардизацију (ISO) заједно са хемијским симболима који означавају електрохемијски систем батерије. Стандард се примењује на оловне (Pb) и никл-кадмијумове (Ni-Cd) батерије.</p>
SRPS EN 61429:2010/A11 (en)	<p>Обележавање секундарних ћелија и батерија међународним симболима за рециклажу ISO 7000-1135 и ознакама према директивама 93/86/ЕЕС и 91/157/ЕЕС — Измена 11</p> <p>Апстракт: Ова измена стандарда дефинише услове за коришћење симбола за рециклажу Међународне организације за стандардизацију (ISO) заједно са хемијским симболима који означавају електрохемијски систем батерије. Стандард се примењује на оловне (Pb) и никл-кадмијумове (Ni-Cd) батерије.</p>

SRPS EN 61434 (en)	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне и друге неки-селе електролите — Упутство за означавање струје у стандардима за алкалне секундарне ћелије и батерије Апстракт: Овај стандард се примењује на секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге некиселе електролите. Предлаже се математички коректан метод за обележавање струје који се мора користити у будућим стандардима за секундарне ћелије и батерије.
SRPS EN 61951-1 (en)	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне и друге некиселе електролите — Преносне, затворене појединачне ћелије које се могу поново пунити — Део 1: Никл-кадмијум Апстракт: Овај стандард специфицира обележавање, означавање, мере, испитивања и захтеве за преносне, затворене никл-кадмијумове мале, призматичне, цилиндричне појединачне ћелије које се могу поново пунити, погодне за употребу у било ком положају.
SRPS EN 61951-1:2010/A1 (en)	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне и друге некиселе електролите — Преносне, затворене појединачне ћелије које се могу поново пунити — Део 1: Никл-кадмијум — Измена 1 Апстракт: Ова измена стандарда специфицира обележавање, означавање, мере, испитивања и захтеве за преносне, затворене никл-кадмијумове мале, призматичне, цилиндричне појединачне ћелије које се могу поново пунити, погодне за употребу у било ком положају.
SRPS EN 61951-2 (en)	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне и друге некиселе електролите — Преносне, затворене појединачне ћелије које се могу поново пунити — Део 2: Никл-метал-хидрид Апстракт: Овај стандард специфицира обележавање, означавање, мере, испитивања и захтеве за преносне, затворене никл-метал-хидридне мале, призматичне, цилиндричне појединачне ћелије које се могу поново пунити, погодне за употребу у било ком положају.
SRPS EN 61959 (en)	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге некиселе електролите — Механичка испитивања за затворене, преносне ћелије и батерије Апстракт: Овај стандард специфицира испитивања и захтеве за верификацију механичког понашања затворених, преносних секундарних ћелија и батерија за време коришћења и нормалне употребе. Битни национални и међународни стандарди узети су у разматрање.
SRPS EN 61960 (en)	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне и друге неки-селе електролите — Секундарне литијумске ћелије и батерије за преносну употребу Апстракт: Овај стандард специфицира извођење испитивања, означавање, обележавање, мере и остале захтеве за преносне секундарне литијумске појединачне ћелије и батерије.
SRPS EN 61982-1 (en)	Секундарне батерије за погон електричних друмских возила — Део 1: Испитни параметри Апстракт: Овај стандард специфицира вредности различитих параметара, као што су напон, струја, снага и температура који се користе при испитивању батеријских ћелија, моноблокова и модула, а који се користе за погон електричних друмских возила.
SRPS EN 61982-2 (en)	Секундарне батерије за погон електричних друмских возила — Део 2: Испитивање карактеристике динамичког прањњења и испитивање динамичке издржљивости Апстракт: Овај стандард специфицира испитивања и захтеве за капацитет и испитивања издржљивости за секундарне батерије које се користе за погон возила. Његов циљ је да специфицира одређене основне карактеристике ћелија и батерија које се користе за погон друмских возила, заједно са одговарајућим методама испитивања за њихову спецификацију.

SRPS EN 61982-3 (en)	Секундарне батерије за погон електричних друмских возила — Део 3: Перформансе и испитивање века трајања (саобраћајно компатибилне, возило за употребу у урбаним просторима)
	Апстракт: Овај стандард се примењује на перформансе и испитивање животног века система за акумулирање електричне енергије који се користе за опште сврхе и који су саобраћајно компатибилни, за коришћење електричних друмских возила који су пројектовани за транспорт путника или робе у центру града.
SRPS EN 62133 (en)	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге некиселе електролите — Захтеви за безбедност за преносне затворене секундарне ћелије и батерије израђене од њих, за преносну употребу
	Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве и испитивања за безбедан рад преносних затворених ћелија и батерија које садрже алкалне или друге некиселе електролите, при предвиђеној употреби и разумној предвиђеној злоупотреби.
SRPS EN 62259 (en)	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге некиселе електролите — Никл-кадмијумове призматичне секундарне појединачне ћелије са делимичном рекомбинацијом гаса
	Апстракт: Овај стандард специфицира обележавање, означавање, мере, испитивања и захтеве за никл-кадмијумове призматичне, секундарне, појединачне ћелије са вентилима, а дате су посебне одредбе да би постојала делимична или под врло специфичним условима потпуна рекомбинација гаса.

*Нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се набавити у Институту за стандардизацију Србије, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Институту у року од **60 дана** од дана објављивања ове информације (закључно са **2010-08-31**).*

Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде и сродне документе

Одељење за хемијске технологије

Комисија за стандарде и сродне документе из области пластичних маса, KS G061

Комисија се образује ради доношења, преиспитивања и повлачења српских стандарда и сродних докумената, као и праћења рада и учествовања у раду техничких радних тела међународних и европских организација за стандардизацију, у области пластичних маса.

Комисија прати рад ISO/TC 61, *Plastics*, CEN/TC 249, *Plastics*, CEN/TC 145, *Rubber and plastics machines — Safety*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета ISO/TC 61, *Plastics*, CEN/TC 249, *Plastics*, CEN/TC 145, *Rubber and plastics machines – Safety*, као српских стандарда, односно сродних српских докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које верификује надлежан стручни савет Института.

Уз сваки предлог за доношење српског стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са њим.

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај) сnose предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за хемијске технологије, тел. 7541-262/168, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Ксенија Стојичић, е-пошта: [ksenija.stojicic@iss.rs](mailto:kсенија.stojicic@iss.rs)

Одељење за машинство

Комисија за стандарде и сродне документе из области мерних уређаја за мерење протока флуида у затвореним цевоводима и области мерних уређаја за мерење топлоте енергије, KS M030

Оснива се комисија Института за стандардизацију Србије KS M030

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда из области мерних уређаја за мерење протока флуида у затвореним цевоводима и области мерних уређаја за мерење топлоте енергије.

Комисија прати рад техничких комитета CEN/TC 92, CEN/TC 176, CEN/TC 237 и ISO/TC 030.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CEN/TC 92, 176 и 237 Европског комитета за стандардизацију (CEN), као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српских стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са њим.

Комисија ради према Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај) сноси предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за машинство, тел. 7541-262/16, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Алекса Вишњић, дипл. инж. маш., е-пошта: aleksa.visnjic@iss.rs.*

Објављени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", бр. 42/2010

1. Електричне сијалице и светиљке и придружени прибор

SRPS EN 50285 (en)	Енергетска ефикасност електричних сијалица за домаћинство — Мерне методе
SRPS EN 60064 (en)	Сијалице са волфрамовим влакном које се користе за опште осветљење у домаћинству и сличне намене — Захтеви за перформансе
SRPS EN 60064:2010/A2 (en)	Сијалице са волфрамовим влакном које се користе за опште осветљење у домаћинству и сличне намене — Захтеви за перформансе — Измена 2
SRPS EN 60064:2010/A3 (en)	Сијалице са волфрамовим влакном које се користе за опште осветљење у домаћинству и сличне намене — Захтеви за перформансе — Измена 3
SRPS EN 60064:2010/A4 (en)	Сијалице са волфрамовим влакном које се користе за опште осветљење у домаћинству и сличне намене — Захтеви за перформансе — Измена 4
SRPS EN 60064:2010/A11 (en)	Сијалице са волфрамовим влакном које се користе за опште осветљење у домаћинству и сличне намене — Захтеви за перформансе — Измена 11
SRPS EN 60081 (en)	Флуоресцентне сијалице са два подношка — Спецификације перформанси
SRPS EN 60081:2010/A1 (en)	Флуоресцентне сијалице са два подношка — Спецификације перформанси — Измена 1
SRPS EN 60081:2010/A2 (en)	Флуоресцентне сијалице са два подношка — Спецификације перформанси — Измена 2
SRPS EN 60081:2010/A3 (en)	Флуоресцентне сијалице са два подношка — Спецификације перформанси — Измена 3
SRPS EN 60155 (en)	Тињави стартери за флуоресцентне сијалице
SRPS EN 60155:2010/A1 (en)	Тињави стартери за флуоресцентне сијалице — Измена 1
SRPS EN 60155:2010/A2 (en)	Тињави стартери за флуоресцентне сијалице — Измена 2
SRPS EN 60360 (en)	Метода мерења пораста температуре подножја сијалице
SRPS EN 60432-1 (en)	Сијалице са усијаним влакном — Спецификације за безбедност — Део 1: Сијалице са волфрамовим влакном за опште осветљење у домаћинству и сличне намене
SRPS EN 60432-1:2010/A1 (en)	Сијалице са усијаним влакном — Спецификације за безбедност — Део 1: Сијалице са волфрамовим влакном за опште осветљење у домаћинству и сличне намене — Измена 1

SRPS EN 60432-2 (en)	Сијалице са усијаним влакном — Спецификације за безбедност — Део 2: Халогене сијалице са волфрамовим влакном за опште осветљење у домаћинству и сличне намене
SRPS EN 60432-2:2010/A1 (en)	Сијалице са усијаним влакном — Спецификације за безбедност — Део 2: Халогене сијалице са волфрамовим влакном за опште осветљење у домаћинству и сличне намене — Измена 1
SRPS EN 60432-3 (en)	Сијалице са усијаним влакном — Спецификације за безбедност — Део 3: Халогене сијалице са волфрамовим влакном (осим за возила)
SRPS EN 60432-3:2010/A1 (en)	Сијалице са усијаним влакном — Спецификације за безбедност — Део 3: Халогене сијалице са волфрамовим влакном (осим за возила) — Измена 1
SRPS EN 60432-3:2010/A2 (en)	Сијалице са усијаним влакном — Спецификације за безбедност — Део 3: Халогене сијалице са волфрамовим влакном (осим за возила) — Измена 2
SRPS EN 60662 (en)	Сијалице са натријумовом паром високог притиска
SRPS EN 60662:2010/A4 (en)	Сијалице са натријумовом паром високог притиска — Измена 4
SRPS EN 60662:2010/A5 (en)	Сијалице са натријумовом паром високог притиска — Измена 5
SRPS EN 60662:2010/A6 (en)	Сијалице са натријумовом паром високог притиска — Измена 6
SRPS EN 60662:2010/A7 (en)	Сијалице са натријумовом паром високог притиска.Измена 7
SRPS EN 60662:2010/A9 (en)	Сијалице са натријумовом паром високог притиска — Измена 9
SRPS EN 60662:2010/A10 (en)	Сијалице са натријумовом паром високог притиска — Измена 10
SRPS EN 60968 (en)	Сијалице за опште осветљење са уграђеним предспојним уређајима — Захтеви за безбедност
SRPS EN 60968:2010/A1 (en)	Сијалице за опште осветљење са уграђеним предспојним уређајима — Захтеви за безбедност — Измена 1
SRPS EN 60968:2010/A2 (en)	Сијалице за опште осветљење са уграђеним предспојним уређајима — Захтеви за безбедност — Измена 2
SRPS EN 60969 (en)	Сијалице за опште осветљење са уграђеним предспојним уређајима — Захтеви за перформансе
SRPS EN 60969:2010/A1 (en)	Сијалице за опште осветљење са уграђеним предспојним уређајима — Захтеви за перформансе — Измена 1
SRPS EN 61167 (en)	Метал-халогене сијалице
SRPS EN 61167:2010/A1 (en)	Метал-халогене сијалице — Измена 1
SRPS EN 61167:2010/A2 (en)	Метал-халогене сијалице — Измена 2
SRPS EN 61167:2010/A3 (en)	Метал-халогене сијалице — Измена 3

SRPS EN 61195 (en)	Флуоресцентне сијалице са два подношка — Спецификације безбедности
SRPS EN 61199 (en)	Флуоресцентне сијалице са једном подношком — Спецификације безбедности
SRPS EN 61549 (en)	Разне сијалице
SRPS EN 61549:2010/A1 (en)	Разне сијалице — Измена 1
SRPS EN 62031 (en)	LED модули за опште осветљење — Спецификације безбедности
SRPS EN 62035 (en)	Сијалице са пражњењем (осим флуоресцентних сијалица) — Спецификације безбедности
SRPS EN 62035:2010/A1 (en)	Сијалице са пражњењем (осим флуоресцентних сијалица) — Спецификације безбедности — Измена 1
2. Аудио, видео и мултимедијални системи, уређаји и опрема	
SRPS EN 61606-1 (en)	Аудио и аудио-визуелни уређаји и опрема — Делови за дигитализовани звук — Основне методе мерења аудио-
SRPS EN 61606-2 (en)	Аудио и аудио-визуелни уређаји и опрема — Делови за дигитализовани звук — Основне методе мерења аудио-
3. Електроакустика	
SRPS EN 60645-1 (en)	Електроакустика — Аудиолошки уређаји и опрема — Део 1: Аудиометри са чистим тоновима
SRPS EN 60645-2 (en)	Аудиометри — Део 2: Уређаји и опрема за аудиометрију говора
SRPS EN 60645-3 (en)	Електроакустика — Аудиометријски уређаји и опрема — Део 3: Испитни сигнали кратког трајања
SRPS EN 60645-4 (en)	Аудиометри — Део 4: Уређаји и опрема за аудиометрију у проширеном опсегу високих фреквенција
SRPS EN 60645-5 (en)	Електроакустика — Аудиометријски уређаји и опрема — Део 5: Инструменти за мерење акустичке импедансе/адмитансе уха
SRPS EN 60645-6 (en)	Електроакустика — Аудиометријски уређаји и опрема — Део 6: Инструменти за мерење отоакустичке емисије
SRPS EN 60645-7 (en)	Електроакустика — Аудиометријски уређаји и опрема — Део 7: Инструменти за мерење слушног одзива могућег стабла
4. Делови електроакустичког система	
SRPS EN 60118-0 (en)	Слушна помагала — Део 0: Мерење електроакустичких карактеристика
SRPS EN 60118-0:2010/A1 (en)	Слушна помагала — Део 0: Мерење електроакустичких карактеристика — Измена 1

SRPS EN 60118-1 (en)	Слушна помагала — Део 1: Слушна помагала са улазним индуктивним намотајем
SRPS EN 60118-1:2010/A1 (en)	Слушна помагала — Део 1: Слушна помагала са улазним индуктивним намотајем — Измена 1
SRPS EN 60118-2 (en)	Слушна помагала — Део 2: Слушна помагала са електричним колима са аутоматским управљањем појачањем
SRPS EN 60118-2:2010/A2 (en)	Слушна помагала — Део 2: Слушна помагала са електричним колима са аутоматским управљањем појачањем — Измена 2
SRPS EN 60118-4 (en)	Електроакустика — Слушна помагала — Део 4: Системи са индукционом петљом за потребе слушних помагала — Јачина магнетског поља
SRPS EN 60118-6 (en)	Слушна помагала — Део 6: Карактеристике електричних улазних кола за слушна помагала
SRPS EN 60118-7 (en)	Електроакустика — Слушна помагала — Део 7: Мерење карактеристика квалитета рада слушних помагала за потребе обезбеђења квалитета производње, набавке и испоруке
SRPS EN 60118-8 (en)	Електроакустика — Слушна помагала — Део 8: Методе мерења карактеристика квалитета рада слушних помагала у симулираним условима рада <i>in situ</i>
SRPS EN 60118-12 (en)	Слушна помагала — Део 12: Мере електричних прикључака
SRPS EN 60118-13 (en)	Електроакустика — Слушна помагала — Део 13: Електромагнетска компатибилност (ЕМС)
SRPS EN 60118-14 (en)	Слушна помагала — Део 14: Спецификација дигиталног интерфејса
SRPS EN 61094-1 (en)	Мерни микрофони — Део 1: Спецификације лабораторијских стандардних микрофона
SRPS HD 450.3 S1 (en)	Слушна помагала — Део 3: Опрема слушних помагала коју слушалац не носи у потпуности
SRPS HD 450.5 S1 (en)	Слушна помагала — Део 5: Цевчице за слушалице које се умећу
SRPS HD 450.9 S1 (en)	Слушна помагала — Део 9: Методе мерења карактеристика слушних помагала са излазним сигналом вибратора костију
SRPS HD 590 S1 (en)	Механички спрежник за мерење на вибраторима костију
5. Уређаји и системи за даљинско управљање	
SRPS EN 50325-1 (en)	Подсистеми индустријских комуникација који се заснивају на ISO 11898 (CAN) за интерфејсе за управљачке уређаје — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 50325-3 (en)	Подсистеми индустријских комуникација који се заснивају на ISO 11898 (CAN) за интерфејсе за управљачке уређаје — Део 3: Дистрибуирани смарт систем (SDS)

SRPS EN 50325-4 (en)	Подсистеми индустријских комуникација који се заснивају на ISO 11898 (CAN) за интерфејсе за управљачке уређаје — Део 4: Отворени CAN
SRPS EN 61158-2 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 2: Спецификација физичког слоја и дефиниција сервиса
SRPS EN 61158-3-1 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 3-1: Дефиниција сервиса слоја линка за податке — Елементи типа 1
SRPS EN 61158-3-2 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 3-2: Дефиниција сервиса слоја линка за податке — Елементи типа 2
SRPS EN 61158-3-3 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 3-3: Дефиниција сервиса слоја линка за податке — Елементи типа 3
SRPS EN 61158-3-4 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 3-4: Дефиниција сервиса слоја линка за податке — Елементи типа 4
SRPS EN 61158-3-7 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 3-7: Дефиниција сервиса слоја линка за податке — Елементи типа 7
SRPS EN 61158-3-8 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 3-8: Дефиниција сервиса слоја линка за податке — Елементи типа 8
SRPS EN 61158-3-11 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 3-11: Дефиниција сервиса слоја линка за податке — Елементи типа 11
SRPS EN 61158-3-12 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 3-12: Дефиниција сервиса слоја линка за податке — Елементи типа 12
SRPS EN 61158-3-13 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 3-13: Дефиниција сервиса слоја линка за податке — Елементи типа 13
SRPS EN 61158-3-14 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 3-14: Дефиниција сервиса слоја линка за податке — Елементи типа 14
SRPS EN 61158-3-16 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 3-16: Дефиниција сервиса слоја линка за податке — Елементи типа 16
SRPS EN 61158-3-17 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 3-17: Дефиниција сервиса слоја линка за податке — Елементи типа 17

SRPS EN 61158-3-18 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 3-18: Дефиниција сервиса слоја линка за податке — Елементи типа 18
SRPS EN 61158-3-19 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 3-19: Дефиниција сервиса слоја линка за податке — Елементи типа 19
SRPS EN 61158-4-1 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 4-1: Спецификација протокола слоја линка за податке — Елементи типа 1
SRPS EN 61158-4-2 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 4-2: Спецификација протокола слоја линка за податке — Елементи типа 2
SRPS EN 61158-4-3 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 4-3: Спецификација протокола слоја линка за податке — Елементи типа 3
SRPS EN 61158-4-4 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 4-4: Спецификација протокола слоја линка за податке — Елементи типа 4
SRPS EN 61158-4-7 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 4-7: Спецификација протокола слоја линка за податке — Елементи типа 7
SRPS EN 61158-4-8 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 4-8: Спецификација протокола слоја линка за податке — Елементи типа 8
SRPS EN 61158-4-11 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 4-11: Спецификација протокола слоја линка за податке — Елементи типа 11
SRPS EN 61158-4-12 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 4-12: Спецификација протокола слоја линка за податке — Елементи типа 12
SRPS EN 61158-4-13 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 4-13: Спецификација протокола слоја линка за податке — Елементи типа 13
SRPS EN 61158-4-14 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 4-14: Спецификација протокола слоја линка за податке — Елементи типа 14
SRPS EN 61158-4-16 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 4-16: Спецификација протокола слоја линка за податке — Елементи типа 16
SRPS EN 61158-4-17 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 4-17: Спецификација протокола слоја линка за податке — Елементи типа 17

SRPS EN 61158-4-18 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 4-18: Спецификација протокола слоја линка за податке — Елементи типа 18
SRPS EN 61158-4-19 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 4-19: Спецификација протокола слоја линка за податке — Елементи типа 19
SRPS EN 61158-5-2 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 5-2: Дефиниција сервиса слоја апликације — Елементи типа 2
SRPS EN 61158-5-3 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 5-3: Дефиниција сервиса слоја апликације — Елементи типа 3
SRPS EN 61158-5-4 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 5-4: Дефиниција сервиса слоја апликације — Елементи типа 4
SRPS EN 61158-5-5 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 5-5: Дефиниција сервиса слоја апликације — Елементи типа 5
SRPS EN 61158-5-7 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 5-7: Дефиниција сервиса слоја апликације — Елементи типа 7
SRPS EN 61158-5-8 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 5-8: Дефиниција сервиса слоја апликације — Елементи типа 8
SRPS EN 61158-5-9 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 5-9: Дефиниција сервиса слоја апликације — Елементи типа 9
SRPS EN 61158-5-10 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 5-10: Дефиниција сервиса слоја апликације — Елементи типа 10
SRPS EN 61158-5-11 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 5-11: Дефиниција сервиса слоја апликације — Елементи типа 11
SRPS EN 61158-5-12 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 5-12: Дефиниција сервиса слоја апликације — Елементи типа 12
SRPS EN 61158-5-13 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 5-13: Дефиниција сервиса слоја апликације — Елементи типа 13
SRPS EN 61158-5-14 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 5-14: Дефиниција сервиса слоја апликације — Елементи типа 14

SRPS EN 61158-5-15 (en)	Индустријске комуникационе мреже — Спецификације индустријске сабирнице — Део 5-15: Дефиниција сервиса слоја апликације — Елементи типа 15
	6. Методе испитивања у електротехници
SRPS EN 60746-1 (en)	Изражавање перформанси електрохемијских анализатора — Део 1: Опште
SRPS EN 60746-2 (en)	Изражавање перформанси електрохемијских анализатора — Део 2: рН-вредност
SRPS EN 60746-3 (en)	Изражавање перформанси електрохемијских анализатора — Део 3: Електролитичка проводност
SRPS EN 61207-1 (en)	Изражавање перформанси анализатора гаса — Део 1: Опште
SRPS EN 61207-2 (en)	Изражавање перформанси анализатора гаса — Део 2: Кисеоник у гасу (употреба електрохемијских сензора на високој температури)
SRPS EN 61207-3 (en)	Анализатори гаса — Изражавање перформанси — Део 3: Парамагнетски анализатори кисеоника
SRPS EN 61207-6 (en)	Изражавање перформанси анализатора гаса — Део 6: Фотометријски анализатори
	7. Картице и лична идентификација
SRPS ISO/IEC 7810 (en)	Идентификационе картице — Физичке карактеристике
SRPS ISO/IEC 7816-1:2004/A1	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом (колима) и контактима — Део 1: Физичке карактеристике — Измена 1: Максимална висина површине контакта IC-а
SRPS ISO/IEC 7816-2	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 2: Картице са контактима — Мере и положај контаката
SRPS ISO/IEC 7816-3 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 3: Картице са контактима — Електрички интерфејс и протоколи за пренос
SRPS ISO/IEC 7816-4 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 4: Организација, сигурност и команде за међусобну размену
SRPS ISO/IEC 7816-4:2010/A1 (en)	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом — Део 4: Организација, сигурност и команде за међусобну размену — Измена 1: Активирање и деактивирање записа
SRPS ISO/IEC 10373-1 (en)	Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 1: Опште карактеристике
SRPS ISO/IEC 10373-2 (en)	Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 2: Картице са магнетним тракама
SRPS ISO/IEC 10373-3 (en)	Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 3:

	Картице са интегрисаним колом (колима) и контактима и одговарајући интерфејс
SRPS ISO/IEC 10373-5 (en)	Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 5: Картице са оптичком меморијом
SRPS ISO/IEC 10373-6 (en)	Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 6: Близинске картице
SRPS ISO/IEC 10373-6:2010/A1 (en)	Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 6: Близинске картице — Измена 1: Методе испитивања протокола за близинске картице
SRPS ISO/IEC 10373-6:2010/A2 (en)	Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 6: Близинске картице — Измена 2: Побољшане методе испитивања RF
SRPS ISO/IEC 10373-6:2010/A3 (en)	Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 6: Близинске картице — Измена 3: Методе испитивања протокола за близинске спрежне уређаје
SRPS ISO/IEC 10373-6:2010/A4 (en)	Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 6: Близинске картице — Измена 4: Допунске методе испитивања за PCD RF интерфејс и PICC излагање у наизменичном пољу
SRPS ISO/IEC 10373-6:2010/A5 (en)	Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 6: Близинске картице — Измена 5: Бинарни проток fc/64, fc/32 и fc/16
SRPS ISO/IEC 10373-7 (en)	Идентификационе картице — Методе испитивања — Део 7: Блиске картице
8. Софтверски и системски инжењеринг	
SRPS ISO/IEC 16085 (en)	Системски и софтверски инжењеринг — Процеси животног циклуса — Управљање ризиком
SRPS ISO/IEC 16326 (en)	Системски и софтверски инжењеринг — Процеси животног циклуса — Управљање пројектом
SRPS ISO/IEC 20000-1 (en)	Информациона технологија — Управљање услугама — Део 1: Спецификација
SRPS ISO/IEC 20000-2 (en)	Информациона технологија — Управљање услугама — Део 2: Кôд добре праксе
SRPS ISO/IEC 23026 (en)	Софтверски инжењеринг — Препоручена пракса за интернет — Инжењеринг веб-сајта, управљање веб-сајтом и животно циклус веб-сајта
SRPS ISO/IEC TR 9126-2 (en)	Софтверски инжењеринг — Квалитет производа — Део 2: Екстерне метрике
SRPS ISO/IEC TR 9126-3 (en)	Софтверски инжењеринг — Квалитет производа — Део 3: Интерне метрике

SRPS ISO/IEC TR 9126-4 (en)	Софтверски инжењеринг — Квалитет производа — Део 4: Квалитет у употреби метрика
SRPS ISO/IEC TR 19759 (en)	Софтверски инжењеринг — Водич кроз основе знања софтверског инжењеринга (SWEBOOK)
	9. Рад под напоном
SRPS EN 61230 (en)	Рад под напоном — Преносна опрема за уземљење или уземљење и кратко спајање
SRPS EN 61643-21:2009/A1 (en)	Пренапонски заштитни уређаји ниског напона — Део 21: Пренапонски заштитни уређаји спојени на телекомуникационе и сигналне мреже — Захтеви за перформансе и испитне методе — Измена 1
SRPS EN 61869-1 (en)	Мерни трансформатори — Део 1: Општи захтеви
	10. Сијалице и придружена опрема
SRPS EN 60061-1:2010/A33 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 33
SRPS EN 60061-1:2010/A34 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 1: Подножја за сијалице — Измена 34
SRPS EN 60061-2:2010/A30 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 30
SRPS EN 60061-2:2010/A31 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 2: Грла за сијалице — Измена 31
SRPS EN 60061-3:2010/A32 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 32
SRPS EN 60061-3:2010/A33 (en)	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности — Део 3: Гранична мерила — Измена 33
SRPS EN 60598-2-11 (en)	Светиљке — Део 2-11: Посебни захтеви — Светиљке за акваријуме
SRPS EN 60838-2-1 (en)	Разна грла за сијалице — Део 2: Посебни захтеви — Одељак 1: Грла за сијалице C14
SRPS EN 60838-2-1:2010/A2 (en)	Разна грла за сијалице — Део 2: Посебни захтеви — Одељак 1: Грла за сијалице C14 — Измена 2
SRPS EN 61347-2-1 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 1: Посебни захтеви за уређаје за паљење (осим стартера са тињалицом)
SRPS EN 61347-2-1:2010/A1 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 1: Посебни захтеви за уређаје за паљење (осим стартера са тињалицом) — Измена 1

SRPS EN 61347-2-3 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-3: Посебни захтеви за електронске пригушнице за флуоросцентне сијалице напајане наизменичном струјом
SRPS EN 61347-2-3:2010/A1 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-3: Посебни захтеви за електронске пригушнице за флуоросцентне сијалице напајане наизменичном струјом — Измена 1
SRPS EN 61347-2-3:2010/A2 (en)	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-3: Посебни захтеви за електронске пригушнице за флуоросцентне сијалице напајане наизменичном струјом — Измена 2
11. Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље	
SRPS EN 1915-1 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Општи захтеви — Део 1: Основни захтеви за безбедност
SRPS EN 1915-2 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Општи захтеви — Део 2: Захтеви за стабилност и чврстоћу, прорачуни и методе испитивања
SRPS EN 1915-3 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Општи захтеви — Део 3: Методе мерења вибрација и смањења вибрација
SRPS EN 1915-4 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Општи захтеви — Део 4: Методе мерења буке и смањења буке
SRPS EN 12312-1 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 1: Путничке степенице
SRPS EN 12312-2 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 2: Возила за превоз хране и пића
SRPS EN 12312-3 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 3: Возила за тракастим транспортерима
SRPS EN 12312-4 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 4: Мостови за укрцавање путника
SRPS EN 12312-5 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 5: Опрема за снабдевање ваздухоплова горивом
SRPS EN 12312-6 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 6: Мобилне јединице и опрема за одлеђивање/спречавање залеђивања
SRPS EN 12312-7 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 7: Опрема за померање ваздухоплова
SRPS EN 12312-8 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 8: Степенице и платформе за одржавање ваздухоплова
SRPS EN 12312-9 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 9: Утоваривачи контејнера/палета

SRPS EN 12312-10 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 10: Транспортери за пренос контејнера/палета
SRPS EN 12312-11 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 11: Приколице за пренос контејнерског/палетизованог и расутог терета
SRPS EN 12312-12 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 12: Опрема за пијаћу воду
SRPS EN 12312-13 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 13: Опрема за сервисирање тоалета
SRPS EN 12312-14 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 14: Возила за укрцавање путника са инвалидитетом/посебним потребама
SRPS EN 12312-15 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 15: Возила за превоз пртљага и опреме
SRPS EN 12312-16 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 16: Опрема за ваздушни старт
SRPS EN 12312-17 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 17: Опрема за климатизацију
SRPS EN 12312-18 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 18: Јединице са кисеоником или азотом
SRPS EN 12312-19 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 19: Дизалице ваздухоплова и хидраулични ослонци за реп ваздухоплова
SRPS EN 12312-20 (en)	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 20: Опрема за напајање ваздухоплова електричном енергијом
	12. Дуван и индустријски производи од дувана
SRPS ISO 6565	Дуван и производи од дувана — Отпор при повлачењу цигарета и пад притиска кроз филтер-штапиће — Стандардни услови и мерење
	13. Општи стандарди из области пољопривредних прехранбених производа
SRPS ISO/TS 22003	Системи менаџмента безбедношћу хране — Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента безбедношћу хране
	14. Машине, уређаји и разни метални производи за шумарство, дрвну индустрију и прераду дрвенастих материјала
SRPS EN 847-1 (en)	Алати за обраду дрвета — Захтеви за безбедност — Део 1: Алати за глодање, листови кружних тестера
SRPS EN 847-2 (en)	Алати за обраду дрвета — Захтеви за безбедност — Део 2: Захтеви за дршке алата за глодање са дршкама

SRPS EN 847-3 (en)	Алати за обраду дрвета — Захтеви за безбедност — Део 3: Уређаји за стезање
SRPS EN 848-1 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Машине за једнострано копирно глодање са обртним алатом — Део 1: Машине за копирно глодање са вертикалним вратилом
SRPS EN 848-2 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Машине за једнострано копирно глодање са обртним алатом — Део 2: Машине за глодање са ручним помером са једним вратилом/машине за глодање са механизованим помером
SRPS EN 848-3 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Машине за једнострано копирно глодање са обртним алатима — Део 3: Нумерички контролисане (NC) машине за бушење и машине за глодање
SRPS EN 859 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Машине за равнање површине (равњаче)
SRPS EN 860 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Машине за једнострано изједначавање дебљине (дебљаче)
SRPS EN 861 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Машине за равнање површине (равњаче) и машине за изједначавање дебљине (дебљаче)
SRPS EN 1218-2 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Машине за израду профила — Део 2: Двострана израда профила и/или машине за профилисање са ланчаним транспортером или транспортерима
SRPS EN 1218-3 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Машине за израду профила — Део 3: Машине за израду профила са ручним помером са клизним столом за резање дрвених конструкција
SRPS EN 1218-4 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Машине за израду профила — Део 4: Машине за обраду ивица са ланчаним транспортером (транспортерима)
SRPS EN 1218-5 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Машине за израду профила — Део 5: Машине за једнострано профилисање са непомичним столом и ваљцима за помер или са ланчаним транспортером
SRPS EN 1807 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Тракасте тестере
SRPS EN 1870-1 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Кружне тестере — Део 1: Стоне кружне тестере (са и без клизног стола), тестере за форматирање и тестере за градилиште
SRPS EN 1870-3 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Кружне тестере — Део 3: Пререзивачи са помером тестере надоле и двонаменски пререзивачи са помером тестере надоле и/или стоне кружне тестере
SRPS EN 1870-4 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Кружне тестере — Део 4: Тестере за раскрајање са више листова са ручним пуњењем и/или пражњењем

SRPS EN 1870-5 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Кружне тестере — Део 5: Стоне кружне тестере/пререзивачи са помером тестере нагоре
SRPS EN 1870-6 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Кружне тестере — Део 6: Кружне тестере за дрво за огрев и двонаменске кружне тестере за дрво за огрев/стоне кружне тестере са ручним пуњењем и/или пражњењем
SRPS EN 1870-7 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Кружне тестере — Део 7: Тестере за раскрајање трупаца са механизованим помером стола са једним листом и са ручним пуњењем и/или пражњењем
SRPS EN 1870-8 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Кружне тестере — Део 8: Кружне тестере за раскрајање са механизованим помером тестере са једним листом и са ручним пуњењем и/или пражњењем
SRPS EN 1870-9 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Кружне тестере — Део 9: Кружне тестере за пререзивање са механизованим помером тестере са два листа и са ручним пуњењем и/или пражњењем
SRPS EN 1870-10 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Кружне тестере — Део 10: Аутоматски и полуаутоматски пререзивачи са помером тестере нагоре са једним листом
SRPS EN 1870-11 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Кружне тестере — Део 11: Полуаутоматски и аутоматски хоризонтални пререзивачи са једном тестером (тестере са конзолом)
SRPS EN 1870-12 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Кружне тестере — Део 12: Пререзивачи са клатном
SRPS EN 1870-13 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Кружне тестере — Део 13: Тестере за хоризонтално кројење плоча
SRPS EN 1870-14 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Кружне тестере — Део 14: Тестере за вертикално кројење плоча
SRPS EN 1870-15 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Кружне тестере — Део 15: Пререзивачи са механизованим помером радног комада са више листова и ручним пуњењем и/или пражњењем
SRPS EN 1870-16 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Кружне тестере — Део 16: Тестере за V-резање са два вратила
SRPS EN 1870-17 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Кружне тестере — Део 17: Хоризонтални пререзивачи са ручним помером тестере са једном тестером (ручне тестере са конзолом)
SRPS EN 12779 (en)	Безбедност машина за обраду дрвета — Стабилни системи за одсисавање струготине и прашине — Перформансе у вези са безбедношћу и захтевима за безбедност
	15. Машине, уређаји и разни метални производи за прехранбену индустрију
SRPS EN 1672-2	Машине за прехранбену индустрију — Основни појмови — Део 2: Хигијенски захтеви
SRPS EN 13732 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Хладњаци за фарме за неупаковано млеко — Безбедносни и хигијенски захтеви за конструисање, перформансу и подесност за употребу

SRPS EN 14958 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Машине за млевење и производњу брашна и гриза — Безбедносни и хигијенски захтеви
SRPS EN 15166 (en)	Машине за прехранбену индустрију — Аутоматске машине за расецање трупова животиња у кланицама — Безбедносни и хигијенски захтеви
SRPS ISO 5707 (en)	Апарати за мужу — Конструисање и перформанса
SRPS ISO 6690 (en)	Апарати за мужу — Механичка испитивања
SRPS ISO 20966 (en)	Аутоматски апарати за мужу — Захтеви и испитивање
16. Разне машине, уређаји и други метални производи	
SRPS EN ISO 9994	Упаљачи — Спецификација за безбедност
SRPS EN ISO 9994:2010/A1	Упаљачи — Спецификација за безбедност — Измена 1: Објашњење захтева у вези са конструкцијом
17. Основни и општи стандарди за грану пољопривреде, прехранбене и дрвне индустрије — Опште методе испитивања	
SRPS EN ISO 11290-1	Микробиологија хране и хране за животиње — Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Listeria monocytogenes</i> — Део 1: Метода откривања
18. Методе испитивања туткала и лепкова	
SRPS EN 1464 (en)	Адхезиви — Одређивање отпорности на љуштење адхезивних веза велике чврстоће — Метода покретног ваљка
SRPS EN 1465 (en)	Адхезиви — Одређивање смицајне чврстоће затезањем лепљених преклопних склопова
SRPS EN 1966 (en)	Адхезиви за конструкције — Карактеризација површине мерењем адхезије помоћу методе савијања у три тачке
SRPS EN 13887 (en)	Адхезиви за конструкције — Смернице за припремање металних и пластичних површина пре лепљења адхезивом
SRPS EN 14022 (en)	Адхезиви за конструкције — Одређивање радног времена више-компонентних адхезива
SRPS EN 14294 (en)	Адхезиви за кожу и материјале за обућу — Припремање лепљених испитних узорака поступцима ливења
SRPS EN 28510-2 (en)	Адхезиви — Испитивање љуштењем склопа "савитљиво лепљено на круто" — Део 2: Љуштење под 180°
SRPS ENV 302-5 (en)	Адхезиви за носеће дрвене конструкције — Методе испитивања — Део 5: Одређивање уобичајеног времена спајања
19. Безбедност дечијих играчака	
SRPS EN 71-3	Безбедност дечијих играчака — Део 3: Миграција одређених елемената

	20. Стоматологија
SRPS EN 23964	Стоматологија — Стоматолошки насадни инструменти — Мере спојнице
SRPS EN ISO 2157 (en)	Стоматолошки ротирајући инструменти — Називни пречници и кодирање бројем
SRPS EN ISO 9173-1 (en)	Стоматологија — Клешта за екстракцију — Део 1: Општи захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 9687 (en)	Стоматолошка опрема — Графички симболи
SRPS EN ISO 9997 (en)	Шприцеви карпуле за стоматологију
SRPS EN ISO 10451 (en)	Стоматолошки имплантни системи — Садржаји техничке документације
SRPS EN ISO 15854 (en)	Стоматологија — Воскови за моделовање и воскови за израду базе протезе
SRPS EN ISO 15912 (en)	Стоматологија — Ватросталне масе и материјали за дублирање
SRPS EN ISO 21531 (en)	Стоматологија — Графички симболи за стоматолошке инструменте
	21. Средства за заштиту органа за дисање
SRPS EN 14594	Средства за заштиту органа за дисање — Изолациони апарат са сталним доводом компримованог ваздуха помоћу црева — Захтеви, испитивање и обележавање
	22. Заштита од пожара
SRPS ISO 13943	Безбедност од пожара — Речник
	23. Управљање отпадом
SRPS CEN/TR 14980 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Извештај о релативној разлици између биоразградљиве и биогене фракције SRF-а
SRPS CEN/TR 15441 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Смернице за аспекте заштите здравља на раду
SRPS CEN/TR 15591 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Одређивање садржаја биомасе методом ¹⁴ C
SRPS CEN/TR 15716 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Одређивање понашања при сагоревању
SRPS CEN/TS 15358 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Системи менаџмента квалитетом — Посебни захтеви за њихову примену у производњи чврстих горива добијених из отпада
SRPS CEN/TS 15401 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Методе одређивања насипне густине

SRPS CEN/TS 15402 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Методе одређивања садржаја испарљиве материје
SRPS CEN/TS 15403 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Методе одређивања садржаја пепела
SRPS CEN/TS 15404 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Методе одређивања понашања топљења пепела при карактеристичним температурама
SRPS CEN/TS 15405 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Методе одређивања густине пелета и брикета
SRPS CEN/TS 15406 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Методе одређивања својства течљивости материјала у расутом стању
SRPS CEN/TS 15407 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Метода одређивања садржаја угљеника (C), водоника (H)
SRPS CEN/TS 15408 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Методе одређивања садржаја сумпора (S), хлора (Cl), флуора (F) и брома (Br)
SRPS CEN/TS 15410 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Метода одређивања садржаја главних елемената (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si, Ti)
SRPS CEN/TS 15411 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Метода одређивања садржаја елемената у траговима (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V и Zn)
SRPS CEN/TS 15412 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Метода одређивања чистог алуминијума
SRPS CEN/TS 15414-1 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Одређивање садржаја влаге методом сушења у сушници — Део 1: Одређивање укупне влаге референтном методом
SRPS CEN/TS 15414-2 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Одређивање садржаја влаге методом сушења у сушници — Део 2: Одређивање укупне влаге поједностављеном методом
SRPS CEN/TS 15414-3 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Одређивање садржаја влаге методом сушења у сушници — Део 3: Влага у узорку за основну анализу
SRPS CEN/TS 15415 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Одређивање расподеле величине честица методом просејавања
SRPS CEN/TS 15440 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Метода одређивања садржаја биомасе
SRPS CEN/TS 15590 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Одређивање степена потенцијала микробиолошког самозагревања помоћу реалног динамичког респираторног индекса
SRPS CEN/TS 15639 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Методе одређивања механичке постојаности пелета
SRPS CEN/TS 15747 (en)	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Методе одређивања садржаја биомасе на основу изотопа

24. Бетон и бетонски производи

SRPS EN 445 (en)	Инјекциона маса за каблове за претходно напрезање — Методе испитивања
SRPS EN 446 (en)	Инјекциона маса за каблове за претходно напрезање — Поступци инјектирања
SRPS EN 447 (en)	Инјекциона маса за каблове за претходно напрезање — Основни захтеви
SRPS EN 451-1 (en)	Метода испитивања летећег пепела — Део 1: Одређивање садржаја слободног калцијум-оксида
SRPS EN 451-2 (en)	Метода испитивања летећег пепела — Део 2: Одређивање финоће мокрим просејавањем
SRPS EN 480-1 (en)	Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси — Методе испитивања — Део 1: Референтни бетон и референтни малтер за испитивање
SRPS EN 480-2 (en)	Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси — Методе испитивања — Део 2: Одређивање времена везивања
SRPS EN 480-4 (en)	Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси — Методе испитивања — Део 4: Одређивање издвајања воде из свежег бетона
SRPS EN 480-5 (en)	Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси — Методе испитивања — Део 5: Одређивање капиларног упијања
SRPS EN 480-6 (en)	Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси — Методе испитивања — Део 6: Анализа инфрацрвеним зрацима
SRPS EN 480-8 (en)	Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси — Методе испитивања — Део 8: Одређивање садржаја конвенционалне суве материје
SRPS EN 480-10 (en)	Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси — Методе испитивања — Део 10: Одређивање садржаја хлорида растворљивих у води
SRPS EN 480-11 (en)	Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси — Методе испитивања — Део 11: Одређивање карактеристика ваздушних пора у очврслом бетону
SRPS EN 480-12 (en)	Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси — Методе испитивања — Део 12: Одређивање садржаја алкалија у додацима
SRPS EN 480-13 (en)	Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси — Методе испитивања — Део 13: Референтни зидарски малтер за испитивање додатака малтеру
SRPS EN 480-14 (en)	Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси — Методе испитивања — Део 14: Одређивање утицаја на корозијску осетљивост челичне арматуре потенциостатским електрохемијским испитивањем
SRPS EN 523 (en)	Цеви од челичних трака за каблове за претходно напрезање — Терминологија, захтеви, контрола квалитета

SRPS EN 524-1 (en)	Цеви од челичних трака за каблове за претходно напрезање — Методе испитивања — Део 1: Одређивање облика и мера
SRPS EN 524-2 (en)	Цеви од челичних трака за каблове за претходно напрезање — Методе испитивања — Део 2: Одређивање понашања при савијању
SRPS EN 524-3 (en)	Цеви од челичних трака за каблове за претходно напрезање — Методе испитивања — Део 3: Испитивање наизменичним преврћањем
SRPS EN 524-4 (en)	Цеви од челичних трака за каблове за претходно напрезање — Методе испитивања — Део 4: Одређивање отпорности према бочном оптерећењу
SRPS EN 524-5 (en)	Цеви од челичних трака за каблове за претходно напрезање — Методе испитивања — Део 5: Одређивање отпорности према затезању
SRPS EN 524-6 (en)	Цеви од челичних трака за каблове за претходно напрезање — Методе испитивања — Део 6: Одређивање отпорности према цурењу (одређивање губитка воде)
SRPS EN 934-1 (en)	Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 934-2 (en)	Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси — Део 2: Додаци бетону — Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање
SRPS EN 934-3 (en)	Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси — Део 3: Додаци малтеру за зидање — Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање
SRPS EN 934-4 (en)	Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси — Део 4: Додаци инјекционој маси за каблове за претходно напрезање — Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање
SRPS EN 934-5 (en)	Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси — Део 5: Додаци млазном бетону — Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање
SRPS EN 934-6 (en)	Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси — Део 6: Узимање узорака, контрола усаглашености и вредновање усаглашености
SRPS EN 1504-1 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Дефиниције, захтеви, контрола квалитета и вредновање усаглашености — Део 1: Дефиниције
SRPS EN 1504-2 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Дефиниције, захтеви, контрола квалитета и вредновање усаглашености — Део 2: Системи за заштиту површине бетона
SRPS EN 1504-3 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Дефиниције, захтеви, контрола квалитета и вредновање усаглашености — Део 3: Конструкцијске и неконструкцијске санације

SRPS EN 1504-4 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Дефиниције, захтеви, контрола квалитета и вредновање усаглашености — Део 4: Конструкцијско повезивање
SRPS EN 1504-5 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Дефиниције, захтеви, контрола квалитета и вредновање усаглашености — Део 5: Инјектирање бетона
SRPS EN 1504-6 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Дефиниције, захтеви, контрола квалитета и вредновање усаглашености — Део 6: Анкероване челичне арматуре
SRPS EN 1504-7 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Дефиниције, захтеви, контрола квалитета и вредновање усаглашености — Део 7: Заштита арматуре од корозије
SRPS EN 1504-8 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Дефиниције, захтеви, контрола квалитета и вредновање усаглашености — Део 8: Контрола квалитета и вредновање усаглашености
SRPS EN 1504-9 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Дефиниције, захтеви, контрола квалитета и вредновање усаглашености — Део 9: Општи принципи за употребу производа и система
SRPS EN 1504-10 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Дефиниције, захтеви, контрола квалитета и вредновање усаглашености — Део 10: Примена производа и система на терену и контрола квалитета радова
SRPS EN 1542 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Мерење прионљивости "pull-off" методом
SRPS EN 1543 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање развоја чврстоће при затезању полимера
SRPS EN 1544 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање пузања при сталном затезању производа од синтетичке смоле (PC) за анкеровање арматуре
SRPS EN 1766 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Референтни бетони за испитивање
SRPS EN 1767 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Анализа инфрацрвеним зрацима
SRPS EN 1770 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање коефицијента топлотног ширења
SRPS EN 1771 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање способности за инјектирање и испитивање цепањем

SRPS EN 1799 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Испитивање погодности конструкцијских лепкова за nanoшење на бетонску површину
SRPS EN 1877-1 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Реактивна дејства епоксидних смола — Део 1: Одређивање епоксидног еквивалента
SRPS EN 1877-2 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Реактивна дејства епоксидних смола — Део 2: Одређивање деловања амина помоћу укупног алкалног броја
SRPS EN 1881 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Испитивање производа за анкеровање "pull-out" методом
SRPS EN 12504-1 (en)	Испитивање бетона у конструкцијама — Део 1: Језгровани узорци (кернови) — Узимање, преглед и испитивање при притиску
SRPS EN 12614 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање температуре преласка полимера у стакласто стање
SRPS EN 12615 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање чврстоће при косом смицању
SRPS EN 12617-1 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Део 1: Одређивање линеарног скупљања полимера и системи за заштиту површине (SPS)
SRPS EN 12617-2 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Део 2: Скупљање производа на бази полимерних везива за инјектирање пукотина: волуметријско скупљање
SRPS EN 12617-3 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Део 3: Одређивање раног линеарног скупљања конструкцијских лепкова
SRPS EN 12617-4 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Део 4: Одређивање скупљања и бубрења
SRPS EN 12618-1 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Део 1: Прионљивост и способност издужења производа за инјектирање са ограниченом дуктилношћу
SRPS EN 12618-2 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Део 2: Одређивање прионљивости производа за инјектирање са цикличним топлотним променама или без њих — Чврстоћа прионљивости при затезању

SRPS EN 12618-3 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Део 3: Одређивање прионљивости производа за инјектирање са цикличним топлотним променама или без њих — Метода косог смицања
SRPS EN 12636 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање прионљивости бетона за бетон
SRPS EN 12637-1 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Компатибилност производа за инјектирање — Део 1: Компатибилност са бетоном
SRPS EN 12637-3 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Компатибилност производа за инјектирање — Део 3: Утицај производа за инјектирање на еластомере
SRPS EN 13057 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање отпорности према капиларном упијању
SRPS EN 13062 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање тиксотропије производа за заштиту арматуре
SRPS EN 13263-1 (en)	Силикатна прашина за бетон — Део 1: Дефиниције, захтеви и критеријуми усаглашености
SRPS EN 13263-2 (en)	Силикатна прашина за бетон — Део 2: Вредновање усаглашености
SRPS EN 13294 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање времена очвршћавања
SRPS EN 13295 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање отпорности према карбонатизацији
SRPS EN 13395-1 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање обрадљивости — Део 1: Испитивање распрострања тиксотропних малтера
SRPS EN 13395-2 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање обрадљивости — Део 2: Испитивање распрострања инјекционих маса или малтера
SRPS EN 13395-3 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање обрадљивости — Део 3: Испитивање распрострања бетона за санацију
SRPS EN 13395-4 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање обрадљивости — Део 4: Наношење санационог малтера на површине изнад главе
SRPS EN 13396 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Мерење продора јона хлорида

SRPS EN 13412 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање статичког модула еластичности при притиску
SRPS EN 13529 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Отпорност према јакој хемијској агресији
SRPS EN 13577 (en)	Хемијска агресија на бетон — Одређивање садржаја агресивног угљен-диоксида у води
SRPS EN 13578 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Метода испитивања — Компатибилност са влажним бетоном
SRPS EN 13579 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Испитивање сушења при хидрофобној импрегнацији
SRPS EN 13580 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Упијање воде и отпорност према алкалијама хидрофобних импрегнација
SRPS EN 13581 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање губитка масе хидрофобно импрегнираног бетона при замрзавању и одмрзавању уз деловање соли
SRPS EN 13584 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање течења при притиску производа за санацију
SRPS EN 13687-1 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање топлотне компатибилности — Део 1: Циклуси замрзавања и одмрзавања са потапањем у раствор соли за одмрзавање
SRPS EN 13687-2 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање топлотне компатибилности — Део 2: Цикличне топлотне промене (топлотни шок)
SRPS EN 13687-3 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање топлотне компатибилности — Део 3: Топлотни циклуси без деловања соли за одмрзавање
SRPS EN 13687-4 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање топлотне компатибилности — Део 4: Топлотни циклуси у сувим условима
SRPS EN 13687-5 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање топлотне компатибилности — Део 5: Отпорност према температурном шоку
SRPS EN 13733 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање трајности конструкцијских лепкова

SRPS EN 13894-1 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање замора под динамичким оптерећењем — Део 1: Током неговања
SRPS EN 13894-2 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање замора под динамичким оптерећењем — Део 2: После очвршћавања
SRPS EN 14068 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање водонепропустивости инјектираних пасивних пукотина у бетону
SRPS EN 14117 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање времена истицања производа за инјектирање на бази цемента
SRPS EN 14406 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање степена и развоја бубрења
SRPS EN 14487-1 (en)	Млазни бетон — Део 1: Дефиниције, спецификације и усаглашеност
SRPS EN 14487-2 (en)	Млазни бетон — Део 2: Извођење
SRPS EN 14488-1 (en)	Испитивање млазног бетона — Део 1: Узимање узорака свежег и очврслог бетона
SRPS EN 14488-2 (en)	Испитивање млазног бетона — Део 2: Чврстоћа при притиску млазног бетона мале старости
SRPS EN 14488-3 (en)	Испитивање млазног бетона — Део 3: Чврстоћа при савијању (први врх, гранична и заостала) узорака у облику греде ојачане влакнима (микроармираног бетона)
SRPS EN 14488-4 (en)	Испитивање млазног бетона — Део 4: Чврстоћа прионљивости језгра директним затезањем
SRPS EN 14488-5 (en)	Испитивање млазног бетона — Део 5: Одређивање капацитета енергетске апсорпције узорака у облику плоче ојачане влакнима (микроармираног бетона)
SRPS EN 14488-6 (en)	Испитивање млазног бетона — Део 6: Дебљина бетона на подлози
SRPS EN 14488-7 (en)	Испитивање млазног бетона — Део 7: Садржај влакана у бетону армираном влакнима (микроармираном бетону)
SRPS EN 14497 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање стабилности филтрације
SRPS EN 14498 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Промене запремине и масе производа за инјектирање после циклуса сушења на ваздуху и чувања у води
SRPS EN 14629 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање садржаја хлорида у очврслем бетону

SRPS EN 14630 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Одређивање дубине карбонатизације у очврслном бетону фенолфталеинском методом
SRPS EN 14845-1 (en)	Методе испитивања влакана у бетону — Део 1: Референтни бетони
SRPS EN 14845-2 (en)	Методе испитивања влакана у бетону — Део 2: Утицај на бетон
SRPS EN 14889-1 (en)	Влакна за бетон — Део 1: Челична влакна — Дефиниције, спецификације и усаглашеност
SRPS EN 14889-2 (en)	Влакна за бетон — Део 2: Полимерна влакна — Дефиниције, спецификације и усаглашеност
SRPS EN 15037-2 (en)	Префабриковани бетонски производи — Међуспратни системи од греда са испунама — Део 2: Бетонски блокови
SRPS EN 15037-3 (en)	Префабриковани бетонски производи — Међуспратни системи од греда са испунама — Део 3: Блокови од глине
SRPS EN 15167-1 (en)	Млевена гранулисана згура из високих пећи за употребу у бетону, малтеру и инјекционој маси — Део 1: Дефиниције, спецификације и критеријуми усаглашености
SRPS EN 15167-2 (en)	Млевена гранулисана згура из високих пећи за употребу у бетону, малтеру и инјекционој маси — Део 2: Вредновање усаглашености
SRPS EN 15183 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Испитивање заштите од корозије
SRPS EN 15184 (en)	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Методе испитивања — Смицајна адхезија арматуре са заштитним премазом у бетону ("pull-out" испитивање)
SRPS EN 15258 (en)	Префабриковани бетонски производи — Елементи за потпорне зидове
SRPS ENV 13670-1 (en)	Извођење бетонских конструкција — Део 1: Опште
25. Зидане конструкције	
SRPS CEN/TS 772-22	Методе испитивања елемената за зидање — Део 22: Одређивање отпорности према замрзавању/одмрзавању елемената за зидање од глине
SRPS EN 450-1	Летећи пепео за бетон — Део 1: Дефиниција, спецификације и критеријуми усаглашености
SRPS EN 450-2	Летећи пепео за бетон — Део 2: Вредновање усаглашености
SRPS EN 772-1	Методе испитивања елемената за зидање — Део 1: Одређивање чврстоће при притиску
SRPS EN 772-3	Методе испитивања елемената за зидање — Део 3: Одређивање нето запремине и процента шупљина у елементима за зидање од глине методом хидростатичког мерења

SRPS EN 772-5	Методе испитивања елемената за зидање — Део 5: Одређивање садржаја активних растворљивих соли у елементима за зидање од глине
SRPS EN 772-7	Методе испитивања елемената за зидање — Део 7: Одређивање упијања воде елемената за зидање од глине отпорних на влагу у кључалој води
SRPS EN 772-9	Методе испитивања елемената за зидање — Део 9: Одређивање запремине и процента шупљина и нето запремине елемената за зидање од глине и калцијум-силиката помоћу пуњења шупљина песком
SRPS EN 772-11	Методе испитивања елемената за зидање — Део 11: Одређивање капиларног упијања воде елемената за зидање од бетона, аутоклавираног ћелијастог бетона, вештачког и природног камена и одређивање почетне брзине упијања воде елемената за зидање од глине
SRPS EN 772-16	Методе испитивања елемената за зидање — Део 16: Одређивање мера
SRPS EN 772-18	Методе испитивања елемената за зидање — Део 18: Одређивање отпорности према замрзавању/одмрзавању елемената за зидање од калцијум-силиката
SRPS EN 772-19	Методе испитивања елемената за зидање — Део 19: Одређивање ширења под дејством влаге великих блокова за зидање од глине са хоризонталним шупљинама
SRPS EN 1052-1	Методе испитивања зиданих конструкција — Део 1: Одређивање чврстоће при притиску
SRPS EN 1052-2 (en)	Методе испитивања зиданих конструкција — Део 2: Одређивање чврстоће при савијању
SRPS EN 1052-3	Методе испитивања зиданих конструкција — Део 3: Одређивање почетне чврстоће при смицању
26. Снабдевање водом	
SRPS EN 1444 (en)	Цевоводи од цемента ојачаног влакнима — Упутство за полагање и за радове на лицу места
SRPS EN 13752 (en)	Производи који се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Манган-диоксид
SRPS EN 14367 (en)	Уређај за спречавање повратног тока, без могућности контроле, са различитим зонама притиска — Фамилија С, тип А
SRPS EN 14368 (en)	Производи који се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Кречњак обложен манган--диоксидом
SRPS EN 14369 (en)	Производи који се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Зрнаста активна глина обложена гвожђем

SRPS EN 14395-1 (en)	Утицај органских материјала на воду намењену за људску употребу — Органолептичка процена воде у системима за складиштење — Део 1: Метода испитивања
SRPS EN 14451 (en)	Уређаји за спречавање загађења повратним током воде за пиће — Вентили против вакуума у линији од DN 8 до DN 80 — Фамилија D, тип A
SRPS EN 14452 (en)	Уређаји за спречавање загађења повратним током воде за пиће — Прекидач са атмосферском одушком и покретним елементом од DN 10 до DN 20 — Фамилија D, тип B
SRPS EN 14453 (en)	Уређаји за спречавање загађења повратним током воде за пиће — Прекидач са сталном атмосферском одушком од DN 10 до DN 20 — Фамилија D, тип C
SRPS EN 14454 (en)	Уређаји за спречавање загађења повратним током воде за пиће — Уређај за спречавање повратног тока са цевним прикључком од DN 15 до DN 32 — Фамилија H, тип A
27. Акустика у грађевинарству	
SRPS EN ISO 3382-2 (en)	Акустика — Мерење акустичких параметара у просторији — Део 2: Време реверберације у обичним просторијама
28. Котловска постројења	
SRPS EN 12952-7	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 7: Захтеви за опрему котла
SRPS EN 12952-8	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 8: Захтеви за системе котлова за ложење течних и гасовитих горива
29. Машине алатке	
SRPS EN 693	Машине алатке — Безбедност — Хидрауличне пресе
30. Посуде под притиском	
SRPS CEN/TR 14788 (en)	Вентилација у зградама — Пројектовање и димензионисање вентилационих система у стамбеним зградама
SRPS CR 1752 (en)	Вентилација у зградама — Пројектни критеријуми за унутрашњост
SRPS CR 14378 (en)	Вентилација у зградама — Експериментално утврђивање коефицијента губитка механичке енергије делова вентилационих уређаја
SRPS EN 12097 (en)	Вентилација у зградама — Разводни канали — Захтеви за делове разводних канала са становишта лакшег одржавања каналних система
SRPS EN 12220 (en)	Вентилација у зградама — Разводни канали — Мере кружних прирубница за систем опште вентилације
SRPS EN 12236 (en)	Вентилација у зградама — Овешења и носачи разводних канала — Захтеви за чврстоћу

SRPS EN 12237 (en)	Вентилација у зградама — Разводни канали — Отпорност и заптивеност округлих лимених канала
SRPS EN 12238 (en)	Вентилација у зградама — Уређаји ваздушних система — Аеродинамичко испитивање и оцена за примену система са мешањем
SRPS EN 12239 (en)	Вентилација у зградама — Уређаји ваздушних система — Аеродинамичко испитивање и оцена примене нискобрзинских вентилационих система
SRPS EN 12547 (en)	Центрифуге — Општи захтеви за безбедност
SRPS EN 12589 (en)	Вентилација у зградама — Јединице ваздушних система — Аеродинамичко испитивање и подела јединица са сталним и променљивим протоком
SRPS EN 13121-1 (en)	Надземни GRP резервоари и посуде — Део 1: Сирови материјали — Спецификација услова и услови прихватљивости
SRPS EN 13121-2 (en)	Надземни GRP резервоари и посуде — Део 2: Композитни материјали — Хемијска отпорност
SRPS EN 13445-1 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 1: Опште одредбе
SRPS EN 13445-2 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 2: Материјали
SRPS EN 13445-3 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 3: Пројектовање
SRPS EN 13445-4 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 4: Израда
SRPS EN 13445-5 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 5: Контролисање и испитивање
SRPS EN 13445-6 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 6: Захтеви за пројектовање и израду посуда под притиском и делова под притиском израђених од ливеног гвожђа са кугластим графитом (нодуларног лива)
SRPS EN 13445-8 (en)	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 8: Допунски захтеви за посуде под притиском од алуминијума и легура алуминијума
SRPS EN 13923 (en)	FRP посуде под притиском омотане влакнима — Материјали, пројектовање, израда и испитивање
SRPS EN 14359 (en)	Акумулатори пуњени гасом за хидрауличне погоне
SRPS EN 14492-1 (en)	Дизалице — Витла и мале дизалице на моторни погон — Део 1: Витла на моторни погон
SRPS EN 14492-2 (en)	Дизалице — Витла и мале дизалице на моторни погон — Део 2: Мале дизалице на моторни погон

SRPS EN 1495	31. Подизне радне платформе Подизне платформе — Стубне подизне радне платформе
SRPS EN ISO 10723	32. Природни гас Природни гас — Процена карактеристика "on-line" аналитичких система
SRPS EN 930	33. Машине за производе од коже и имитације коже, производња обуће, безбедност Машине за производњу обуће, предмета од коже и имитације коже — Машине за грубу, фину обраду, полирање и опсецање — Безбедносни захтеви
SRPS EN 1953	Опрема за атомизирање и распршивање материјала за превлаке — Безбедносни захтеви
SRPS EN 12545	Машине за производњу обуће, предмета од коже и имитације коже — Правила за испитивање буке — Општи захтеви
SRPS EN 10028-5	34. Челици за рад под притиском Пљоснати производи од челика за опрему под притиском — Део 5: Заварљиви, термомеханички ваљани финозрни челици
SRPS EN 10028-6	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском — Део 6: Заварљиви, каљени и отпуштени финозрни челици
SRPS EN 13480-1:2007/A2	35. Индустијски и даљински цевоводи Индустијски метални цевоводи — Део 1: Општи захтеви — Измена 2
SRPS EN 13480-3:2007/A2	Индустијски метални цевоводи — Део 3: Пројектовање и прорачун — Измена 2
SRPS EN 13480-3:2007/A3	Индустијски метални цевоводи — Део 3: Пројектовање и прорачун — Измена 3
SRPS EN 676:2009/AC (en)	36. Гасни апарати Аутоматски вентилаторски горионици за гасовита горива — Исправка
SRPS EN 1092-1 (en)	37. Индустијске арматуре Прирубнице и њихови спојеви — Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор, које носе ознаку PN — Део 1: Прирубнице од челика
SRPS EN ISO 4126-1 (en)	Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска — Део 1: Вентили сигурности

38. Постројења и опрема за течни нафтни гас

SRPS EN 12817 (en)	Контрола и поновна провера надземних резервоара за течни нафтни гас до и укључујући 13 m ³
SRPS EN 12817:2010/A1 (en)	Контрола и поновна провера надземних резервоара за течни нафтни гас до и укључујући 13 m ³ — Измена 1
SRPS EN 12818 (en)	Контрола и поновна провера подземних резервоара за течни нафтни гас до и укључујући 13 m ³
SRPS EN 12818:2010/A1 (en)	Опрема и прибор за течни нафтни гас — Контрола и поновна провера надземних резервоара за течни нафтни гас до и укључујући 13 m ³ — Измена 1
SRPS EN 12819 (en)	Опрема и прибор за течни нафтни гас — Контрола и поновна провера резервоара за течни нафтни гас већих од 13 m ³
SRPS EN 13109 (en)	Резервоари за течни нафтни гас — Одлагање
SRPS EN 13799 (en)	Мерила запремине за резервоаре са течним нафтним гасом
SRPS EN 13952 (en)	Боце за течни нафтни гас — Поступци пуњења
SRPS EN 13952:2010/A1 (en)	Боце за течни нафтни гас — Поступци пуњења — Измена 1
SRPS EN 14129 (en)	Сигурносни вентили за растеређење притиска резервоара са течним нафтним гасом
SRPS EN 14570 (en)	Опремање надземних и подземних резервоара за течни нафтни гас
SRPS EN 14678-1 (en)	Опрема и прибор за течни нафтни гас — Конструкција и перформансе опреме за течни нафтни гас на станицама за пуњење моторних возила — Део 1: Дозатори
SRPS EN 14678-2 (en)	Опрема и прибор за течни нафтни гас — Опрема на станицама за пуњење моторних возила течним нафтним гасом — Део 2: Компоненте осим дозатора и захтеви за инсталирање

Повучени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", бр. 42/2010

SRPS EN 12504-1:2008	Испитивање бетонских конструкција — Део 1: Испитни узорци из језгра — Узимање, преглед и испитивање под притиском
SRPS EN 1967:2009	Адхезиви за конструкције — Вредновање ефективности техника површинске обраде алуминијума коришћењем испитивања влажним љуштењем уз методу покретног ваљка
SRPS EN 1672-2:2008	Машине за прехранбену индустрију — Основни појмови — Део 2: Хигијенски захтеви
SRPS EN 13732:2008	Машине за прехранбену индустрију — Хладњаци за фарме за неупаковано млеко — Безбедносни и хигијенски захтеви за конструисање, перформансу и подесност за употребу
SRPS EN 13732:2008/A1	Машине за прехранбену индустрију— Хладњаци за фарме за неупаковано млеко — Безбедносни и хигијенски захтеви за конструисање, перформансу и подесност за употребу — Измена 1
SRPS EN 14958:2009	Машине за прехранбену индустрију — Машине за млевење и производњу брашна и гриза — Безбедносни и хигијенски захтеви
SRPS EN 13445-1:2008	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 1: Опште одредбе
SRPS N 3445-1:2008/A1, A2	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 1: Опште одредбе
SRPS EN 13445-2:2008	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 2: Материјали
SRPS EN 3445-2:2008/A1, A2	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 2: Материјали
SRPS EN 13445-3:2008	Посуде под притиском које нису изложене пламену— Део 3: Пројектовање
SRPS EN 13445-3:2008/A1, A2, A3, A4, A5, A6, A8, A10, A11, A17	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 3: Пројектовање
SRPS EN 13445-4:2008	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 4: Израда
SRPS EN 13445-1:2008/A2	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 4: Израда

SRPS EN 13445-5:2008	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 5: Контролисање и испитивање
SRPS EN 13445-5:2008/A1, A2, A3, A4, A5	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 5: Контролисање и испитивање
SRPS EN 13445-6:2008	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 6: Захтеви за пројектовање и израду посуда под притиском и делова под притиском израђених од ливеног гвожђа са кугластим графитом (нодуларног лива)
SRPS EN 13445-6:2008/A1	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 6: Захтеви за пројектовање и израду посуда под притиском и делова под притиском израђених од ливеног гвожђа са кугластим графитом (нодуларног лива)
SRPS EN 13445-8:2008	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 8: Допунски захтеви за посуде под притиском од алуминијума и легура алуминијума
SRPS EN 13445-8:2008/A3	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 8: Допунски захтеви за посуде под притиском од алуминијума и легура алуминијума
SRPS M.E0.010:1987	Термоенергетски уређаји и судови под притиском — Дозвољена одступања нетолерисаних мера за судове за општу употребу
SRPS M.E0.019:1991	Данца за општу употребу— Облик и геометријске карактеристике
SRPS M.E0.020:1991	Термоенергетски уређаји и посуде под притиском — Плитка данца — Облик и мере
SRPS M.E0.021:1991	Термоенергетски уређаји и посуде под притиском — Дубока данца — Облик и мере
SRPS M.E0.022:1991	Равна данца — Облик и мере
SRPS M.E0.023:1991	Термоенергетски уређаји и посуде под притиском — Данца — Цеп за технолошке отворе
SRPS M.E0.040:1980	Стабилне посуде под притиском — Отвори и затварачи —Врсте, мере и положај
SRPS M.E2.202:1981	Стабилне посуде под притиском — Испитивање непропусности
SRPS M.E2.201:1978	Стабилне посуде под притиском — Испитивање притиском стабилних посуда у експлоатацији
SRPS M.E2.150:1984	Посуде под притиском — Врсте
SRPS M.E2.151:1982	Посуде под притиском — Одређивање класе посуде

SRPS M.E2.153:1982	Посуде под притиском — Једнообразни поступак обраде и облик техничке документације — Збирка исправа
SRPS M.E2.250:1991	Посуде под притиском — Прорачун делова под притиском — Општи захтеви
SRPS M.E2.251:1991	Посуде под притиском— Конусни омотачи изложени унутрашњем или спољашњем притиску— Прорачун
SRPS M.E2.252:1991	Посуде под притиском — Данца изложена унутрашњем или спољашњем притиску — Прорачун
SRPS M.E2.253:1991	Посуде под притиском — Цилиндрични и кугласти омотачи изложени унутрашњем притиску — Прорачун
SRPS M.E2.254:1991	Посуде под притиском — Цилиндрични омотачи изложени спољашњем притиску — Прорачун
SRPS M.E2.255:1991	Посуде под притиском — Испупчени поклопци — Прорачун
SRPS M.E2.256:1991	Посуде под притиском — Изрези у цилиндрима, конусима и куглама изложеним унутрашњем притиску — Прорачун
SRPS M.E2.257:1991	Посуде под притиском — Прорачун вијака
SRPS M.E2.258:1991	Посуде под притиском — Прорачун прирубница
SRPS M.E2.259:1991	Посуде под притиском — Равна данца и анкерисане плоче — Прорачун
SRPS M.E2.260:1991	Посуде под притиском — Цеви изложене у унутрашњем или спољашњем притиску — Прорачун
SRPS M.E2.261:1991	Посуде под притиском — Дебелозидни цилиндрични омотачи изложени унутрашњем притиску — Прорачун
SRPS M.E2.262:1991	Посуде под притиском — Једнозидни таласести компензатори — Прорачун
SRPS M.E2.200:1978	Стабилне посуде под притиском — Прво испитивање притиском
SRPS EN 14492-1:2009	Дизалице — Витла и мале дизалице на моторни погон — Део 1: Витла на моторни погон
SRPS EN 14492-2:2009	Дизалице — Витла и мале дизалице на моторни погон— Део 2: Мале дизалице на моторни погон
SRPS ISO/IEC 7816-2:2004	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом (колима) и контактима — Део 2: Главне мере и положај контакта

SRPS EN 693:2008	Машине алатке — Безбедност — Хидрауличне пресе
SRPS EN 10028-5:2004	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском — Део 5: Заварљиви, термомеханички ваљани финозрни челици
SRPS EN 10028-6:2004	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском — Део 6: Заварљиви, каљени и отпуштени финозрни челици
SRPS IEC 60168:1994	Испитивања потпорних изолатора од керамичког материјала и стакла за унутрашње просторије и отворене просторе за постројења називних напона виших од 1 000 V
SRPS IEC 60660:1997	Испитивање потпорних изолатора од органских материјала за унутрашње просторије, за мреже називних напона виших од 1 000 V до, али не укључујући 300 kV
SRPS EN 1092-1:2007	Прирубнице и њихови спојеви — Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор, које носе ознаку PN — Део 1: Прирубнице од челика
SRPS ISO 4126-1:1998	Вентили сигурности — Део 1: Општи захтеви
SRPS ISO/IEC 10373:1997	Идентификационе картице — Методе испитивања
SRPS ISO/IEC 7810:1997	Идентификационе картице — Физичке карактеристике
SRPS ISO/IEC 7816-3:2004	Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом (колима) и контактима — Део 3: Електронски сигнали и протоколи за пренос
SRPS ISO/IEC 7816-4:2004	Информациона технологија — Идентификационе картице — Картице са интегрисаним колом (колима) и контактима — Део 4: Међупроцесне команде за размену
SRPS EN 71-3:1993	Безбедност дечјих играчака — Део 3: Миграција извесних елемената
SRPS ISO 9994:1997	Упаљачи — Захтеви за безбедност
SRPS H.K1.042:1964	Лепкови за дрво — Технички крвни албумин
SRPS H.K2.023:1979	Лепак за дрво — Карбамидни лепак — Технолошки услови за израду и испоруку
SRPS H.K2.024:1979	Лепак за дрво — Фенолни лепак — Технички услови за израду и испоруку
SRPS H.K2.025:1979	Лепак за дрво — Резорцински лепак — Технички услови за израду и испоруку

SRPS H.K8.020:1979	Методe за испитивање лепкова за дрво — Узимање узорака лепкова
SRPS H.K8.021:1964	Методe за испитивање лепкова за дрво — Припремање узорака за испитивање
SRPS H.K8.022:1979	Методe за испитивање лепкова за дрво — Одређивање вискозности и конзистенције
SRPS H.K8.024:1979	Методe за испитивање лепкова за дрво — Одређивање смицајне чврстоће
SRPS H.K8.025:1979	Методe за испитивање лепкова за дрво — Време припреме лепка за употребу, радно време, брзина отврдњавања и рок употребе
SRPS H.K8.026:1964	Методe за испитивање лепкова за дрво — Испитивање допунских карактеристика
SRPS H.K2.101:1965	Лепак за обућу — Једнокомпонентни неопренски (полихлороп-енски) лепак
SRPS H.K2.102:1965	Лепак за обућу— Двокомпонентни неопренски (полихлоропенски) лепак
SRPS H.K2.103:1969	Лепак за обућу — Једнокомпонентни лепак на бази природног каучука
SRPS H.K8.101:1963	Методe испитивања лепкова за обућу — Отпорност према смицању и раздвајању
SRPS H.K8.102:1964	Методe испитивања лепкова на бази еластомера — Одређивање хемијског састава и физикално-хемијских особина лепкова

ISSN 0353-8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

Информациони центар

Телефон: 65-47-293

infocentar@iss.rs



Продаја

Телефон: 65-47-496

prodaja@iss.rs
