

- Анотације српских стандарда и сродних докумената (стр. 2)
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде (стр. 84)
- Предлози за преиспитивање српских стандарда и сродних докумената
- Објављени српски стандарди и сродни документи (стр. 86)
- Повучени српски стандарди и сродни документи (стр. 138)
- Актуелности

ИСС информације излазе једанпут месечно.

Издаје и штампа: **Институт за стандардизацију Србије**, Београд

АНОТАЦИЈЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

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

НАПОМЕНА: (en) уз ознаку стандарда или сродног документа означава да се стандард или сродни документ преузима на енглеском језику.

1. Апарати за електрична мерења

SRPS EN 61358 (en) Контрола пријема за директно прикључена бројила активне електричне енергије наизменичне струје (класе 1 и 2)

Апстракт: Стандард се односи на нова статичка бројила активне енергије за директно прикључење класе 1 и 2, обухваћена у EN 61036, која се производе и испоручују у серијама од 50 јединица и више. Стандард дефинише услове за пријем 100 % контролом или узорковањем које врши купац.

SRPS EN 62052-11 (en) Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје — Општи захтеви, испитивања и услови испитивања — Део 11: Мерна опрема

Апстракт: Стандард обухвата испитивања типа нове опреме за мерење електричне енергије која се користи у кући и напољу и предвиђена је за мерење електричне енергије у мрежама фреквенције од 50 Hz и 60 Hz и напона до 600 V. Примењује се на електромеханичка и статичка бројила активне енергије која се користе у кући и напољу и састоје се од мерног елемента и једног или више регистара затворених у кућиште бројила. Примењује се такође и на радне индикаторе и излазе за испитивање.

SRPS EN 62056-21 (en) Мерење електричне енергије — Размена података за читање бројила, тарифу и управљање потрошњом — Део 21: Директна локална размена података

Апстракт: Стандард описује хардвер и спецификације протокола за размену података локалних бројила. У таквим системима преносни уређај за прикупљање података или уређај са еквивалентним функцијама је прикључен на тарифни уређај или групу уређаја.

SRPS EN 62056-31 (en) Мерење електричне енергије — Размена података за читање бројила, тарифу и управљање потрошњом — Део 31: Примена локалног мрежног окружења на упредене парице са носиоцем сигнала

Апстракт: Стандард описује две нове архитектуре за размену података преко локалних сабирница са станицама са напајањем или без њега. За станице без напајања сабирница даје енергију за размену података. Прва архитектура допуњава основни протокол (EN 61142) сервисом даљинског преноса. Друга архитектура омогућава рад DLMS сервиса користећи исти физички медиј и исти физички слој. Потпуна компатибилност гарантује могућност коришћења типа опреме према EN 61142 и IEC 62056-31 на истој сабирници.

2. Апарати за регулисање трајања радних процеса

SRPS EN 61131-1 (en) Програмабилни контролери — Део 1: Опште информације

Апстракт: Овим стандардом идентификују се основне карактеристике релевантне за избор и примену програмабилних контролера и њима одговарајуће периферијске опреме.

SRPS EN 61131-3 (en) Програмабилни контролери — Део 3: Програмски језици

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се синтакса и семантика програмских језика који се користе за програмабилне контролере.

SRPS EN 61131-5 (en) Програмабилни контролери — Део 5: Комуникације

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се комуникациони аспекти програмабилних контролера.

SRPS EN 61131-7 (en) Програмабилни контролери — Део 7: Фази управљачко програмирање

Апстракт: Овим стандардом дефинише се језик за програмирање фази управљачких апликација које користе програмабилни контролери.

SRPS EN 61297 (en) Системи за управљање индустријским процесима — Класификација адаптивних контролера у циљу вредновања

Апстракт: Овим стандардом се класификују и дефинишу термини који се користе у описивању различитих врста адаптивних контролера. Описане класификације су комплетне серије, а многи контролери се класификују у више категорија.

SRPS EN 61298-1 (en) Уређаји за мерење и управљање процесима — Опште методе и процедуре за вредновање перформанси — Део 1: Општа разматрања

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се опште методе и процедуре за испитивање функционалних карактеристика уређаја за мерење и управљање процесима. Те методе и процедуре примењују се на све врсте уређаја за мерење и управљање процесима.

SRPS EN 61298-2 (en) Уређаји за мерење и управљање процесима — Опште методе и процедуре за вредновање перформанси — Део 2: Испитивања при референтним условима

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се опште методе и процедуре за испитивање функционалних карактеристика уређаја за мерење и управљање процесима. Те методе и процедуре примењују се на све врсте уређаја за мерење и управљање процесима. Овим стандардом обухватају се испитивања под референтним условима.

SRPS EN 61298-3 (en) Уређаји за мерење и управљање процесима — Опште методе и процедуре за вредновање перформанси — Део 3: Испитивања ефеката утицајних величина

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се опште методе и процедуре за испитивање функционалних карактеристика уређаја за мерење и управљање процесима. Те методе и процедуре примењују се на све врсте уређаја за мерење и управљање процесима. Овим стандардом обухватају се испитивања ефеката утицајних величина.

SRPS EN 61298-4 (en) Уређаји за мерење и управљање процесима — Опште методе и процедуре за вредновање перформанси — Део 4: Садржај извештаја о вредновању

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се опште методе и процедуре за испитивање функционалних карактеристика уређаја за мерење и управљање процесима. Те методе и процедуре примењују се на све врсте уређаја за мерење и управљање процесима. Овим стандардом специфицира се садржај писаног извештаја о испитивању.

SRPS EN 61987-1 (en) Мерење и управљање у индустријским процесима — Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме — Део 1: Мерна опрема са аналогним и дигиталним излазом

Апстракт: Овај стандард представља општу спецификацију. Он садржи информације, захтеве за класификацију, документацију, материјале, перформансе, идентификацију, паковање и процедуре за оцењивање квалитета производа.

3. Аудио, видео и мултимедијални системи, уређаји и опрема

SRPS HD 549 S1 (en)

Конференцијски системи — Електрички и акустички захтеви

Апстракт: Овај стандард се примењује на конференцијске системе, на делове од којих су ти системи састављени, као и на помоћне делове тих система (слушалице, микрофони, појачавачки уређаји). У овом стандарду описују се различити типови конференцијских система, ожичених и бежичних, и специфицирају се основни електрички захтеви за аудио–опрему конференцијских система. Захтеви за конференцијске системе који се овде прописују минимални су, како би се осигурали заменљивост и оптималне перформансе под условима нормалног рада.

4. Бетон и бетонски производи

SRPS EN 12269-1 (en)

Одређивање везе између челичне арматуре и аутоклавираног ћелијастог бетона испитивањем носача — Део 1: Краткотрајно испитивање

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање понашања везе између челичне арматуре и аутоклавираног ћелијастог бетона у префабрикованим елементима у складу са EN 12602:1996. Методом испитивања предвиђено је добијање вредности за чврстоћу везе код различитих комбинација типова бетона, облика арматуре и система заштите од корозије у кратком временском периоду.

SRPS EN 12269-2 (en)

Одређивање везе између челичне арматуре и аутоклавираног ћелијастог бетона испитивањем носача — Део 2: Дуготрајно испитивање

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање понашања везе између челичне арматуре и аутоклавираног ћелијастог бетона у префабрикованим елементима у складу са EN 12602:1996. Методом испитивања предвиђено је добијање вредности за чврстоћу везе код различитих комбинација типова бетона, облика арматуре и система заштите од корозије у дугом временском периоду.

SRPS EN 12602 (en)

Префабриковани армирани елементи од аутоклавираног ћелијастог бетона

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за префабриковане армиране елементе од аутоклавираног ћелијастог бетона који се употребљавају у изградњи носећих зидова, кровова, подова и линеарних елемената (греда и стубова), као и неносећих конструкција, као што су

преградни зидови и окачене конструкције фасада. Ови елементи могу да се користе и за потребе заштите од пожара, топлотне и звучне изолације, што је утврђено у одређеним тачкама овог стандарда.

SRPS EN 1351 (en) Одређивање чврстоће при савијању аутоклавираног ћелијастог бетона

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање чврстоће при савијању аутоклавираног ћелијастог бетона помоћу узорак за испитивање у облику призми узетих из префабрикованих елемената

SRPS EN 1352 (en) Одређивање статичког модула еластичности аутоклавираног ћелијастог бетона или лаког бетона са отвореном структуром под притиском

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за одређивање статичког модула еластичности аутоклавираног ћелијастог бетона или лаког бетона са отвореном структуром под притиском у складу са EN 1520.

SRPS EN 1353 (en) Одређивање садржаја влаге у аутоклавираном ћелијастом бетону

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање садржаја влаге у префабрикованим елементима аутоклавираног ћелијастог бетона.

SRPS EN 1354 (en) Одређивање чврстоће при притиску лаког бетона са отвореном структуром

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање чврстоће при притиску лаког бетона са отвореном структуром у складу са EN 1520. За референтну методу испитивања користе се узорци за испитивање из префабрикованих елемената.

SRPS EN 1355 (en) Одређивање течења аутоклавираног ћелијастог бетона или лаког бетона са отвореном структуром под притиском

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање подужних напона (напона течења) испитних узорак узетих из префабрикованих елемената од аутоклавираног ћелијастог бетона или лаког бетона са отвореном структуром, у складу са EN 1520, који настају услед константног напона услед притиска у дугом временском периоду.

SRPS EN 1356 (en) Испитивање перформанси префабрикованих армираних елемената од аутоклавираног ћелијастог бетона или лаког бетона са отвореном структуром при трансверзалном оптерећењу (смицању)

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање механичких перформанси аутоклавираног ћелијастог бетона или лаког бетона са отвореном структуром, у складу са EN 1520, при трансверзалном оптерећењу (смицању).

SRPS EN 1520 (en) Префабриковани армирани елементи од лаког бетона са отвореном структуром

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за префабриковане армиране елементе од лаког бетона са отвореном структуром који се употребљавају у изградњи носећих зидова, кровова, подова и линеарних елемената (греда и стубова), као и неносећих конструкција, као што су преградни зидови и окачене конструкције фасада.

SRPS EN 1521 (en) Одређивање чврстоће при савијању лаког бетона са отвореном структуром

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за одређивање чврстоће при савијању лаког бетона са отвореном структуром, у складу са EN 1520, помоћу испитних узорака у облику призме узетих из префабрикованих елемената.

SRPS EN 15304 (en) Одређивање отпорности према замрзавању/одмрзавању аутоклавираног ћелијастог бетона

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање отпорности према замрзавању/одмрзавању аутоклавираног ћелијастог бетона према EN 12602 или EN 771-4.

SRPS EN 15361 (en) Одређивање утицаја антикорозивног заштитног премаза на дужину сидрења анкерних шипки у префабрикованим армираним елементима од аутоклавираног ћелијастог бетона

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за верификацију применљивости декларисаног спољашњег пречника анкерних шипки са антикорозивним заштитним премазом у прорачуну дужине сидрења анкерних шипки у префабрикованим армираним елементима од аутоклавираног ћелијастог бетона

SRPS EN 1737 (en) Одређивање чврстоће при смицању заварених спојева арматурних мрежа у префабрикованим елементима од аутоклавираног ћелијастог бетона или лаког бетона са отвореном структуром

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за испитивање чврстоће при смицању заварених спојева арматуре у префабрикованим елементима од аутоклавираног ћелијастог бетона према EN 12602 или лаког бетона са отвореном структуром према EN 1520.

SRPS EN 1738 (en) Одређивање напона у челику у неоптерећеним армираним елементима од аутоклавираног ћелијастог бетона

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање напона у челичној арматури на средини распона армираних елемената од аутоклавираног ћелијастог бетона у складу са EN 12602.

SRPS CR 13962 (en) Упутства за употребу елемената од лаког бетона у конструкцијама

Апстракт: Овим документом дају се упутства за примену армираних елемената од лаког бетона у зградама у складу са EN 1520, и он обухвата следеће типове грађевинских конструкција:

- елементе носећих зидова, кровова, подова и линеарне компоненте (греде и стубове), као и
- елементе неносећих зидова (преградне зидове) и окачене конструкције фасада

5. Безбедност машина

SRPS EN 13675 (en) Безбедност машина — Захтеви за безбедност за формирање цеви, ваљаоница и њихове опреме за завршну обраду

Апстракт: Овај стандард описује захтеве за здравље и безбедност потпуно аутоматизованих постројења за формирање цеви, ваљање и завршну обраду (даље се ово односи на "постројење"). Описује предвидиве, значајне опасности, опасне ситуације и догађаје настале у постројењу и од одређених машина које су саставни део постројења; не описује све захтеве за здравље и безбедност за сваку појединачну машину.

SRPS EN 14656 (en) Безбедност машина — Захтеви за безбедност пресе за истискивање челика и обојених метала

Апстракт: Овај стандард примењује се на пресе за истискивање из излазне стране грејача, укључујући и опрему за руковање, хлађење и гашење, нпр. тегљач, врућу тестеру, излазни сто, носач, сто за хладну тестеру и/или калем када је уграђен у опрему, до тачке у којој истиснути производ дође до завршне опреме.

SRPS EN 14673 (en) Безбедност машина — Захтеви за безбедност хидрауличних преса са вруће кованим матрицама за ковање челика и обојених метала

Апстракт: Овај стандард примењује се на:

- хидрауличне пресе са кованим матрицама за вруће радове;
- опрему за руковање и хлађење која је у вези са системом за управљање линије за ковање, нпр. управљачи, уређаји за окретање, уређаји за подизање матрица, разводни уређаји и уређаји за мењање алата;
- опрема за руковање пројектована специјално за линију за ковање, нпр. уређаји за управљање материјалом, уређаји за превртање или руковање у вези са виљушкарима или дизалицама итд.

SRPS EN 14677 (en) Безбедност машина — Секундарна израда челика — Машине и опрема за обраду течног челика

Апстракт: Овај стандард утврђује опште захтеве за безбедност за машине за секундарну израду челика и опрему (SEE), онако како је то дефинисано у 3.1 за обраду течног челика.

Овај стандард обухвата машине и опрему које су укључене у процес обраде течног челика под вакуумским или атмосферским притиском.

SRPS EN 14681 (en) Безбедност машина — Захтеви за безбедност за машине и опрему за производњу челика у пећима са електричним луком

Апстракт: Овај стандард утврђује опште захтеве за безбедност за пећи са електричним луком (EAF) које топе челик који не садржи радиоактивни материјал.

Овај стандард се бави свим значајним опасностима, опасним ситуацијама и догађајима изазваним EAF-ом, током наменске употребе и у условима које је предвидео произвођач, али такође укључује предвидљиве кварове и неисправности у случају погрешног коришћења.

6. Безбедност уређаја и опреме за мерење и управљање и лабораторијски уређај и опрема

SRPS EN 61010-2-010 (en) Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 2-010: Посебни захтеви за лабораторијске уређаје и опрему за загревање материјала

Апстракт: Овај део стандарда примењује се само на лабораторијске уређаје који имају електрично напајање, а користе се за загревање материјала, онда када је загревање материјала њихова једина функција или је једна од неколико функција таквих уређаја.

SRPS EN 61010-2-020
(en)

Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 2-020: Посебни захтеви за лабораторијске центрифуге

Апстракт: Овај део стандарда примењује се само на лабораторијске центрифуге које имају електрично напајање.

SRPS EN 61010-2-032
(en)

Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 2-032: Посебни захтеви за ручне струјне сензоре и струјне сензоре са ручним управљањем за електричка испитивања и мерења

Апстракт: Овај део стандарда примењује се на ручна струјна клешта и струјна клешта којима се управља ручно. Ова струјна клешта користе се за мерење струје без прекидања струјне путање кола у којем се та струја мери. Она могу бити самостална струјна клешта, обухваћена подручјем примене дела 1, или прибор уз остале уређаје и опрему који су обухваћени подручјем примене тог дела.

SRPS EN 61010-2-040
(en)

Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 2-040: Посебни захтеви за стерилизаторе и уређаје за прање и дезинфекцију који се користе за обраду медицинских материјала

Апстракт: Овим делом стандарда специфицирају се захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме који су намењени стерилизацији, прању и дезинфекцији медицинских материјала у медицини, ветеринарској медицини, у фармацеутским и другим лабораторијама када се користе у условима околине утврђеним у делу 1 овог стандарда, у 1.4.

SRPS EN 50148 (en)

Електронски таксиметри

Апстракт:

Овај стандард се примењује на електронске таксиметре, на које се у даљем тексту упућује коришћењем општег термина таксиметри, који су предвиђени за инсталирање на возилима јавног превоза за изнајмљивање (такси возила или слично) којима се, помоћу електронских средстава, израчунава и назначава износ који путник оваквог возила треба да плати. Овај стандард се не примењује на таксиметре којима се управља даљински

помоћу спољашњих интелигентних уређаја, осим ако се овај стандард односи на оне функције таквих таксиметара које су описане у овом стандарду. У овом стандарду се не обрађују захтеви за перформансе таксиметара после инсталирања нити се обрађује њихово инсталирање.

SRPS EN 61010-2-051
(en)

Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 2-051: Посебни захтеви за лабораторијске уређаје и опрему за мућење и мешање

Апстракт: Овај део стандарда примењује се на електричне лабораторијске уређаје и опрему, као и на њихов прибор за мућење и мешање, код којих механичка енергија утиче на облик, величину или хомогеност материјала и прибора.

SRPS EN 61010-2-061
(en)

Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 2-061: Посебни захтеви за лабораторијске атомске спектрометре са термичком атомизацијом и јонизацијом

Апстракт: Овај део стандарда примењује се на лабораторијске атомске спектрометре са термичком атомизацијом који имају електрично напајање.

SRPS EN 61010-2-081
(en)

Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 2-081: Посебни захтеви за аутоматске и полуаутоматске лабораторијске уређаје за анализе и друге намене

Апстракт: Овај део стандарда примењује се на аутоматске и полуаутоматске лабораторијске уређаје који се користе за анализе и друге намене. Аутоматске и полуаутоматске лабораторијске уређаје чине инструменти или системи за мерење или модификовање карактеристика узорака који изводе те процесе без мануелних интервенција. Примери таквих уређаја и опреме су: аналитички уређаји, аутоматски уређаји за узимање узорака (нпр. пипетори), уређаји за репликацију и увећавање узорака.

SRPS EN
61010-2-081:2009/A1 (en)

Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 2-081: Посебни захтеви за аутоматске и полуаутоматске лабораторијске уређаје за анализе и друге намене — Измена 1

Апстракт: Овом изменом 1 бришу се и замењују делови текста стандарда EN 61010-2-081:2009.

SRPS EN 61010-2-101
(en)

Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 2: Посебни захтеви за медицинске уређаје и опрему за дијагностику *in vitro* (IVD)

Апстракт: Овај део стандарда примењује се на уређаје и опрему који се користе у медицини за дијагностику "in vitro" (IVD). Ови уређаји користе се за преглед узорака, укључујући узорке крви и ткива, издвојених из људског тела. Овај стандард обухвата и медицинске уређаје за самодијагностику *in vitro* предвиђене да их користе непокретне особе.

SRPS EN 61115 (en)

Изражавање перформанси система за руковање узорцима код анализатора процеса

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се испитивања која треба спровести ради одређивања преформанси функционисања система за руковање узорцима. Поред тога, њиме се специфицирају информације које треба да пружи произвођачи и корисници таквих система. Овај стандард се примењује на системе за руковање гасовитим и течним узорцима код анализатора процеса.

7. Блокатори алкохола

SRPS EN 50436-1 (en)

Блокатори алкохола — Методе испитивања и захтеви за перформансе — Део 1: Инструменти који се користе у програмима за спречавање војње под дејством алкохола

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се методе испитивања и захтеви за перформансе блокатора алкохола који се активирају количином алкохола у издисају. Њиме су обухваћени блокатори алкохола предвиђени за коришћење углавном приликом спровођења програма за безбедност у саобраћају ради спречавања војње под дејством алкохола.

Овај стандард је намењен првенствено произвођачима блокатора алкохола и лабораторијама које их испитују.

SRPS EN 50436-2 (en)

Блокатори алкохола — Методе испитивања и захтеви за перформансе — Део 2: Инструменти за општу превентивну употребу који имају писак и мере количину алкохола у издисају

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се методе испитивања и захтеви за перформансе блокатора алкохола са писком који се активирају количином алкохола у издисају. Овим стандардом обухваћени су блокатори алкохола за општу и превентивну употребу.

Овај стандард је намењен првенствено произвођачима блокатора алкохола и лабораторијама које их испитују.

8. Цевни затварачи, славине, вентили

SRPS EN 61514 (en) Системи за управљање индустријским процесима — Методе оцењивања перформансе позиционера вентила са пнеуматским излазима

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се испитивања за одређивање статичких и динамичких перформанси аналогних позиционера. Испитивања се могу применити на позиционере који примају аналогне улазне сигнале, а имају пнеуматске излазе. Стандард се не односи на позиционере са пулсним или дигиталним улазним сигнаlima, позиционере са дигиталним контролерима и позиционере са пулсним излазима.

SRPS EN 61514-2 (en) Системи за управљање индустријским процесима — Део 2: Методе оцењивања перформансе интелигентних позиционера вентила са пнеуматским излазима

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се мерење и одређивање статичких и динамичких перформанси, степен интелигенције и комуникационе способности интелигентних позиционера са једноструким и двоструким дејством. Испитивања се могу применити на позиционере који примају аналогне улазне сигнале и/или дигиталне сигнале преко комуникационог линка за податке, а имају пнеуматске излазе. Интелигентни позиционер је инструмент који за обављање својих функција користи дигиталне технике за обраду података, доношење одлука и двосмерну комуникацију. Може бити додатно опремљен сензорима.

SRPS EN 61518 Прикључне мере између мерних инструмената са диференцијалним притиском (врста) и запорних уређаја са прирубницама до 413 бар (41,3 Мра)

Апстракт: Овај стандард се примењује на мерне инструменте са диференцијалним притиском на који је директно навијен запорни уређај.

SRPS EN 60534-1 (en) Регулациони вентили за индустријске процесе — Део 1: Општа разматрања и терминологија која се односи на регулационе вентиле

Апстракт: Овим стандардом који се односи на све типове регулационих вентила даје се листа основних термина и упутство за коришћење осталих делова стандарда EN 60534.

SRPS EN 60534-2-3 (en) Регулациони вентили за индустријске процесе — Део 2-3: Капацитет протока — Поступци испитивања

Апстракт: Овим стандардом обезбеђују се поступци испитивања капацитета протока за одређивање неких од променљивих које се користе у једначинама датим у стандарду.

SRPS EN 60534-2-5 (en) Регулациони вентили за индустријске процесе — Део 2-5: Капацитет протока — Једначине за димензионисање протока флуида кроз вишестепене регулационе вентиле са међустепеном обновљивошћу

Апстракт: Овим стандардом утврђују се једначине протока стишљивих и нестишљивих флуида кроз вишестепене регулационе вентиле.

SRPS EN 60534-3-1 (en) Регулациони вентили за индустријске процесе — Део 3-1: Мере — Уградне мере за двосмерне равне вентиле са прирубницама и двосмерне угаоне вентиле са прирубницама

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се уградне дужине за равне вентиле (FTF) и уградне дужине за угаоне вентиле (CTF) за дате називне величине вентила.

9. Делови за причвршћивање (навоји, вијци и навртке)

SRPS EN ISO 10510 Вијак за лим опремљен равном подлошком

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за вијке за лим опремљене равном подлошком у интервалу од ST 2,2 до укључујући ST 9,5 са равним подножјем главе и механичким особинама према ISO 2702.

10. Електрични каблови

SRPS EN 50262 (en) Кабловске уводнице са метричким навојем за електричне инсталације

SRPS EN 50262:2009/A1 (en) Кабловске уводнице са метричким навојем за електричне инсталације — Измена 1

SRPS EN 50262:2009/A2 (en) Кабловске уводнице са метричким навојем за електричне инсталације — Измена 2

SRPS EN 50266-1 (en) Опште методе испитивања каблова у условима горења — Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа проводника или каблова — Део 1: Апаратура

- SRPS EN 50266-2-1 (en) Опште методе испитивања каблова у условима горења — Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа проводника или каблова — Део 2-1: Процедуре — Категорија А F/R
- SRPS EN 50266-2-2 (en) Опште методе испитивања каблова у условима горења — Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа проводника или каблова — Део 2-2: Процедуре — Категорија А
- SRPS EN 50266-2-3 (en) Опште методе испитивања каблова у условима горења — Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа проводника или каблова — Део 2-3: Процедуре — Категорија В
- SRPS EN 50266-2-4 (en) Опште методе испитивања каблова у условима горења — Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа проводника или каблова — Део 2-4: Процедуре — Категорија С
- SRPS EN 50266-2-5 (en) Опште методе испитивања каблова у условима горења — Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа проводника или каблова — Део 2-5: Процедуре — Каблови малих пресека — Категорија D
- SRPS EN 50267-1 (en) Опште методе испитивања каблова у условима горења — Испитивање гасова који се развијају за време горења материјала кабла — Део 1: Апаратура
- SRPS EN 50267-2-1 (en) Опште методе испитивања каблова у условима горења — Испитивање гасова који се развијају за време горења материјала кабла — Део 2-1: Процедуре — Одређивање количине киселог халогеног гаса
- SRPS EN 50267-2-2 (en) Опште методе испитивања каблова у условима горења — Испитивање гасова који се развијају за време горења материјала кабла — Део 2-2: Процедуре — Одређивање степена киселости гасова за материјале мерењем рН-вредности и специфичне проводности
- SRPS EN 50267-2-3 (en) Опште методе испитивања каблова у условима горења — Испитивање гасова који се развијају за време горења материјала кабла — Део 2-3: Процедуре — Одређивање степена киселости гасова за каблове одређивањем пондерисане средње рН-вредности и специфичне проводности

SRPS EN 50363-0 (en)	Изолациони, плаштевски и прекривни материјали за нисконапонске енергетске каблове — Део 0: Опште
SRPS EN 50363-1 (en)	Изолациони, плаштевски и прекривни материјали за нисконапонске енергетске каблове — Део 1: Умрежене еластомерне изолационе мешавине
SRPS HD.22.1.S4	Каблови са умреженом изолацијом за назначене напоне до и укључујући 450 V/750 V — Део 1: Општи захтеви
SRPS HD.22.3.S4	Каблови са умреженом изолацијом за назначене напоне до и укључујући 450 V/750 V — Део 3: Каблови изоловани силиконском гумом отпорном на топлоту
SRPS HD.22.4.S4	Каблови са умреженом изолацијом за назначене напоне до и укључујући 450 V/750 V — Део 4: Савитљиви каблови
SRPS HD.22.6.S2	Каблови са изолацијом од гуме за назначене напоне до и укључујући 450 V/750 V — Део 6: Каблови за електролучно заваривање

11. Електроинсталациони прибор

SRPS EN 50085-1	Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације — Део 1: Општи захтеви
-----------------	--

Апстракт: У овом стандарду специфицирају се захтеви и испитивања за системе кабловских полица (CTS) и системе кабловских канала (CDS) који су предвиђени за смештај и, онда када је то неопходно, за електрично заштитно раздвајање изолованих проводника, каблова и, по могућству, друге електричне опреме у електричним и/или комуникационим системима инсталација. Највиши наизменични напон ових инсталација је 1 000 V, а највиши једносмерни напон је 1 500 V.

12. Електромагнетска компатибилност

SRPS EN 60870-2-1	Уређаји и системи за даљинско управљање — Део 2: Радни услови — Секција 1: Напајање и електромагнетска компатибилност
-------------------	---

Апстракт: Овај стандард примењује се на уређај и системе за даљинско управљање са преносом кодованих серијских података за надзор и управљање географски раширеним процесима. Он је такође референтни документ за уређај и системе за даљинску заштиту и за уређај укључен у системе са носиоцем у дистрибутивном воду (DLC) који подржавају систем аутоматске дистрибуције (DAS).

SRPS EN 300386-2v 1.13 Електромагнетска компатибилност и проблематика радиофреквенцијског спектра (ERM) — Опрема за телекомуникационе мреже — Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC) — Стандард за фамилију производа

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се критеријуми за имуност према електромагнетским сметњама из окружења и за перформансе фамилије производа, као и радни услови за опрему предвиђену за коришћење у оквиру телекомуникационе мреже.

13. Електромедицински нерадиолошки уређаји

SRPS EN 60601-1-6 (en) Електромедицински уређаји — Део 1-6: Општи захтеви за основну безбедност и основне перформансе — Додатни стандард: Употребљивост

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за процес анализе, пројектовања, верификације и валидације употребљивости која се односи на основну безбедност и основне перформансе електромедицинских уређаја.

SRPS EN 60601-1-8 (en) Електромедицински уређаји — Део 1-8: Општи захтеви за основну безбедност и основне перформансе — Додатни стандард: Општи захтеви, испитивања и смернице за алармне системе у електромедицинским уређајима и електромедицинским системима

Апстракт: Овим додатним стандардом се утврђују захтеви и испитивања за основну безбедност и основне перформансе алармних система у електромедицинским уређајима и системима и обезбеђују смернице за њихову примену.

SRPS EN 60601-1-9 (en) Електромедицински уређаји — Део 1-9: Општи захтеви за основну безбедност и основне перформансе — Додатни стандард: Захтеви за пројектовање свести о околини

Апстракт: Овим додатним стандардом се специфицирају општи захтеви, поред оних у општем стандарду, за редукацију штетног утицаја електромедицинских уређаја на околину и он служи као основа за посебне стандарде.

SRPS EN 60601-1-10 (en) Електромедицински уређаји — Део 1-10: Општи захтеви за основну безбедност и основне перформансе — Додатни стандард: Захтеви за развијање физиолошких регулатора са затвореном петљом

Апстракт: Овим додатним стандардом се утврђују захтеви за развијање (анализу, пројектовање, верификацију и валидацију) физиолошких регулатора са затвореном петљом. Стандард се примењује на основну безбедност и основне перформансе електроmedicineских уређаја и система.

SRPS EN 60601-2-13 (en) Електроmedicineски уређаји — Део 2-13: Посебни захтеви за безбедност и основне перформансе анестетичких система

Апстракт: Овим посебним стандардом се утврђују захтеви за безбедност и основне перформансе анестетичког система, као и појединачних уређаја који су пројектовани за употребу у анестетичком систему.

SRPS EN 60601-2-13:2009/A1 (en) Електроmedicineски уређаји — Део 2-13: Посебни захтеви за безбедност и основне перформансе анестетичких система

Апстракт: Овом изменом 1 се модификује стандард EN 60601-2-13:2009.

SRPS EN 60601-2-47 (en) Електроmedicineски уређаји — Део 2-47: Посебни захтеви за безбедност, укључујући основне перформансе, амбулантних електрокардиографских система

Апстракт: Овим стандардом утврђују се посебни захтеви за безбедност, укључујући основне перформансе, амбулантних електрокардиографских система који садрже амбулантни уређај за снимање и уређај за репродукцију, при чему оба могу имати функцију обављања анализе.

SRPS EN 60601-2-49 (en) Електроmedicineски уређаји — Део 2-49: Посебни захтеви за безбедност уређаја са више функција за надзор над пацијентом

Апстракт: Овим посебним стандардом се утврђују захтеви за безбедност уређаја са више функција за надзор над пацијентом. Подручје примене овог стандарда је ограничено на уређаје који имају или више од једног апликационог дела или више од једне појединачне функције, а предвиђени су за спој са једним пацијентом.

SRPS EN 60601-2-51 (en) Електроmedicineски уређаји — Део 2-51: Посебни захтеви за безбедност, укључујући основне перформансе, једноканалних и вишеканалних електрокардиографа са записивањем и за анализу

Апстракт: Овим посебним стандардом утврђују се захтеви за безбедност, укључујући основне перформансе, једноканалних и вишеканалних електрокардиографа са записивањем и за анализу.

SRPS EN 62304 (en) Софтвер за медицинске уређаје — Процеси животног циклуса софтвера

Апстракт: Овим стандардом се дефинишу захтеви животног циклуса софтвера за медицинске уређаје. Процеси, активности и задаци описани у овом стандарду успостављају заједнички оквир за процесе животног циклуса софтвера за медицинске уређаје.

SRPS EN 62353 (en) Електроmedizinски уређаји — Поновљено испитивање и испитивање после поправке електро-медицинског уређаја

Апстракт: Овај стандард се примењује за испитивање електро-медицинских уређаја и система или њихових делова пре стављања у употребу, у току одржавања, прегледа, сервисирања и после поправке или приликом поновљених испитивања за оцену безбедности таквих уређаја или система или њихових делова.

SRPS EN 62366 (en) Медицински уређаји — Примена инжењеринга употребљивости на медицинске уређаје

Апстракт: Овим стандардом утврђује се процес за произвођаче којим се анализира, специфицира, пројектује, верификује и врши валидација употребљивости која се односи на безбедност медицинског уређаја. Овим процесом инжењеринга употребљивости оцењују се и умањују ризици настали због проблема употребљивости везаних за тачну и погрешну употребу.

14. Гасни апарати

SRPS EN 778 Гасни загрејачи ваздуха са принудном циркулацијом за домаћинства, за загревање простора, чија нето вредност топлотног оптерећења није већа од 70 kW, без вентилатора који помаже пренос ваздуха за сагоревање и/или продуката сагоревања

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве и методе испитивања за безбедност и ефикасност гасних загрејача ваздуха за домаћинство са атмосферским гориоником (гориницима) и без вентилатора који помаже пренос ваздуха и/или димних гасова.

Овај стандард се односи на апарате типа B₁₁, B_{11AS}, B_{11BS}, C₁₁, C₂₁, C₃₁ и C₄₁ са топлотним оптерећењем горионика које није веће од 70 kW, предвиђене првенствено за коришћење у појединачним стамбеним јединицама.

15. Инжењерство отпадних вода

SRPS EN 12255-6 Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 6: Процес са активним муљем

Апстракт: Овај стандард утврђује опште захтеве за перформансе за пречишћавање отпадних вода коришћењем процеса са активним муљем за постројења преко 50 РТ.

Разлике у пречишћавању отпадних вода широм Европе довеле су до развоја различитих система. Овај стандард даје основне информације о системима; овај стандард не покушава да назначи све доступне системе.

Детаљније информације које су допуна овом стандарду могу се добити позивајући се на библиографију.

16. Машине, уређаји и разни метални производи за прехранбену индустрију

SRPS CEN/TR 15623 (en) Машине за прехранбену индустрију — Упутство за избор материјала за израду машина — Материјали за област хране

Апстракт: Овим документом даје се упутство за произвођаче машина за избор подесних материјала који се користе у области машина намењених за производњу хране.

17. Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима, укључујући посуде за угоститељство

SRPS EN 1388-1 (en) Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Силикатне површине — Део 1: Одређивање отпуштања олова и кадмијума из керамичког посуђа

Апстракт: Овим стандардом утврђује се референтна метода за одређивање отпуштања олова и кадмијума из керамичких предмета који су предвиђени за додир са прехранбеним производима.

SRPS EN 1388-2 (en) Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Силикатне површине — Део 2: Одређивање отпуштања олова и кадмијума из силикатних површина некерамичког посуђа

Апстракт: Овим стандардом утврђује се референтна метода за одређивање отпуштања олова и кадмијума из силикатних површина предмета од стакла и стаклокерамике који су предвиђени за додир са прехранбеним производима. Овај стандард се такође примењује на посуде и на делове опреме који су намењени индустрији и долазе у додир са прехранбеним производима.

SRPS EN 14916 (en) Посуђе за кување у домаћинству — Графички симболи (пиктограми)

Апстракт: Овим стандардом утврђују се графички симболи који се стављају на посуђе за кување или на његово паковање ради информисања потрошача о изворима загревања.

SRPS EN 15136 (en)

Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Одређени епокси деривати који подлежу ограничењу — Одређивање BADGE (2,2-бис(4-хидроксифенил)пропан бис(2,3 епоксипропил)етар), BFDGE (бис (хидроксифенил)метан бис (2,3-епоксипропил)етар) и његових хидрокси и хлорних деривата у симулаторима хране

Апстракт: Овим стандардом описује се метода за одређивање BADGE, BFDGE и њихових производа реакције у симулаторима хране: дестилованој води, 3 % w/v воденом раствору сирћетне киселине, 10 % v/v воденом раствору етанола и маслиновом уљу или уљу семена сунцокрета. Употребљава се метода течне хроматографије високе перформансе (HPLC) која се заснива на реверзној фази HPLC и флуоресцентној детекцији.

SRPS EN 15137 (en)

Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Одређени епокси деривати који подлежу ограничењу — Одређивање NOGE (новолак глицидних етара) и његових хидрокси и хлорних деривата

Апстракт: Овим стандардом описује се одређивање компонената NOGE са више од два прстена и најмање једном епкси групом, као и њихових деривата који садрже фракције хлорхидрина и имају молекуларну масу мању од 1 000 далтона у омотачима лименке. Употребљава се метода течне хроматографије високе перформансе (HPLC) која се заснива на реверзној фази HPLC и флуоресцентној детекцији.

SRPS EN 15284 (en)

Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Метода испитивања отпорности на микроталасно загревање посуђа за кување од керамике, стакла, стаклокерамике или пластичних маса

Апстракт: Овим стандардом описује се одређивање отпорности на загревање посуђа за кување од керамике, стакла, стакло-керамике или пластичних маса у микроталасној пећници. Примењује се на предмете који су намењени за виšekратну употребу у микроталасној пећници, а посебно на оно које је израђено од пластичних маса, а предвиђено је да се одбаци после употребе

SRPS EN 1900 (en)

Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Стоно неметално посуђе — Терминологија

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се термини који се односе на одређене материјале за стоно неметално посуђе у додиру са прехранбеним производима. Он укључује само оне предмете који се састоје од следећих материјала: стакло, стаклокерамика, порцулан или пластика.

SRPS EN 631-1 (en) Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Посуде за угоститељство — Део 1: Мере посуда

SRPS EN 631-2 (en) Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Посуде за угоститељство — Део 2: Мере припадајућег прибора и сталака

Апстракт: Овај стандард рационализује рутински посао у операцијама у угоститељству, стварајући висок ниво међузаменљивости кухињских елемената. Овај стандард односи се само на мере припадајућег прибора и мере сталака за посуде за угоститељство и припадајући прибор.

SRPS EN 14481 Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Пластичне масе — Методе испитивања за одређивање масног додира

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода испитивања за одређивање да ли има масног додира и примењује се на сву храну. Испитивање неке хране може да захтева модификације ове методе. Метода се примењује на услове испитивања од -20°C до 100°C .

SRPS EN ISO 8442-1/AC (en) Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Прибор за јело и стоно метално посуђе — Део 1: Захтеви за прибор за јело за припремање хране

Апстракт: Овим стандардом утврђују се мере посуда са прирубницом за угоститељство, мере перфорираних посуда и поклопаца чије су јединице мере у основи $530\text{ mm} \times 325\text{ mm}$. Посуде обухваћене овим стандардом предвиђене су да се користе са безбедносним сталковима.

SRPS EN ISO 8442-2/AC (en) Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Прибор за јело и стоно метално посуђе — Део 2: Захтеви за нерђајући челик и позлаћени прибор за јело

Апстракт: Овим стандардом утврђују се материјал и захтеви за перформансу и методе испитивања за метални прибор за јело. Овај стандард примењује се на прибор за јело од нерђајућег челика и посребрени прибор за јело.

SRPS EN ISO 8442-3 (en) Материјали и предмети у додиру с а прехранбеним производима — Прибор за јело и стоно метално посуђе — Део 3: Захтеви за посребрено стоно посуђе и декоративно метално посуђе

Апстракт: Овим стандардом утврђују се материјал и захтеви за перформансу и методе испитивања за посребрено стоно посуђе и декоративно метално посуђе. Овим стандардом не укључују се захтеви за пројектовање, величину и друге карактеристике.

SRPS EN ISO 8442-4/AC (en) Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Прибор за јело и стоно метално посуђе — Део 4: Захтеви за позлаћени прибор за јело

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за позлаћени прибор за јело: захтеви за перформансу за стони прибор за јело, захтеви за основне материјале и испитивања отпорности стоног посуђа на деформације.

SRPS EN ISO 8442-5 (en) Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Прибор за јело и стоно метално посуђе — Део 5: Спецификација за изоштреност и испитивање моћи задржавања оштрине прибора за јело

Апстракт: Овим стандардом утврђују се изоштреност и моћ задржавања оштрине прибора за јело.

SRPS EN ISO 8442-6 (en) Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Прибор за јело и стоно метално посуђе — Део 6: Лако посребрено стоно метално посуђе заштићено превлаком лака

Апстракт: Овим стандардом утврђују се материјал и захтеви за перформансу за стоно метално посуђе које је израђено од метала, лако посребрено и заштићено лаком. Овај стандард не укључује захтеве за дизајн, величину и друге карактеристике.

SRPS EN ISO 8442-7 (en) Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Прибор за јело и стоно метално посуђе — Део 7: Спецификација за стони прибор за јело од сребра, других племенитих метала и њихових легура

Апстракт: Овим стандардом утврђују се материјал и захтеви за перформансу за стоно метално посуђе које је израђено од сребра, других племенитих метала и њихових легура. Овај стандард не укључује захтеве за дизајн, величину и друге карактеристике.

SRPS EN ISO 8442-8 (en) Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Прибор за јело и стоно метално посуђе — Део 8: Спецификација за сребрно стоно посуђе и декоративно метално посуђе

Апстракт: Овим стандардом утврђују се материјал, захтеви за перформансу и обележавање за сребрно стоно посуђе и декоративно метално посуђе. Овај стандард се примењује и на друге декоративне предмете, као што су вазе, пехари, чаше и друго.

18. Општи стандарди из области пољопривредних прехранбених производа

SRPS ISO/TS 22003 Системи менаџмента безбедношћу хране — Захтеви за тела која спроводе провере и сертификацију системима менаџмента безбедношћу хране

Апстракт: Овом техничком спецификацијом:
— дефинишу се правила која се примењују за проверу и сертификацију система менаџмента безбедношћу хране (FSMS) а која су у складу са захтевима датим у ISO 22000 и
— обезбеђују се потребне информације и поверење корисницима о начину сертификације њихових одобрених добављача.

19. Осигурачи

SRPS HD 60269-3 Нисконапонски осигурачи — Део 3: Допунски захтеви за осигураче које употребљавају неовлашћене особе (осигурачи претежно за домаћинство и сличне примене) — Примери стандардизованих система осигурача од А до F

Апстракт: Овај стандард је подељен на шест система осигурача од којих се сваки бави специфичном применом стандардизованих осигурача које употребљавају неовлашћене особе.

20. Пластичне цеви, фитинзи и вентили за транспорт флуида

SRPS EN ISO 10931 (en) Системи цевовода од пластичних маса за индустријску употребу — Поливинилиденфлуорид (PVDF) — Спецификације за компоненте и систем

Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике и захтеви за компоненте, као што су цеви, фитинзи и арматуре направљене од поливинилидефлуорида (PVDF) које се користе за термопластичне надземне системе цевовода за индустријску примену. Овај стандард се може применити на цеви, фитинге, вентиле и помоћну опрему од PVDF-а, као и

њихове спојеве и спојеве са компонентама од других материјала, у зависности од њихове стабилности, који се користе за пренос течних и гасовитих флуида, као и чврстих материја у флуидима у индустријској примени, и то: у фабрикама за производњу хемикалија, индустријској канализацији, погонском инжењерству, у електранама, фабрикама за прераду пољоприврених производа и прераду воде. Овај стандард се може применити за температуре до 150 °C.

SRPS EN ISO 15493 (en) Системи цевовода од пластичних маса за индустријску употребу — Акрилонитрилбатдиенстирен (ABC), непластификовани поливинилхлорид (PVC-U) и хлоровани полвинилхлорид (PVC-C) — Спецификације за компоненте и систем — Метричке серије

Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике и захтеве за компоненте као што су цеви, фитинзи и арматуре направљене од следећих материјала: акрилонитрилбатдиенстирен (ABC), неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) и хлоровани поливинилхлорид (PVC-C) који се користе за термопластичне надземне системе цевовода за идустијску примену. Овај стандард се може применити на цеви, фитинге, арматуре и помоћну опрему од ABC-а, PVC-U-а и PVC-C-а, као и њихове спојеве и спојеве са компонентама од других материјала, у зависности од њихове стабилности, који се користе за пренос течних и гасовитих флуида, као и чврстих материја у флуидима у индустријској примени, и то: у фабрикама за производњу хемикалија, индустријској канализацији, погонском инжењерству, у електранама, фабрикама за прераду пољоприврених производа и прераду воде.

SRPS CEN/TS 12200-2 (en) Системи цевовода од пластичних маса за надземну употребу за кишницу — Неомекшали поливинилхлорид (PVC-U) — Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености

Апстракт: Ова техничка спецификација је други део системског стандарда којим се утврђују захтеви за цеви, фитинге и систем од пластичних маса за надземну употребу за кишницу. Овим документом су обухваћене процедуре и захтеви за оцењивање усаглашености материјала, компоненти, спојева и склопова. Предвиђено је да га користе сертификациона тела, лабораторије за испитивање и произвођачи.

SRPS EN 12200-1 (en) Системи цевовода од пластичних маса за надземну употребу за кишницу — Неомекшали поливинилхлорид (PVC-U) — Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем

Апстракт: Овај стандард је први део системског стандарда којим се утврђују захтеви за цеви, фитинге и систем од пластичних маса за надземну употребу за кишницу. У њему су утврђени параметри испитивања за методе испитивања на које упућује овај стандард. Он се може применити на PVC-U системе кружног, квадратног, правоугаоног или неког другог облика са лепљеним спојевима (гуменим заптивним прстеновима или течним лепилом) или спојевима који нису лепљени. Овим стандардом обухваћен је један сет величина цеви и фитинга.

SRPS EN 13244-1 (en) Системи цевовода од пластичних маса под притиском за подземне и надземне системе за воду за општу употребу, одводњавање и канализацију — Полиетилен (PE) — Део 1: Опште

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за систем цевовода и његове компоненте од полиетилена (PE). Предвиђена намена је за подземне и надземне системе за воду за општу употребу, одводњавање и канализацију, укључујући вакуум систем.

Овај стандард обухвата опште аспекте система цевовода од PE-а за наведене сврхе. Вода за општу употребу није намењена за пиће (у ту сврху погледати SRPS EN 12201).

SRPS EN 13244-2 (en) Системи цевовода од пластичних маса под притиском за подземне и надземне системе за воду за општу употребу, одводњавање и канализацију — Полиетилен (PE) — Део 2: Цеви

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за систем цевовода и његове компоненте од полиетилена (PE). Предвиђена намена је за подземне и надземне системе за воду за општу употребу, одводњавање и канализацију, укључујући вакуум систем.

Овим стандардом утврђене су карактеристике цеви од PE-а, за наведене сврхе. У овом стандарду су утврђени параметри за испитивања и наводе се методе испитивања на које упућује овај стандард. Вода за општу употребу није намењена за пиће (у ту сврху погледати SRPS EN 12201).

SRPS EN 13244-3 (en) Системи цевовода од пластичних маса под притиском за подземне и надземне системе за воду за општу употребу, одводњавање и канализацију — Полиетилен (PE) — Део 3: Фитинзи

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за систем цевовода и његове компоненте од полиетилена (PE). Предвиђена намена је за подземне и надземне системе за воду за општу употребу, одводњавање и канализацију, укључујући вакуум систем.

Овим стандардом утврђене су карактеристике цеви од РЕ-а, за наведене сврхе. У овом стандарду су утврђени параметри за испитивања и наводе се методе испитивања на које упућује овај стандард. Вода за општу употребу није намењена за пиће (у ту сврху погледати SRPS EN 12201).

SRPS EN 13244-4 (en)

Системи цевовода од пластичних маса под притиском за подземне и надземне системе за воду за општу употребу, одводњавање и канализацију — Полиетилен (РЕ) — Део 4: Арматуре

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за систем цевовода и његове компоненте од полиетилена (РЕ). Предвиђена намена је за подземне и надземне системе за воду за општу употребу, одводњавање и канализацију, укључујући вакуум систем.

Овим стандардом утврђене су карактеристике арматуре (вентила) од РЕ-а, за наведене сврхе. У овом стандарду су утврђени параметри за испитивања и наводе се методе испитивања на које упућује овај стандард. Вода за општу употребу није намењена за пиће (у ту сврху погледати SRPS EN 12201).

Овај део стандарда се односи на вентиле за цеви са називним спољашњим пречником од ≤ 225 mm.

SRPS EN 13244-5 (en)

Системи цевовода од пластичних маса под притиском за подземне и надземне системе за воду за општу употребу, одводњавање и канализацију — Полиетилен (РЕ) — Део 5: Погодност система за употребу

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за систем цевовода и његове компоненте од полиетилена (РЕ). Предвиђена намена је за подземне и надземне системе за воду за општу употребу, одводњавање и канализацију, укључујући вакуум систем.

Овим стандардом утврђене су карактеристике погодности система цевовода од РЕ-а за употребу за наведене сврхе. У овом стандарду су утврђени параметри испитивања и наводе методе испитивања на које упућује овај стандард. Вода за општу употребу није намењена за пиће (у ту сврху погледати SRPS EN 12201). Овај део стандарда даје опсег максималних радних притисака и даје захтеве који се односе на боје и адитиве.

SRPS CEN/TS 13244-7
(en)

Системи цевовода од пластичних маса под притиском за подземне и надземне системе за воду

за општу употребу, одводњавање и канализацију — Полиетилен (PE) — Део 7: Погодност система за употребу

Апстракт: Ова техничка спецификација утврђује захтеве за систем цевовода и његове компоненте од полиетилена (PE). Предвиђена намена је за подземне и надземне системе за воду за општу употребу, одводњавање и канализацију, укључујући вакуум систем. Овај део стандарда даје упутство за процедуре и захтеве за оцењивање усаглашености материјала, компоненти, спојева и склопова. Предвиђено је да га користе сертификациона тела, лабораторије за испитивање и произвођачи.

SRPS EN 13476-1 (en) Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Системи цевовода са вишеслојним зидом од неомекшалог поливинилхлорида (U-PVC), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) — Део 1: Општи захтеви и карактеристике перформанси

Апстракт: Овим стандардом, заједно са EN 13476-2 и EN 13476-3, утврђују се дефиниције и општи захтеви за цеви, фитинге и систем цевовода од непластификованог поливинилхлорида (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) са вишеслојним зидом за подземни одвод без притиска и канализацију. Овај стандард се може применити на:

- цеви и фитинге са вишеслојним зидом који се користе за подземно полагање само изван грађевинских објеката; производи су означени са "U";
- цеви и фитинге са вишеслојним зидом који се користе и за подземно полагање само изван грађевинских објеката (област примене кода U) и у оквиру грађевинских конструкција (област примене кода D), што се одражава на означавање производа са "UD".

Овим стандардом се утврђују општи аспекти и дају упутства за национални избор нивоа захтева и класа, док се у другом и трећем делу овог стандарда утврђују карактеристике материјала, димензије и толеранције, методе испитивања, параметри испитивања и захтеви за цеви са глатком унутрашњом и спољашњом површином, типа А, и цеви са глатком унутрашњом и профилисаном спољашњом површином, типа В.

Овај стандард, заједно са EN 13476-2 и EN 13476-3, обухвата одређен опсег величина цеви и фитинга, материјала, конструкција цеви, класе крутости и класе одступања и даје препоруке за боје.

SRPS EN 13476-2 (en) Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Системи цевовода са вишеслојним зидом од неомекшалога поливинилхлорида (U-PVC), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) — Део 2: Спецификације за цеви и фитинге са глатком унутрашњом и спољашњом површином и систем, типа А

Апстракт: Овим делом EN 13476, заједно са EN 13476-1, утврђују се дефиниције и општи захтеви за цеви, фитинге и систем цевовода од непластификованог поливинилхлорида (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) са вишеслојним зидом за подземни одвод без притиска и канализацију. Овај стандард се односи на цеви и фитинге са глатком унутрашњом и спољашњом површином и систем, типа А. Овај стандард се може применити на:

- цеви и фитинге са вишеслојним зидом који се користе за подземно полагање само изван грађевинских објеката; производи су означени са "U";
- цеви и фитинге са вишеслојним зидом који се користе и за подземно полагање само изван грађевинских објеката (област примене кода U) и у оквиру грађевинских конструкција (област примене кода D) и изван грађевина, што се одражава на означавање производа са "UD".

Овај стандард обухвата одређен опсег величина цеви и фитинга, материјала, конструкција цеви, класе крутости, и класе одступања, и даје препоруке за боје.

SRPS EN 13476-3 (en) Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Системи цевовода са вишеслојним зидом од неомекшалога поливинилхлорида (U-PVC), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) — Део 3: Спецификације за цеви и фитинге са глатком унутрашњом и профилисаној спољашњом површином и систем, типа В

Апстракт: Овим делом EN 13476, заједно са EN 13476-1, утврђују се дефиниције и општи захтеви за цеви, фитинге и систем цевовода од непластификованог поливинилхлорида (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) са вишеслојним зидом за подземни одвод без притиска и канализацију. Овај стандард се односи на цеви и фитинге са глатком унутрашњом и профилисаној спољашњом површином и систем, типа В. Овај стандард се може применити на:

- цеви и фитинге са вишеслојним зидом који се користе за подземно полагање само изван грађевинских објеката; производи су означени са "U";

— цеви и фитинге са вишеслојним зидом, који се користе и за подземно полагање само изван грађевинских објеката (област примене кода U) и у оквиру грађевинских конструкција (област примене кода D) и изван грађевина, што се одражава на означавање производа са "UD".

Овај стандард обухвата одређен опсег величина цеви и фитинга, материјала, конструкција цеви, класе крутости, и класе одступања, и даје препоруке за боје.

SRPS CEN/TS 13476-4
(en)

Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Системи цевовода са вишеслојним зидом од неомекшалога поливинилхлорида (U-PVC), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) — Део 4: Упутство за оцењивање усаглашености

Апстракт: Ова техничка спецификација даје упутство за оцењивање усаглашености за производе обухваћене стандардима EN 13476-1, EN 13476-2 и EN 13476-3. може се користити интегрално и/или да садржи план квалитета произвођача као део његовог система квалитета у сврхе атестирања. Ова спецификација се може користити за израду процедура националног сертификационог тела за оцењивање са треће стране за производе који су у складу са EN 13476-1, EN 13476-2 и EN 13476-3. Произвођач је одговоран да бира да ли ће извршити сертификацију са треће стране или не.

Овај стандард се може применити на:

- цеви и фитинге са вишеслојним зидом који се користе за подземно полагање само изван грађевинских објеката; производи су означени са "U";
- цеви и фитинге са вишеслојним зидом који се користе и за подземно полагање само изван грађевинских објеката (област примене кода U) и у оквиру грађевинских конструкција (област примене кода D) и изван грађевина, што се одражава на означавање производа са "UD".

SRPS EN 13566-1 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Део 1: Опште

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и методе испитивања за систем цевовода од пластичних маса који се користи за обнављање мреже за подземни одвод и канализацију без притиска и који функционише као гравитациони систем и подвргнут је навише додатном притиску од 0,5 бар. Примењује се на цеви и фитинге из производње исто као и на инсталирани ситсем цеви од пластичних маса са облогом, али се не односи на

постојеће цевоводе и укинуте пуниоце. Овај део EN 13566 се односи на опште захтеве уобичајене за све релевантне технике обнављања које су дефинисане у 3.1.2.

SRPS EN 13566-2 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Део 2: Обнављање са континуалним цевима

Апстракт: Овим делом стандарда, заједно са EN 13566-1, утврђују се захтеви и методе испитивања за цеви и фитинге који су део система цевовода од пластичних маса који је инсталиран као континуалне цеви за обнављање мреже за подземни одвод и канализацију без притиска. Њиме су обухваћене цеви:

- од полиетилена (PE) и полипропилена (PP) са хомогеним зидом (HW);
- цеви чврстих зидова (CW) са таласатим двоструким зидом чија је конструкција дефинисана у Прилогу В, са чврстим слојевима од PE и PP;
- спајање цеви по дужини топљењем (HW) или електроспајањем (CW),
- фитинзи од PE и PP и поливинилхлорид (PVC-U), произведен и инјекционо пресован.

SRPS EN 13566-3 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Део 3: Обнављање са прињајућим цевима

Апстракт: Овим делом стандарда, заједно са EN 13566-1, утврђују се захтеви и методе испитивања за систем са прињајућим цевима који треба да се користи за обнављање мреже за подземни одвод и канализацију без притиска. Њиме су обухваћене цеви и фитинзи направљени од полиетилена (PE) и или непластификованог поливинилхлорида (PVC-U). Овај стандард може да се примени само за обнављање система од пластичних маса. Њиме нису обухваћени захтеви за постојеће цевоводе.

SRPS EN 13566-4 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Део 4: Обнављање наношењем структурираних дуромерних слојева на терену

Апстракт: Овим стандардом, заједно са EN 13566-1, утврђују се захтеви и методе испитивања за цеви и фитинге код којих се за обнављање мреже за подземни одвод и канализацију без притиска користи наношење структурираних дуромерних слојева на терену. Овим стандардом обухваћени су

различити системи термореактивних смола у комбинацији са одговарајућим влакнастом материјалом или неком другом компонентом од пластичних маса који зависе од самог процеса, а дефинисан је у 4.1 овог стандарда.

SRPS EN 13566-7 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Део 7: Обнављање са спирално увијеним цевима

Апстракт: Овим стандардом, заједно са EN 13566-1, утврђују се захтеви и методе испитивања за цеви које се обликују на терену спиралним увијањем и спајањем претходно произведених профилисаних трака од пластичних маса уз помоћ машине за увијање испред отвореног краја постојећег цевовода. Тако формиране цеви су истовремено увучене у постојећи цевовод силом увијања. Овај стандард обухвата спирално увијене цеви сталног пречника направљеног од профилисаних трака од непластификованог поливинилхлорида механизмом за забрављивање. Ове спирално увијене цеви се користе за обнављање мреже за одводњавање и канализацију и причвршћују инјектирањем у облику прстена.

SRPS EN 1852-1 (en)

Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Ролипропилен (PP) — Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем

Апстракт: Овим делом EN 1852 утврђују се захтеви за цеви, фитинге и систем од полипропилена (PP) за систем цевовода:

- за подземно одводњавање и канализацију без притиска изван грађевинске конструкције (област примене кода U);
- за подземно одводњавање и канализацију без притиска у оквиру грађевинских конструкција (област примене кода D) и изван грађевина. То се одражава на означавање производа са U и UD.

Овде се такође утврђују параметри за методе испитивања на које упућује овај стандард. У њему су утврђени параметри испитивања за методе испитивања на које упућује овај стандард.

Овим стандардом обухваћени су PP материјали и са нормалним и са високим Е-модулом, дизајнирани као НМ (материјали великих Е-модула) и даје опсег називних величина, опсег серија цеви и препоруке у погледу боја.

SRPS ENV 1852-2 (en) Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Ролипропилен (PP) — Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености

Апстракт: Овај предстандард је други део системског стандарда који даје упутство за оцењивање усаглашености које треба да садржи план квалитета произвођача као део његовог система квалитета.. Овим документом су обухваћене процедуре и захтеви за оцењивање усаглашености материјала, компоненти, спојева и склопова. Предвиђено је да га користе сертификациона тела, лабораторије за испитивање и произвођачи.

Овај предстандард се примењује на цеви, фитинге и систем цевовода од полипропилена (PP) за подземни одвод и канализацију без притиска који су предвиђени за употребу: изван грађевинске конструкције (област примене кода U), у оквиру грађевинских конструкција (област примене кода D) и изван грађевина. То се одражава на означавање производа са U и UD.

SRPS CEN/TS 1852-3 (en) Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Ролипропилен (PP) — Део 3: Упутство за инсталацију

Апстракт: Ова техничка спецификација заједно са ENV 1046 и EN 1610, обезбеђује низ упутстава за инсталацију система цевовода од полипропилена (PP) за одводњавање и канализацију без притиска који се користе:

— за подземно одводњавање и канализацију без притиска изван грађевинске конструкције (област примене кода U);

— за подземно одводњавање и канализацију без притиска у оквиру грађевинских конструкција (област примене кода D) и изван грађевина.

То се одражава на означавање производа са U и UD.

SRPS CEN/TS 12666-2 (en) Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Полиетилен (PE) — Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености

Апстракт: Ова техничка спецификација је други део системског стандарда који даје упутство за оцењивање усаглашености које треба да садржи план квалитета произвођача као део његовог система квалитета. Овим

документом су обухваћене процедуре и захтеви за оцењивање усаглашености материјала, компоненти, спојева и склопова. Предвиђено је да га користе сертификациона тела, лабораторије за испитивање и произвођачи.

Ова спецификација се примењује на цеви, фитинге и систем цевовода од полиетилена (PE) за подземни одвод и канализацију без притиска који су предвиђени за употребу: изван грађевинске конструкције (област примене кода U), у оквиру грађевинских конструкција (област примене кода D) и изван грађевина. То се одражава на означавање производа са U и UD.

SRPS CEN/TS 1852-3/A1 (en) Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Полипропилен (PP) — Део 3: Упутство за инсталацију — Измене 1

Апстракт: Ова техничка спецификација представља измену CEN/TS 1852-3:2003 у погледу захтева за одступање од правости.

SRPS EN 13598-1 (en) Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Неомешани поливинилхлорид (U-PVC), полипропилен (PP) и полиетилен (PE) — Део 1: Спецификације за помоћне фитинге и плитке контролне коморе

Апстракт: Овим стандардом утврђују се дефиниције и захтеви за помоћне фитинге од неомекшаног поливинилхлорида (U-PVC), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) за подземно одводњавање и канализацију без притиска, у складу са EN 476:

— за подземно одводњавање и канализацију без притиска изван грађевинске конструкције (област примене кода U);

— за подземно одводњавање и канализацију без притиска у оквиру грађевинских конструкција (област примене кода D) и изван грађевина. То се одражава на означавање производа са U и UD.

Овде се такође утврђују параметри за методе испитивања на које упућује овај стандард. У њему су утврђени параметри испитивања за методе испитивања на које упућује овај стандард.

SRPS EN ISO 8795 (en) Системи цевовода од пластичних маса за индустријску употребу — Поливинилденфлуорид (PVDF) — Спецификације за компоненте и систем

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање миграције састојака са унутрашње површине цеви, фитинга и спојева. Органолептичка и микробиолошка испитивања нису укључена. Овај стандард може да се примени на све цеви, фитинге и спојеве од пластичних маса који се користе за транспорт воде за људску употребу и сирове воде која се користи при пречишћавању воде за људску употребу. Обухваћени су сви састојци који се могу екстраховати у води из цеви, фитинга или споја. Он омогућава да се измени процедура, уколико је то потребно, у погледу величине цеви, фитинга или споја.

SRPS EN ISO 9967 (en) Термопластичне цеви — Одређивање фактора пузања

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање фактора пузања термопластичних цеви са кружним попречним пресеком.

Искуство је показало да цевима које су инсталиране у земљу, у складу са уобичајеном праксом, пораст дефлекције привидно престаје након периода од две године. Зато се овим стандардом даје метода одређивања двогодишњег фактора пузања. У овом стандарду је кратко објашњена теорија пузања термопластичних материјала.

SRPS EN ISO 9969 (en) Термопластичне цеви — Одређивање крутости прстена

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање крутости прстена термопластичних цеви са кружним попречним пресеком.

SRPS EN 12666-1 (en) Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Полиетилен (PE) — Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за цеви, фитинге и систем цевовода од полиетилена (PE) за подземни одвод без притиска и канализацију који су предвиђени за употребу:

- за подземно одводњавање и канализацију без притиска изван грађевинске конструкције (област примене кода U);
- за подземно одводњавање и канализацију без притиска у оквиру грађевинских конструкција (област примене кода D) и изван грађевина. То се одражава на означавање производа са U и UD.

Овде се такође утврђују параметри за методе испитивања на које упућује овај стандард. У њему су утврђени параметри испитивања за методе испитивања на које упућује овај стандарда.

Овим стандардом обухваћен је опсег називних величина, опсег серија цеви/класа крутости и препоруке у погледу боја.

SRPS CEN/TS 14758-2 Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Полипропилен са минералним модификаторима (PP-MD) — Deo 2: Упутство за оцењивање усаглашености

SRPS CEN/TS 14758-3 Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Полипропилен са минералним модификаторима (PP-MD) — Deo 3: Упутство за уградњу

Апстракт: Ова техничка спецификација, заједно са ENV 1046 и EN 1610, обезбеђује специфичан низ упутстава за инсталацију система цевовода од полипропилена са минералним модификаторима (PP-MD) за подземни одвод и канализацију без притиска. Ова спецификација се може применити на:

- цеви и фитинге који се користе за подземно полагање само изван грађевинских објеката; производи су означени са "U";
- цеви и фитинге који се користе и за подземно полагање само изван грађевинских објеката (област примене кода U) и у оквиру грађевинских конструкција (област примене кода D), што се одражава на означавање производа са "UD".

SRPS EN ISO 15494 (en) Системи цевовода од пластичних маса за индустријску употребу — Полибутен (PB), полиетилен (PE) и полипропилен (PP) — Спецификације за компоненте и систем — Метричке серије

Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике и захтеви за компоненте као што су цеви, фитинзи и арматуре направљене од полибутена (PB), полиетилена (PE) и полипропилена (PP) које се користе за термопластичне надземне системе цевовода за индустријску примену. Овај стандард се може применити на цеви, фитинге, арматуре и помоћну опрему од PB, PE и PP, као и њихове спојеве и спојеве са компонентама од других материјала, у зависности од њихове стабилности, који се користе за пренос течних и гасовитих флуида, као и чврстих

материја у флуидима у индустријској примени, и то: у фабрикама за производњу хемикалија, индустријској канализацији, погонском инжењерству, у електранама, фабрикама за прераду пољопривредних производа и прераду воде.

21. Подизне радне платформе

SRPS EN 1808

Везбедносни захтеви за опрему за подизање са висећим приступом — Пројектни прорачуни, критеријуми стабилности, конструкција — Испитивања

Апстракт: Овај стандард специфицира безбедносне захтеве за опрему за подизање са висећим приступом (SAE).

Он се примењује и код трајно уграђених као и привремено уграђених уређаја који се могу покретати мотором или ручно.

SRPS EN 1398

Подесиве прелазне рампе

Апстракт: Овај стандард обухвата подесиве прелазне рампе које користе људи и/или возила унутршњег траспорта (нпр. виљушкари) као саобраћајне стазе између теретних возила, како друмских возила тако и железничких вагона и делова зграда, као што су утоварне рампе.

22. Посуђе и прибор од керамике, порцулана и глине

SRPS EN 13750 (en)

Лонци за воду у домаћинству за употребу на штедњаку, кувачу или плочи — Захтеви и методе испитивања

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за безбедност и перформансу за лонце за воду у домаћинству за употребу на штедњаку, кувачу или плочи и примењују се на све лонце, без обзира на то од којег су материјала или којом методом произведени.

SRPS EN 13834 (en)

Посуђе за кување — Посуђе за пећи за употребу у домаћинству на традиционалним пећима

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за безбедност и перформансу за посуђе за пећи за употребу на пећима у домаћинству и примењују се на све посуђе за пећи, без обзира на то од којег су материјала или којом методом произведени. Примењују се на све производе намењене за употребу на штедњаку и пећи. Овај стандард не примењује се на металне лонце за једнократну употребу или посуђе за пећи за употребу само у микроталасној пећи.

23. Предајнички уређаји и опрема за радио–комуникације

SRPS EN 60215 (en) Захтеви за безбедност предајничких уређаја и опреме

Апстракт: Овај стандард се примењује на предајничке уређаје и опрему којима рукују обучене особе и обрађује заштиту од електричног удара, опекотина на кожи, високих температура и ватре, имплозије и експлозије, штетних зрачења и разних опасности. Он обухвата захтеве пројекта и конструкције, као и методе испитивања ради осигуравања безбедности особља када ови уређаји раде у условима нормалне употребе и извесних кварова приликом подешавања, за време проналажења квара и током вршења поправки уређаја и спечавања појаве ватре и ширења пожара.

24. Природни гас

SRPS EN ISO 13343 Природни гас — Стандардни референтни услови

Апстракт: Овим стандардом утврђују се стандардни референтни услови температуре, влажности и притиска који се примењују за мерење и обрачун природног гаса, замене за природни гас и сличних флуида.

Његова примена се очекује у области међународне примопредаје, где свођење на заједничку основу оних физичких атрибута који описују квалитет и квантитет поједностављују праксу у светској трговини и промету.

25. Природни камен и агрегат

SRPS EN 1097-6/A1 Испитивање механичких и физичких својстава агрегата — Део 6: Одређивање стварне запреминске масе и упијање воде

Апстракт: Овим стандардом утврђују се методе за одређивање стварне запреминске масе и упијања воде агрегата. Првих пет метода су применљиве за нормалне агрегате, док се шеста метода примењује код лаких агрегата.

SRPS EN 1097-5 Испитивања механичких и физичких својстава агрегата — Део 5: Одређивање садржаја воде сушењем у вентилисаној сушници

Апстракт: У овом стандарду је описана референтна метода за одређивање садржаја воде у агрегатима сушењем у вентилисаној сушници која се користи за испитивање типа и у случајевима спора. За друге намене, нарочито фабричку контролу производње, могу се користити и друге методе, под условом да је установљен одговарајући однос са референтном методом.

SRPS EN 1367-1

Испитивања топлотних и временских утицаја на својства агрегата — Део 1: Одређивање отпорности према замрзавању и одмрзавању

Апстракт: У овом стандарду је описана референтна метода за одређивање садржаја воде у агрегатима сушењем у вентилисаној сушници која се користи за испитивање типа и у случајевима спора. За друге намене, нарочито фабричку контролу производње, могу се користити и друге методе, под условом да је установљен одговарајући однос са референтном методом.

26. Производи за покривање кровова

SRPS EN 1304

Црепови од глине и фазонски комади — Дефиниције и спецификације производа

Апстракт: Овим документом утврђују се захтеви за црепове и фазонске комаде црепова од глине за покривање косих кровова и за облагање зидова.

Црепови и фазонски комади црепова од глине који су усаглашени са овим документом подесни су за покривање кровова и за вертикално облагање зидова.

27. Производња, пренос и дистрибуција електричне енергије

SRPS EN 62055-31 (en)

Мерење електричне енергије — Системи наплате — Део 31: Посебни захтеви — Наплатна статичка бројила активне енергије (класа 1 и 2)

Апстракт: Стандард се односи на нова статичка бројила активне енергије за директно прикључење класа 1 и 2 предвиђена да мере електричну енергију наизменичне струје фреквенције од 45 Hz до 65 Hz и која имају прекидач који укључује или искључује напајање потрошача према тренутној вредности расположивог кредита у наплати. Не примењује се на статичка наплатна бројила активне енергије код којих напон на прикључцима прелази 600 V (линијски напон за бројила за вишефазне системе).

SRPS EN 62056-42 (en)

Мерење електричне енергије — Размена података за читање бројила, тарифу и управљање потрошњом — Део 42: Сервиси физичког слоја и процедуре за спојно оријентисану асинхрону размену података

Апстракт: Специфицира сервисе физичког слоја и протоколе унутар COSEM трослојне везе оријентисаног профила за асинхрону комуникацију подацима.

SRPS EN 62056-46 (en) Мерење електричне енергије — Размена података за читање бројила, тарифу и управљање потрошњом — Део 46: Слој линка за податке коришћењем HDCL протокола

Апстракт: Специфицира слој линка података за конекционо оријентисане, HDCL засноване асинхроне комуникационе профиле.

SRPS EN 62056-46/A1 Мерење електричне енергије — Размена података за читање бројила, тарифу и управљање потрошњом — Део 46: Слој линка за податке коришћењем HDCL протокола

Апстракт: Специфицира слој линка података за конекционо оријентисане, HDCL засноване асинхроне комуникационе профиле.

SRPS EN 62056-47 (en) Мерење електричне енергије — Размена података за читање бројила, тарифу и управљање потрошњом — Део 47: COSEM транспортни слојеви за IPv4 мреже

Апстракт: Специфицира транспортне слојеве за COSEM комуникационе профиле за употребу у IPv4 мрежама. Ови комуникациони профили садрже конекционо и неко-некционо оријентисане транспортне слојеве, пружајући кориснику слоја апликације COSEM OSI модел сервиса.

SRPS EN 62056-53 (en) Мерење електричне енергије — Размена података за читање бројила, тарифу и управљање потрошњом — Део 53: COSEM слој апликације

Апстракт: Специфицира слој апликације COSEM у терминима структуре, сервиса и протокола за COSEM клијенте и сервере и дефинише како се користи COSEM слој апликације у различитим комуникационим профилима.

SRPS EN 62056-61 (en) Мерење електричне енергије — Размена података за читање бројила, тарифу и управљање потрошњом — Део 61: Систем идентификације објекта (OBIS)

Апстракт: Дефинише идентификациони код (ID-код) за јединице података које се обично користе у опреми за мерење електричне енергије. Овај део IEC 62056 специфицира целокупну структуру система идентификације и мапирање свих јединица података на њихове идентификационе кодове.

SRPS EN 62056-62 (en) Мерење електричне енергије — Размена података за читање бројила, тарифу и управљање потрошњом — Део 62: Класе интерфејса

Апстракт: Специфицира модел бројила онако како га види његов комуникациони интерфејс. Генерички блокови зграда су дефинисани користећи објектно оријентисане методе, у форми класа интерфејса према моделу бројила од једноставне до врло сложене функционалности.

SRPS EN 62059-41 (en) Мерење електричне енергије — Сигурност функционисања — Део 41: Предикција поузданости

Апстракт: Даје алат за предикцију интензитета отказа опреме за мерење електричне енергије користећи методу напрезања делова. Стандард такође даје преглед анализа поузданости и метода предикције. Примењује се на све типове статичке опреме за мерење енергије и контролу потрошње.

SRPS EN 50470-1 (en) Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје — Део 1: Општи захтеви, испитивања и услови испитивања — Мерна опрема (индекси класа А, В и С)

Апстракт: Стандард се примењује на нова бројила активне енергије предвиђена да мере електричну енергију наизменичне струје фреквенције 50 Hz у стамбеним, комерцијалним и објектима у лакој индустрији. Стандард утврђује опште захтеве и методе испитивања типа. Примењује се на статичка бројила активне енергије која се користе у кући и напољу и састоје се од мерног елемента и једног или више регистара затворених у кућиште бројила. Примењује се такође и на радне индикаторе и излазе за испитивање.

SRPS EN 50470-2 (en) Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје — Део 2: Посебни захтеви — Електромеханичка бројила активне енергије (индекси класа А и В)

Апстракт: Стандард се примењује на нова електромеханичка бројила активне енергије класа А и В предвиђена да мере електричну енергију наизменичне струје фреквенције 50 Hz у стамбеним, комерцијалним и објектима у лакој индустрији. Стандард утврђује опште захтеве и методе испитивања типа. Примењује се на статичка бројила активне енергије која се користе у кући и напољу и састоје се од мерног елемента и једног или више регистара затворених у кућиште бројила. Примењује се такође и на радне индикаторе и излазе за испитивање.

SRPS EN 50470-3 (en) Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје — Део 3: Посебни захтеви — Статичка бројила активне енергије (индекси класа А, В и С)

Апстракт: Стандард се примењује на нова статичка бројила активне енергије класа А, В и С предвиђена да мере електричну енергију наизменичне струје фреквенције 50 Hz у стамбеним, комерцијалним и објектима у лакој индустрији. Стандард утврђује опште захтеве и методе испитивања типа. Примењује се на статичка бројила активне енергије која се користе у кући и напољу и састоје се од мерног елемента и једног или више регистара затворених у кућиште бројила. Примењује се такође и на радне индикаторе и излазе за испитивање.

28. Прозори и врата

SRPS ENV 13420 Прозори — Понашање између различитих клима — Метод испитивања

SRPS EN 12219 Врата — Климатски утицаји — Захтеви и класификација

SRPS EN 947 Врата са шаркама или обртна врата — Утврђивање отпорности према вертикалном оптерећењу

29. Разне машине, уређаји и други метални производи

SRPS EN 13869 (en) Упаљачи — Упаљачи безбедни за децу — Захтеви за безбедност и методе испитивања

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за безбедност за упаљаче. Циљ ових захтева за упаљаче је да они буду безбедни за децу млађу од 51 месеца.

30. Ротационе машине

SRPS EN 60034-18-1 (en) Ротационе електричне машине — Део 18: Оцењивање функционалности изолационих система — Одељак 1: Опште смернице

Апстракт: Овај стандард даје опште смернице за оцењивање изолационих система код ротационих електричних машина.

SRPS EN 60034-18-1/A1 (en) Ротационе електричне машине — Део 18: Оцењивање функционалности изолационих система — Одељак 1: Опште смернице — Измена 1

Апстракт: Овај стандард представља измену стандарда EN 60034-18-1 у појединим тачкама.

SRPS EN 50209 (en) Испитивање изолације полунавоја и навоја високонапонских машина

Апстракт: Овај стандард се бави методама испитивања изолације код високонапонских машина.

SRPS EN 50347 (en) Општа намена трофазних асинхронних мотора стандардних димензија и снага — Ознаке кућишта од 55 до 315 и прирубнице од 65 до 740

Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере и називне снаге електричних ротационих машина, ознака кућишта од 355 до 1 000.

31. Саставни делови за електронику и телекомуникације

SRPS EN 62053-31 (en) Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје — Посебни захтеви — Део 31: Импулсни излазни уређаји за електромеханичка и електронска бројила (само двожишна)

Апстракт: Примењује се на импулсне излазне уређаје, пасивне, двожишне са екстерним напајањем који се користе у електричним бројилима дефинисаним у одговарајућим стандардима Техничког комитета 13, као што су будући стандарди за статичка бројила. Такви импулсни излазни уређаји се користе за пренос импулса до пријемника, као што је нпр. тарифни уређај.

32. Сигурност функционисања

SRPS EN 60300-3-4 (en) Менаџмент сигурношћу функционисања — Део 3-4: Упутство за примену — Упутство за спецификацију захтева сигурности функционисања

Апстракт: Овим стандардом дају се смернице у вези са специфицирањем карактеристика сигурности функционисања које се заједно са спецификацијама поступака и критеријума за верификацију и валидацију захтевају у спецификацијама.

SRPS EN 62402 (en) Менаџмент застарелошћу — Упутство за употребу

Апстракт: Овим стандардом дате су смернице за успостављање оквира за менаџмент застарелошћу и за планирање поступка менаџмента ефикасности трошкова застарелости који се може применити кроз све фазе животног циклуса производа.

SRPS EN 62429 (en) Пораст поузданости — Испитивање напрезањем ради раних отказа у јединствено сложеним системима

Апстракт: Овим стандардом дају се смернице за пораст поузданости у току завршног испитивања или убрзаног испитивања јединствено сложених система. Стандардом су дате смернице у вези са условима убрзаног испитивања и критеријума за заустављање ових испитивања. Под појмом "јединствен" подразумева се да не постоје информације о сличним системима, а мали број произведених система значи да информације добијене из испитивања имају ограничено коришћење за будућу производњу.

SRPS EN 62308 (en) Оцењивање поузданости и анализа трајности

Апстракт: Овим стандардом описане су методе за оцењивање ране поузданости јединки на основу података из експлоатације и испитивања компоненти и модула. Стандард се може применити на мисију, безбедност и опасно пословање целовитих и сложених јединки. Он садржи информације о томе зашто се захтева испитивање ране поузданости и како и где се користи ово оцењивање.

SRPS EN 62309 (en) Сигурност функционисања производа који садрже поново коришћене делове — Захтеви за функционалност и испитивања

Апстракт: Овим стандардом представља се концепт провере поузданости и функционалности делова који се поново користе и њихове употребе у новим производима. Стандардом су обезбеђене информације и критеријуми у вези са испитивањем/анализом захтева за производе који садрже такве делове који се декларишу "добри као нови" у односу на пројектовани век производа.

SRPS EN 62347 (en) Смернице у вези са спецификацијама сигурности функционисања система

Апстракт: Овим стандардом дате су смернице у вези са припремом спецификација сигурности функционисања система. Стандардом су обезбеђене смернице за начин вредновања система и приказан поступак за одређивање захтева сигурности функционисања система.

SRPS EN 61703 (en) Математички изрази за поузданост, расположивост, погодност одржавања и логистичку подршку одржавању

Апстракт: Овим стандардом су дати математички изрази за поузданост, расположивост, погодност одржавања и логистичку подршку одржавању. У стандарду су одвојено разматране непоправљене јединке, поправљене јединке без временска опоравка и поправљене јединке са временом опоравка.

SRPS EN 61709 (en) Електронске компоненте — Поузданост — Референтни услови за токове отказа и модели напрезања за конверзију

Апстракт: Овим стандардом дате су смернице за коришћење података тока отказа за прогнозу поузданости компонената у електронском уређају. Референтни услови за податке тока отказа су специфицирани тако да се подаци из различитих извора могу поредити на једнакој основи.

SRPS EN 61163-1 (en) Селекција поузданости напрезањем — Део 1: Поправљиве јединке произведене у партијама

Апстракт: Овим стандардом описане су посебне методе за примену и оптимизацију процеса селекције поузданости напрезањем партија поправљивих хардверских склопова, онда када склопови имају неприхватљиво ниску поузданост у периоду раних отказа и када друге методе као што су програми пораста поузданости и методе контроле квалитета нису применљиве.

SRPS EN 61165 (en) Примена техника Маркова

Апстракт: Овим стандардом утврђују се смернице у вези са применом техника Маркова на модел и анализу система и процену поузданости, расположивости, погодности одржавања и мера безбедности.

SRPS EN 60706-5 (en) Погодност одржавања уређаја — Део 5: Погодност испитивања и дијагностичко испитивање

Апстракт: Овим стандардом се утврђују смернице за разматрање аспеката погодности испитивања у раној фази пројектовања и развијања и он помаже код одређивања поступака испитивања који су интегрални део коришћења и одржавања уређаја.

33. Спецификације електричних и електронских уређаја и компонената

SRPS EN 50156-1 Електрични уређаји и опрема за пећи и додатну опрему — Део 1: Захтеви за пројектовање и инсталисање

Апстракт: Овај стандард се примењује на конструкције и инсталације електричних уређаја и опреме, управљачких кола и заштитних система пећи које користе чврста, течна или гасовита горива, као и њихове додатне опреме, за одређене примене. Њиме се специфицирају захтеви у погледу радних услова пећи које треба задовољити да би се смањиле опасности од горења, као и да би се систем који је загрејан заштитио од оштећења, нпр. од прегревања.

34. Стерилизација медицинских уређаја

SRPS EN 285 (en) Стерилизација — Парни стерилизатори — Велики стерилизатори

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви и испитивања за велике парне стерилизаторе, првенствено употребљене за стерилизацију медицинских средстава и додатне опреме која садржи један или више елемената стерилизације.

SRPS EN 867-5 (en) Небиолошки системи за коришћење у стерилизаторима — Део 5: Спецификације за системе индикатора и процес изузимања средстава која се користе у испитивању перформанси малих стерилизатора типова В и С

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за перформансе и методе испитивања за небиолошке системе индикатора, укључујући процес изузимања средстава која се користе у испитивању перформанси малих стерилизатора типова В и С.

SRPS CEN
ISO/TS 15883-5 (en) Уређаји за прање и дезинфекцију — Део 5: Испитивање земљишта и методе за приказивање ефикасности чишћења

Апстракт: Овом техничком спецификацијом обухваћене су методе испитивања земљишта и методе које се употребљавају за приказивање ефикасности чишћења уређаја за прање и дезинфекцију.

SRPS EN 13060 (en) Мали парни стерилизатори

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за перформансе и методе испитивања за мале парне стерилизаторе који се користе у медицинске сврхе или за материјале који често долазе у контакт с крвљу или телесним течностима.

SRPS EN 14180 (en) Стерилизатори за медицинску употребу — Нискотемпературни парни и формалдехидни стерилизатори — Захтеви и испитивања

Апстракт: Овим стандардом утврђују се минимални захтеви и методе испитивања за нискотемпературне парне и формалдехидне стерилизаторе

35. Стоматологија

SRPS EN 21563 Стоматолошки материјали за отиске на бази алгината

Апстракт: Овај стандард се примењује на стоматолошке материјале за отиске на бази алгината који се употребљавају за узимање отисака зуба и ткива у усној дупљи. Овим стандардом се утврђују захтеви за стоматолошке материјале на бази алгината као основног састојка за стварање гела који после мешања са водом реагује, дајући масу погодну за узимање отисака.

36. Термoeлектрични апарати за мерење температуре

- | | |
|--------------------|--|
| SRPS EN 61152 (en) | Мере елемената термометра са металним плаштом |
| SRPS EN 61515 (en) | Каблови термопарова и термопарови са минералном изолацијом |
| SRPS EN 62460 (en) | Температура — Табеле електромоторних сила (EMF) за комбинације термопарова простих елемената |

37. Топлотна техника у грађевинарству

- | | |
|-------------------|--|
| SRPS EN 1934 (en) | Топлотне перформансе зграда — Одређивање топлотне отпорности помоћу методе грејне кутије коришћењем топлотног флуксметра — Зидане конструкције |
|-------------------|--|

Апстракт: Овај стандард успоставља принципе и критеријум за упоређивање за добијање својстава провођења топлоте у стационарном стању у лабораторији зиданих зидова у топлој кутији помоћу топлотног флуксметра постављеног са једне стране зиданог зида који се испитује (нпр. испитног узорка). Он описује апаратуру, технику мерења и неопходне податке за извештај. Он, међутим, не утврђује пројекат поједине апаратуре, пошто захтеви варирају у величини, као и у условима за рад.

- | | |
|---------------------|---|
| SRPS EN 1946-1 (en) | Топлотне перформансе грађевинских производа и компоненти — Специфични критеријум за оцену лабораторијског мерења својстава провођења топлоте — Део 1: Уобичајени критеријум |
|---------------------|---|

Апстракт: Овај стандард даје специфични технички критеријум који се користи у оквиру општег критеријума за процену лабораторијског мерења својстава преноса топлоте грађевинских производа и грађевинских ккомпонената према стандардизованим испитним методама. Битан је и за процене унутрашње кондензације и за оне које формално ради акредитовано тело и намера му је да буде помоћ свим заинтересованим странама. Он пружа садржаје документације захтеване у EN 45001 (руковање опремом, датотеке за калибрацију и одржавање, документе поступака мерења) и поступке за процену

тачности опреме и проверу извођења. Сви остали захтеви који се односе на лабораторијска мерења својстава преноса топлоте дата су у серији EN 45000.

SRPS EN 1946-2 (en)

Топлотне перформансе грађевинских производа и компоненти — Специфични критеријум за оцену лабораторијског мерења својстава провођења топлоте — Део 2: Мерења помоћу методе заштићене грејне плоче

Апстракт: Овај други део стандарда обезбеђује специфични технички критеријум за процену лабораторијског мерења својстава преноса топлоте у стационарном стању помоћу методе заштићене грејне плоче према prEN 12667 и prEN 12664.

Он комплетира општи критеријум у делу 1.

Дато је упутство за организацију и садржи руковање опремом, датотеке о калибрацији и одржавању и документе поступака мерења. Он обезбеђује информације за обавезне спецификације перформанси опреме, опис опреме и прорачуне за пројекат опреме и анализе грешака.

SRPS EN 1946-3 (en)

Топлотне перформансе грађевинских производа и компоненти — Специфични критеријум за оцену лабораторијског мерења својстава провођења топлоте — Део 3: Мерења методом топлотног флуксметра

Апстракт: Овај трећи део стандарда обезбеђује специфични технички критеријум за процену лабораторијског мерења својстава преноса топлоте у стационарном стању помоћу методе топлотног флуксметра према prEN 12667 и prEN 12664.

Он комплетира општи критеријум у делу 1.

Дато је упутство за организацију и садржи руковање опремом, датотеке о калибрацији и одржавању и документе поступака мерења. Он обезбеђује информације за обавезне спецификације перформанси опреме, опис опреме и прорачуне за пројекат опреме и анализе грешака.

Обезбеђује информације за експерименталне поступке погодне за процену тачности опреме.

SRPS EN 1946-4 (en)

Топлотне перформансе грађевинских производа и компоненти — Специфични критеријум за оцену лабораторијског мерења својстава провођења топлоте — Део 4: Мерења помоћу метода грејне кутије

Апстракт: Овај четврти део стандарда обезбеђује специфични технички критеријум за процену лабораторијског мерења својстава преноса топлоте у стационарном стању помоћу калибрисаног или заштићеног апарата грејне кутије у складу са EN ISO 12567 или коришћењем топлотног флуксметра у апаратури са грејном кутијом у складу са EN 1934:1998.

Он комплетира општи критеријум у делу 1. Дато је упутство за организацију и садржи руковање опремом, датотеке о калибрацији и одржавању и документе поступака мерења.

Он обезбеђује информације за обавезне спецификације перформанси опреме, опис опреме. Он је допуна анализи грешака и прорачуну пројекта опреме који нису дати у EN ISO 1990:1996 и EN 1934:1998 и одговарајућим стандардима.

SRPS EN 1946-5 (en)

Топлотне перформансе грађевинских производа и компоненти — Специфични критеријум за оцену лабораторијског мерења својстава провођења топлоте — Део 5: Мерења помоћу метода испитне цеви

Апстракт: Овај четврти део стандарда обезбеђује специфични технички критеријум за процену лабораторијског мерења својстава преноса топлоте у стационарном стању на кружној цевној инсталацији према EN 8497:1994.

Он комплетира општи критеријум у делу 1. Дато је упутство за организацију и садржи руковање опремом, датотеке о калибрацији и одржавању и документе поступака мерења.

Он обезбеђује информације за обавезне спецификације перформанси опреме, опис опреме и прорачуне за пројекат опреме и методу грешака засноване и на EN ISO 8497:1994 и на апаратури са кружном цевљу и на делу 2. овог стандарда за оцену апаратуре заштићене грејне плоче.

SRPS EN 12429 (en)

Производи за топлотну изолацију за грађевинске примене — Кондиционирање према равнотежи влаге под утврђеним условима температуре и влажности

Апстракт: Овај стандард успоставља принципе за пројектовање апаратуре и најмањи број захтева који треба задовољити за лабораторијско одређивање својстава преноса топлоте у стационарном стању грађевинских коимпонената и сличних компонената за индустријску употребу. Он, међутим, не утврђује одређени пројекат, пошто захтеви варирају у терминима и величини, а такође после у терминима у радним условима.

SRPS EN 12430 (en) Производи за топлотну изолацију за грађевинске примене — Одређивање понашања под тачкастим оптерећењем

Апстракт: Овај стандард утврђује опрему и поступке за одређивање понашања производа под примењеном силом на малој површини испитног узорка при датој брзини. Применљив је за топлотно–изолационе производе.

Стандард се може користити за одређивање да ли производи имају довољну чврстоћу да издрже силе директно на њима примењене, или за време инсталирања, или за време примене, углавном изазване пешачким саобраћајем.

SRPS EN 12431 (en) Производи за топлотну изолацију за грађевинске примене — Одређивање дебљине за изолационе производе пливајућих подова

Апстракт: Овај стандард утврђује опрему и поступке за одређивање дебљине топлотно изолационих производа за изолацију од звука удара код примена код пливајућих подова.

SRPS EN 13009 (en) Хигротоплотне перформансе грађевинских материјала и конструкција — Одређивање коефицијента ширења у односу на влагу

Апстракт: Овај стандард утврђује поступак за добијање ширења под утицајем влаге или понашања грађевинског материјала у функцији од садржаја влаге. Применљив је на минералне, порозне и хигроскопске материјале. За друге материјале који показују деформацију у односу на влагу описан поступак може се применити на погодан начин, узимајући у обзир њихово специфично понашање у односу на влагу.

Овај стандард је битан за материјале који су у реверзибилном процесу ширење/скупљање, али не и у реверзибилном процесу као што је скупљање после производње материјала или после иницијалног сушења.

SRPS EN 13467 (en) Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Одређивање мера, правоуглости и линеарности унапред обликоване цевне изолације

Апстракт: Овај стандард утврђује опрему и поступке за одређивање мера, правоуглости и линеарности унапред обликоване цевне инсталације која се испоручује у једном комаду, полуделовима или сегментима. Применљив је на топлотно изолационе производе.

SRPS EN 13468 (en) Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Одређивање количина у траговима јона хлорида, флуорида, силиката и натријума растворљивих у води и одређивање pH

Апстракт: Овај стандард утврђује опрему и поступке за одређивање количина у траговима јона хлорида, флуорида, силиката и натријума растворљивих у води и водених екстракта ових производа. Он такође описује поступак за добијање pH водених екстракта. Стандард је применљив на топлотно изолационе производе.

SRPS EN 13469 (en) Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Одређивање својстава провођења водене паре унапред обликоване цевне изолације

Апстракт: Овај стандард утврђује опрему и поступке за одређивање својстава провођења водене паре у стационарном стању под утврђеним условима испитивања за испитни узорак унапред обликоване цевне инсталације. Применљив је на топлотно изолационе производе.

SRPS EN 13470 Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Одређивање привидне густине унапред обликоване цевне изолације

Апстракт: Овај стандард утврђује опрему и поступке за одређивање целокупне привидне густине и привидне густине језгра под утврђеним условима. Применљив је на целе топлотно изолационе производе и испитне узорке унапред обликоване цевне инсталације.

SRPS EN 13471 (en) Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Одређивање коефицијента топлотног ширења

Апстракт: Овај стандард утврђује опрему и поступке за одређивање коефицијента линеарног топлотног ширења. Стандард је применљив на топлотно изолационе производе унутар температурног опсега од -96°C до 850°C , који се односе на могућа температурна ограничења испитног узорка. Он се не сме користити за производе који током испитивања трпе промене мера захваљујући губицима услед хидратације или који се мењају на други начин.

SRPS EN 13472 (en) Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Одређивање краткотрајне апсорпције делимичним потапањем унапред обликоване цевне инсталације

Апстракт: Овај стандард утврђује опрему и поступке за одређивање краткотрајне апсорпције унапред обликоване цевне инсталације делимичним потапањем у води. Применљив је на топлотно изолационе производе.

НАПОМЕНА Намера је симулирање апсорпције изазване излагањем 24-сатној киши за време инсталације производа.

Ако је цевна инсталација изрезана из равнoг производа, онда се краткотрајна апсорпција делимичним потапањем у води може да добије из испитивања која се изводе на равним производима са сличним својствима у складу са EN 1609, обезбеђујући да се испитивање извршава у смеру који даје највише увећање воде.

SRPS EN 13494 (en) Производи за топлотну изолацију за грађевинску примену — Одређивање чврстоће при затезању везе приањања основног премаза топлотне изолације

Апстракт: Овај стандард утврђује опрему и поступке за одређивање чврстоће при затезању везе приањања основног премаза топлотно–изолационог материјала.

SRPS EN 13495 (en) Производи за топлотну изолацију за грађевинску примену — Одређивање отпорности при љуштењу спољашње топлотне изолације композитних система (ETICS) (испитивање пено–блокова)

Апстракт: Овај стандард утврђује опрему и поступке за одређивање отпорности при љуштењу спољашње топлотне изолације композитних система (ETICS), која је механички причвршћена, или и механички и адхезионо причвршћена. Описана метода је позната као "испитивање пено–блокова".

SRPS EN 13496 (en) Производи за топлотну изолацију за грађевинску примену — Одређивање механичких својстава стаклене влакнасте мреже

Апстракт: Овај стандард утврђује опрему и поступке за одређивање својстава провођења водене паре у стационарном стању под утврђеним условима испитивања за испитни узорак унапред обликоване цевне инсталације. Применљив је на топлотно изолационе производе.

SRPS EN 13497 (en) Производи за топлотну изолацију за грађевинску примену — Одређивање отпорности према удару спољашње топлотне изолације композитних система (ETICS)

Апстракт: Овај стандард утврђује опрему и поступке за одређивање отпорности према удару спољашњих топлотних изолационих композитних система.

SRPS EN 15255 (en) Енергетске перформансе зграда — Прорачун сензибилног оптерећења хлађења просторија — Општи критеријум и поступци вредновања

Апстракт: Овај стандард успоставља ниво улаза и излаза података и даје граничне услове захтеване за методу прорачуна сензибилног оптерећења хлађења за појединачну просторију под константном или плутајућом температуром која узима у обзир гранично вршно оптерећење хлађења система. Он укључује класификациону шему методе прорачуна и критеријум који треба да задовољи метода прорачуна да би задовољила овај стандард.

SRPS EN ISO 12567-1 (en) Топлотне перформансе прозора и врата — Одређивање коефицијента пролаза топлоте методом грејне кутије — Део 1: Сви прозори и врата (ISO 12567-1:2000)

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу мерења коефицијента пролаза топлоте система врата и прозора који укључују утицаје оквира, капака, крила врата и фазонских комада.

Он не укључује:

- утицаје ивица који се јављају услед спољашњег пречника испитног узорка;
- пренос енергије соларним зрачењем на испитном узорку;
- утицаје проциривања ваздуха кроз испитни узорак;
- кровне прозоре и производе где слој стакла штити испод хладне стране површине крова.

SRPS EN ISO 12567-2 (en) Топлотне перформансе прозора и врата — Одређивање коефицијента пролаза топлоте методом грејне кутије — Део 2: Кровни прозори и други истурени прозори (ISO 12567-2:2005)

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу мерења коефицијента пролаза топлоте кровних прозора и заштићених прозора.

Он не укључује:

- утицаје ивица који се јављају услед спољашњег пречника испитног узорка;
- пренос енергије соларним зрачењем на испитном узорку;
- утицаје проциривања ваздуха кроз испитни узорак.

SRPS EN ISO 12569 (en) Топлотне инсталације у зградама — Одређивање измене ваздуха у зградама — Метода прецртавања растварања гаса (ISO 12569:2000)

Апстракт: Овај стандард описује коришћење прецртавања растварања гаса за одређивање измене ваздуха појединачне зоне која је изложена временским условима или механичкој вентилацији.

SRPS EN ISO 12570 (en) Хигротоплотне перформансе грађевинских материјала и производа — Одређивање садржаја влаге сушењем на повишеној температури (ISO 12570:2000)

Апстракт: Овај стандард који је применљив на порозне и водопропустљиве материјале утврђује општу методу за добијање слободног садржаја воде у грађевинским материјалима сушењем на утврђеној температури. Овај стандард не утврђује методу за узимање узорка.

SRPS EN ISO 12571 (en) Хигротоплотне перформансе грађевинских материјала и производа — Одређивање својстава хигроскопског упијања (ISO 12571:2000)

Апстракт: Овај стандард утврђује две алтернативне методе за добијање својстава хигроскопског упијања порозних грађевинских материјала и производа:

— метода сушења у пећи;

— метода климатских комора.

Референтна метода је метода сушења у пећи.

Овај стандард не утврђује методу за узимање узорака.

SRPS EN ISO 12572 (en) Хигротоплотне перформансе грађевинских материјала и производа — Одређивање својстава провођења водене паре (ISO 12572:2001)

Апстракт: Овај стандард утврђује методу која се базира на неколико испитивања за добијање пропустљивости на водену пару грађевинских производа и пропустљивости на водену пару грађевинских материјала под изотоплотним условима. Утврђени су различити скупови услова испитивања.

SRPS EN ISO 15148 (en) Хигротоплотне перформансе грађевинских материјала и производа — Одређивање коефицијента апсорпције воде делимичним потапањем (ISO 15148:2002)

Апстракт: Овај стандард утврђује методу за добијање, делимичним потапањем, без температурног градијента, коефицијента

краткотрајне апсорпције воде. Намера му је да процени брзину апсорпције воде капиларним упијањем непрекидне кише за време складиштења на лицу места или изградње, изолације и других материјала који су обично заштићени.

SRPS EN ISO 15927-1
(en)

Хигротоплотне перформансе грађевинских материјала и производа — Израчунавање и презентовање климатских података — Део 1: Месечни просечни појединачни метеоролошки елементи (ISO 15927-1:2003)

Апстракт: Овај стандард утврђује поступке за израчунавање и презентацију оних просечних месечних параметара климатских података потребних за процену неких аспеката топлотних перформанси и перформанси и садржаја влаге зграда. Нумерички подаци могу се добити из метеоролошких служби релевантних земаља.

SRPS EN ISO 15927-4
(en)

Хигротоплотне перформансе грађевинских материјала и производа — Израчунавање и презентовање климатских података — Део 4: Једносатни подаци за процену годишње енергије која се користи за грејање и хлађење (ISO 15927-4:2005)

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу за конструисање годишње референце часовних вредности одговарајућих метеоролошких података погодних за процењивање просечних годишњих енергија за грејање и хлађење. Други референтни репрезентативни просени годишњи услови могу се конструисати за специјалне намене.

SRPS EN ISO 15927-5
(en)

Хигротоплотне перформансе грађевинских материјала и производа — Израчунавање и презентовање климатских података — Део 5: Подаци за пројектовање топлотног оптерећења за грејање простора (ISO 15927-5:2004)

Апстракт: Овај део стандарда утврђује дефиницију, методу прорачуна и методу презентације климатских података који ће се користити за добијање пројекта грејања простора у зградама. Ово укључује:

— зимске спољашње температуре ваздуха;

— битне брзине ветра и правац, онда када то одговара.

Топлотни губици кроз тло који су такође укључени у топлотном оптерећењу зграде, зависе од дуготрајних промена температуре. Методе за израчунавање топлотних губитака кроз тло су дате у ISO 13370.

SRPS EN ISO 15927-6
(en)

Хигротоплотне перформансе грађевинских материјала и производа — Израчунавање и презентовање климатских података — Део 6: Акумулиране разлике температуре (степен-дани) (ISO 15927-6:2007)

Апстракт: Овај део стандарда утврђује дефиницију, методу прорачуна и методу презентације климатских података акумулираних температурних разлика који се користе за процену енергије за грејање простора у зградама. Најчешће се изражава у степенима-сатима или степенима-данима, и такви подаци се често позивају као "грејање-степен-сат" или "грејање-степен-дан".

Овај део стандарда укључује апроксимативне методе за израчунавање акумулираних температурних разлика заснованих на сатним или дневним средњим температурама или за процену месечних вредности за било коју основну температуру, за коришћење када нису доступни подаци који се директно обрачунавају из метеоролошких температурних записа.

SRPS EN ISO 23993 (en)

Производи за топлотну изолацију за грађевинску опрему и индустријске инсталације — Одређивање пројектног коефицијента топлотне проводљивости (ISO 23993:2008)

Апстракт: Овај стандард даје методе за израчунавање пројектних коефицијената топлотне проводљивости из декларисаних коефицијената топлотне проводљивости за израчунавање топлотних перформанси грађевинске опреме и индустријских инсталација.

Ове методе важе за радне температуре од -200°C до -300°C .

Фактори конверзије, успостављени због различитих утицаја, важећи су за температурне опсеге дате у битним тачкама или прилозима.

SRPS EN ISO 8990 (en)

Топлотна изолација — Одређивање својстава топлотног провођења у стационарном стању — Калибрисана и заштићена грејна кутија (ISO 8990:1994)

Апстракт: Овај стандард успоставља принципе за пројектовање апаратуре и најмањи број захтева који треба задовољити за лабораторијско одређивање својстава преноса топлоте у стационарном стању грађевинских коимпонената и сличних компонената за индустријску употребу. Он, међутим, не утврђује одређени пројекат, пошто захтеви варирају у терминима и величини, а такође после у терминима у радним условима.

38. Трансформатори, пригушнице, јединице за напајање и слични производи за напоне до 1 100 V

SRPS EN 62041 (en) Енергетски трансформатори, јединице за напајање, пригушнице и слични производи — Захтеви у погледу електромагнетске компатибилности

Апстракт: Овај стандард за фамилију производа примењује се на независне трансформаторе, пригушнице и јединице за напајање које су обухваћене серијама стандарда EN 60989 и EN 61558. Њиме се прописују захтеви у погледу електромагнетске компатибилности за емисију и имуност у опсегу фреквенција од 0 Hz до 1 000 MHz.

SRPS EN 61558-2-1 (en) Безбедност енергетских трансформатора, извора напајања, пригушница и сличних производа — Део 2-1: Посебни захтеви и испитивања за трансформаторе за одвајање и изворе напајања који имају уграђене трансформаторе за одвајање за опште примене

Апстракт: Овај део стандарда односи се на аспекте у вези са безбедношћу, као што су електричка, термичка и механичка безбедност трансформатора за одвајање, као и извора напајања који имају уграђене трансформаторе за одвајање.

SRPS EN 61558-2-2 (en) Безбедност енергетских трансформатора, извора напајања, пригушница и сличних производа — Део 2-2: Посебни захтеви и испитивања за управљачке трансформаторе и изворе напајања који имају уграђене управљачке трансформаторе

Апстракт: Овај део стандарда односи се на аспекте у вези са безбедношћу, као што су електричка, термичка и механичка безбедност управљачких трансформатора и извора напајања који имају уграђене управљачке трансформаторе.

SRPS EN 61558-2-3 Безбедност енергетских трансформатора, јединица за напајање и сличних уређаја — Део 2-3: Посебни захтеви за трансформаторе за паљење за горионике за гас и уље

Апстракт: Овај део стандарда односи се на аспекте у вези са безбедношћу, као што су електричка, термичка и механичка безбедност. Примењује се на стационарне једнофазне, придружене (уграђене или не) трансформаторе са ваздушним (природним или принудним) хлађењем који се користе у системима за паљење код горионика за гас и уље, чији је највећи назначени наизменични напон напајања 1 000 V, а највећа назначена фреквенција 500 Hz. Највећа назначена излазна струја је 500 mA.

SRPS EN 61558-2-8 Безбедност енергетских трансформатора, јединица за напајање и сличног — Део 2-8: Посебни захтеви за трансформаторе за звона

Апстракт: Овај део стандарда примењује се на стационарне једнофазне, независне или придружене, безбедносне раставне трансформаторе за звона, са ваздушним хлађењем, чији је највећи назначени наизменични напон напајања 250 V, највећа назначена фреквенција 500 Hz, а највећа назначена излазна снага 100 VA.

SRPS EN 61558-2-9 (en) Безбедност енергетских трансформатора, јединица за напајање и сличних производа — Део 2-9: Посебни захтеви за ручне светиљке класе III за сијалице са волфрамовим влакном

Апстракт: Овај део стандарда примењује се на стационарне или преносиве једнофазне безбедносне раставне трансформаторе са ваздушним (природним или принудним) хлађењем који су придружени ручним светиљкама класе III за сијалице са волфрамовим влакном, чији је највећи назначени наизменични напон напајања 1 000 V, највећа назначена фреквенција 500 Hz, а највећа назначена излазна снага 10 kVA.

SRPS EN 61558-2-17 (en) Безбедност енергетских трансформатора, јединица за напајање и сличног — Део 2-17: Посебни захтеви за трансформаторе комутационих извора напајања

Апстракт: Овај део стандарда примењује се на енергетске трансформаторе са ваздушним хлађењем који су придружени комутационим изворима напајања, као што су трансформатори за одвајање, раставни трансформатори и безбедносни раставни трансформатори, чија је назначена излазна снага 10 kVA за једнофазне трансформаторе, а 16 kVA за вишефазне трансформаторе. Овај стандард се примењује на суве трансформаторе са заливеним или незаливеним намотајима.

39. Уређаји и системи за даљинско управљање

SRPS HD 546.3.S1 (en) Уређаји и системи за даљинско управљање — Део 3: Интерфејси (електричне карактеристике)

Апстракт: Овим стандардом дефинишу се услови за интерфејс при повезивању са променљивим елементима уређаја који је потребан за систем даљинског управљања.

SRPS HD 546.4.S1 (en) Уређаји и системи за даљинско управљање — Део 4: Захтеви за перформансе

Апстракт: Овим стандардом утврђују се правила за приступ и специфицирају захтеви за перформансе система за даљинско управљање.

SRPS EN 60870-5-1 (en) Уређаји и системи за даљинско управљање — Део 5: Протоколи за пренос — Секција 1: Формати порука за пренос

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се основни захтеви сервисирања које треба обезбедити у физичком слоју веза, за примене даљинског управљања. Посебно се специфицирају стандарди за кодовање, форматирање и синхронизацију оквира података, променљивих и фиксних дужина, који испуњавају прописане захтеве интегритета података.

SRPS EN 60870-5-2 (en) Уређаји и системи за даљинско управљање — Део 5: Протоколи за пренос — Секција 2: Процедуре за пренос везе

Апстракт: Овај стандард односи се на уређаје и системе за даљинско управљање са преносом кодованих серијских података за надзор и управљање географски раширеним процесима.

SRPS EN 60870-5-3 (en) Уређаји и системи за даљинско управљање — Део 5: Протоколи за пренос — Секција 3: Основна структура апликационих података

Апстракт: Овај стандард односи се на уређаје и системе за даљинско управљање са преносом кодованих серијских података за надзор и управљање географски раширеним процесима; њиме се специфицирају правила за структурирање јединица апликационих података у преносу података система за даљинско управљање.

SRPS EN 60870-5-4 (en) Уређаји и системи за даљинско управљање — Део 5: Протоколи за пренос — Секција 4: Дефиниција и кодирање информационих елемената апликације

Апстракт: Овим стандардом дају се правила за дефинисање информационих елемената и представља скуп информационих елемената, посебно за дигиталне и аналогне процесе са променљивом фреквенцијом у коришћењу апликација за даљинско управљање.

SRPS EN 60870-5-5 (en) Уређаји и системи за даљинско управљање — Део 5: Протоколи за пренос — Секција 5: Основне апликационе функције

Апстракт: Овај стандард примењује се на уређаје и системе за даљинско управљање са преносом кодираних серијских података за надзор и управљање географски раширеним процесима. Он дефинише даљинско управљање придружених стандарда да би се омогућила интероперативност у односу на компатибилност уређаја за даљинско управљање.

SRPS EN 61334-3-21 (en) Аутоматизација дистрибуције коришћењем система дистрибутивних линијских носилаца — Део 3: Захтеви за пренос сигнала кроз мрежу — Секција 21: MV фаза према фази изолационог капацитивног спрежног уређаја

Апстракт: Овај стандард утврђује дефиниције, захтеве, методе испитивања и назначене вредности за фаза према фази изолационог капацитивног спрежног уређаја за коришћење у средњенапонском (MV) систему дистрибутивних линијских носилаца.

SRPS EN 61334-3-22 (en) Аутоматизација дистрибуције коришћењем система дистрибутивних линијских носилаца — Део 3-22: Захтеви за пренос сигнала кроз мрежу — MV фаза према земљи и екран према земљи за интрузивне спремне уређаје

Апстракт: Овај стандард установљава дефиниције, захтеве, методе испитивања и назначене вредности за капацитивни напон фазе према земљи и екран према земљи за интрузивни индуктивни спремни уређај за коришћење у средњенапонском (MV) систему дистрибутивних линијских носилаца, DLC.

SRPS EN 61334-4-1 (en) Аутоматизација дистрибуције коришћењем система дистрибутивних линијских носилаца — Део 4: Протоколи за пренос података — Секција 1: Референтни модел комуникационог система

Апстракт: Овај стандард пружа основне описе система за комуникацију који се заснивају на трослојном моделу. Апликациони примери су управљање и надзор дистрибутивне мреже, управљање корисничким интерфејсима, јавним осветљењем, аутоматским читавањем.

SRPS EN 61334-4-32 (en) Аутоматизација дистрибуције коришћењем система дистрибутивних линијских носилаца — Део 4-32: Протоколи за пренос података — Секција 32: Слој линка за пренос података — Логички управљачки линк (LLC)

Апстракт: Овај стандард обухвата сервисе који се захтевају са или помоћу протокола за пренос података (DCP), управљања логичким линком (LLC) ентитета подслоја и логичким интерфејсом са апликационим слојем и MAC подслојем.

SRPS EN 61334-4-33 (en) Аутоматизација дистрибуције коришћењем система дистрибутивних линијских носилаца — Део 4-33: Протоколи за пренос података — Слој линка за пренос података — Протокол са усмереном везом

Апстракт: Овај стандард обухвата захтеване сервисе помоћу протокола за пренос података (DCP), управљања логичким линком (LLC) ентитета подслоја и логичким интерфејсом са корисничким слојем и MAC подслојем, коришћењем логички усмерене везе.

SRPS EN 61334-4-41 (en) Аутоматизација дистрибуције коришћењем система дистрибутивних линијских носилаца — Део 4: Протоколи за пренос података — Секција 41: Апликациони протоколи — Спецификација поруке линијске дистрибуције

Апстракт: Овим стандардом дефинише се спецификација порука линијске дистрибуције (DLMS) унутар OSI апликационог слоја.

SRPS EN 61334-4-42 (en) Аутоматизација дистрибуције коришћењем система дистрибутивних линијских носилаца — Део 4: Протоколи за пренос података — Секција 42: Апликациони протоколи — Апликациони слој

Апстракт: Овај стандард описује правила која се користе за дизајнирање елемената апликационих сервиса.

SRPS EN 61334-4-61 (en) Аутоматизација дистрибуције коришћењем система дистрибутивних линијских носилаца — Део 4-61: Протоколи за пренос података — Слој мреже — Протокол за спајање без директне везе

Апстракт: Овај стандард обухвата захтеване сервисе помоћу протокола за пренос података (DCP) ентитета подслоја (N) слоја мреже и логичким интерфејсом са корисничким слојем N и LLC подслојем, коришћењем процедуре N за спајање без директне везе.

SRPS EN 61334-4-511 (en) Аутоматизација дистрибуције коришћењем система дистрибутивних линијских носилаца — Део 4-511: Протоколи за пренос података — Управљање системима — Протокол CIASE

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се захтеви за управљање протоколом за комуникацију подацима (DCP). Описује сервисе управљања на описан начин као и наведени протокол.

SRPS EN 61334-4-512 (en) Аутоматизација дистрибуције коришћењем система дистрибутивних линијских носилаца — Део 4-512: Протоколи за пренос података — Управљање системом користећи профил из EN 61334-5-1 — База управљачких информација (MIB)

Апстракт: Овај стандард специфицира базу управљачких информација (MIB) која се користи за управљање комуникационих профила који су дефинисани у следећим стандардима: EN 61334-5-1, EN 61334-4-32, EN 61334-4-42 и EN 61334-4-41.

SRPS EN 61334-5-1 (en) Аутоматизација дистрибуције коришћењем система дистрибутивних линијских носилаца — Део 5-1: Профили нижег слоја — Профил простирања дигиталне фреквенцијске модулације (S-FSK)

Апстракт: Овим стандардом описују се захтеви S-FSK (дигиталне фреквенцијске модулације) у спрези са сервисима који су обезбеђени помоћу ентитета физичког слоја и MAC подслоја.

SRPS EN 61968-13 (en) Интегрисање апликација у електричним уређајима — Систем интерфејса за управљање дистрибуцијом — Део 13: Модел формата за размену за дистрибуцију на основу CIM RFD

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се формати и правила за размену моделираних информација које се заснивају на општем информационом моделу (CIM) и односе се на дистрибуцију података мреже.

SRPS EN 61334-6 (en) Аутоматизација дистрибуције коришћењем система дистрибутивних линијских носилаца — Део 6: Правило кодирања A-XDR

Апстракт: Овим стандардом специфицира се садржај информација скупа типова порука које се могу користити за подршку многим функцијама пословања које се односе на управљање записима и средствима.

SRPS EN 61968-4 (en) Интегрисање апликација у електричним уређајима — Систем интерфејса за управљање дистрибуцијом — Део 4: Интерфејс за управљање записима и средствима

Апстракт: Овим стандардом специфицира се садржај информација скупа типова порука које се могу користити за подршку многим функцијама пословања које се односе на управљање записима и средствима.

SRPS EN 61850-7-410 (en) Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката — Део 7-410: Хидроелектране — Комуникација за управљање и надзор

Апстракт: Овим стандардом специфицирају се додатне класе општих података, логичких чворова и захтеваних предмета података при коришћењу IEC 61850 за хидроелектране.

SRPS EN 61970-402 (en) Програмски интерфејс апликације система за управљање напајањем (EMS-API) — Део 402: Општи сервиси

Апстракт: Овај стандард је један из серије IEC 61970 у коме се дефинише програмски интерфејс апликације (API) за корисничке оперативне системе. Овај стандард пружа основна потребна функционална и општа разматрања да би се обезбедило да нити нормативни стандарди који су у референцама нити нови API који су специфицирани у IEC 61970-403 до IEC 61970-449 нису генерички интерфејс-стандарди.

SRPS EN 61970-403 (en) Програмски интерфејс апликације система за управљање напајањем (EMS-API) — Део 403: Приступ генеричким подацима

Апстракт: Овај стандард дефинише апликациони програмски интерфејс (API) за корисничке оперативне системе. Овај стандард пружа механизме за приступ генеричким подацима усмереним на захтев/одговор за апликације за приступ CIM подацима, заједно са IEC 61970-402.

SRPS EN 61970-404 (en) Програмски интерфејс апликације система за управљање напајањем (EMS-API) — Део 404: Приступ подацима са великом брзином (HSDA)

Апстракт: Овај стандард дефинише апликативни програмски интерфејс (API) за корисничке оперативне системе. Овим стандардом специфицира се генерализовани интерфејс за изводљиву размену података.

SRPS EN 61970-405 (en) Програмски интерфејс апликације система за управљање напајањем (EMS-API) — Део 405: Генерички догађаји и пријављени корисници (GES)

Апстракт: Овај стандард дефинише апликациони програмски интерфејс (API) за корисничке оперативне системе. Овим стандардом специфицира се генерализовани интерфејс за изводљиву размену података.

SRPS EN 61970-407 (en) Програмски интерфејс апликације система за управљање напајањем (EMS-API) — Део 407: Приступ временским серијама података (TSDA)

Апстракт: Овај стандард дефинише апликациони програмски интерфејс (API) за корисничке оперативне системе. Овим стандардом специфицира се генерализовани интерфејс за изводљиву размену података.

SRPS EN 61970-453 (en) Програмски интерфејс апликације система за управљање напајањем (EMS-API) — Део 453: Размена графичких приказа на основу CIM

Апстракт: Овај стандард дефинише апликациони програмски интерфејс (API) за корисничке оперативне системе. Овим стандардом дефинише се на описном нивоу садржај и механизми за реамењу који се користе за пренос података између компоненти контролног центра.

40. Ватростални материјали

SRPS EN 993-1 (en) Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа — Део 1: Одређивање запреминске масе, привидне и укупне порозности

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за одређивање запреминске масе, привидне и укупне порозности густих обликованих ватросталних производа.

SRPS EN 993-2 (en) Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа — Део 2: Одређивање укупне запреминске масе

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу одређивања укупне запреминске масе ватросталног материјала и сировина.

SRPS EN 993-2/A1 (en) Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа — Део 2: Одређивање укупне запреминске масе/A1:2003

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу одређивања укупне запреминске масе ватросталног материјала и сировина, и у измени је дата алтернативна метода.

SRPS EN 993-3 (en) Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа — Део 3: Методе испитивања ватросталних материјала који садрже угљеник

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методе испитивања ватросталних материјала заснованих на оксидима, а садрже угљеник.

SRPS EN 993-4 (en) Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа — Део 4: Одређивање пропустљивости према гасовима

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу одређивања пропустљивости према гасовима ватросталног материјала.

SRPS EN 993-5 (en) Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа — Део 5: Одређивање притисне чврстоће на хладно

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу одређивања притисне чврстоће ватросталног материјала на хладно.

SRPS EN 993-6 (en) Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа — Део 6: Одређивање савојне чврстоће на собној температури

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу одређивања чврстоће на савијање ватросталног материјала на собној температури.

SRPS EN 993-7 (en) Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа — Део 7: Одређивање чврстоће на савијање на повишеним температурама

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу одређивања чврстоће на савијање ватросталног материјала на повишеним температурама.

SRPS EN 993-9 (en) Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа — Део 9: Одређивање пузања под притиском

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу одређивања пузања ватросталног материјала под притиском.

SRPS EN 993-10 (en) Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа — Део 10: Одређивање трајних промена димензија при загревању

Апстракт: Овај део стандарда описује три методе за одређивање трајних промена димензија при загревању густих обликованих ватросталних производа.

SRPS EN 993-11 (en) Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа — Део 11: Одређивање постојаности при наглим променама температуре

Апстракт: Овај део стандарда описује две алтернативне методе за одређивање отпорности на термички шок.

SRPS EN 993-12 (en) Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа — Део 12: Одређивање ватросталности (еквиваленти пирометријских пирамида)

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу одређивања еквивалента пирометријских пирамида ватросталних материјала, и оних обликованих и необликованих.

SRPS EN 993-13 (en) Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа — Део 13: Захтеви за референтне пирометријске пирамиде за лабораторијску употребу

Апстракт: Овај део стандарда утврђује карактеристике стандардних серија пирометријских референтних пирамида које се користе за одређивање ватросталности ватросталних материјала на температурама од 1 500 °C до 1 800 °C.

SRPS EN 993-14 (en) Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа — Део 14: Одређивање топлотне проводности методом загревне жице (укрштено)

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу загревне жице (укрштено) за одређивање топлотне проводности ватросталних материјала.

SRPS EN 993-15 (en) Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа — Део 15: Одређивање топлотне проводности методом загревне жице (паралелно)

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу загревне жице (паралелну) за одређивање топлотне проводности ватросталних материјала.

SRPS EN 993-16 (en) Густи обликовани ватростални производи — Методе испитивања — Део 16: Одређивање отпорности према сумпорној киселини

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу одређивања отпорности густих обликованих ватросталних материјала према сумпорној киселини.

SRPS EN 993-17 (en) Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа — Део 17: Одређивање запреминске масе зрнастог материјала методом са Hg под вакуумом

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу одређивања запреминске масе зрнастог ватросталног материјала, чије су грануле веће од 2 mm.

SRPS EN 993-18 (en) Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа — Део 18: Одређивање запреминске масе зрнастог материјала методом са водом под вакуумом

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу одређивања запреминске масе зрнастог ватросталног материјала, чије су грануле веће од 2 mm, и то методом са водом под вакуумом.

SRPS EN 993-19 (en) Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа — Део 19: Одређивање топлотног ширења диференцијалном методом

Апстракт: Овај део стандарда утврђује методу топлотног ширења (диференцијалном методом) услед раста температуре.

SRPS EN 14945 (en) Ватростални производи и материјали — Спектрометријско одређивање Cr(VI) у ватросталним материјалима са Cr, пре и након употребе

Апстракт: Овим стандардом утврђује се метода за спектрометријско одређивање Cr и примењује се на запаљиве Mg-Cr материјале и незапаљиве материјале. Примењује се до концентрација од 500 mg/kg Cr(VI).

41. Заштита од корозије челичних конструкција системима боја

SRPS EN 2434-005 (en) Ваздухопловство — Боје и лакови — Двокомпонентна завршна полиуретанска превлака, која везује на ниским температурама — Део 005: Висока еластичност (флексибилност) и отпорност према хемикалијама за војну примену

Апстракт: Овим стандардом утврђују се захтеви за завршну флексибилну двокомпонентну полиуретанску превлаку која се наноси у складу са EN 2435-005 или EN 2436-006 као превлака за спољашњу примену у ваздухопловству.

Основну и завршну превлаку испитује према овој спецификацији произвођач/извођач који их наноси према својим упутствима/табели 1.

SRPS EN 2435-002 (en) Ваздухопловство — Боје и лакови — Хроматна двокомпонентна основна превлака, отпорна према корозији (корозионо постојана), која везује на ниским температурама — Део 002: Висока отпорност према корозији

Апстракт: Стандардом се дефинишу захтеви за основну двокомпонентну, хроматну епокси или полиуретанску превлаку високе отпорности према корозији са одређеним степеном отпорности у ваздухопловним флуидима која се може користити са или без завршне превлаке у ваздухопловству.

Својства утврђена у овом стандарду су добијена на узорцима за испитивање од легура алуминијума припремљеним у складу са EN 3837 и ISO 3270.

SRPS EN 2435-003

Ваздухопловство — Боје и лакови — Хроматна двокомпонентна основна превлака отпорна према корозији која везује на ниским температурама — Део 003: Висока отпорност према корозији и флуидима

SRPS EN 2435-004 (ен)

Ваздухопловство — Боје и лакови — Хроматна двокомпонентна основна превлака отпорна према корозији која везује на ниским температурама — Део 004: Висока отпорност према корозији и флуидима са толеранцијом за припрему површине

Апстракт: Стандардом се дефинишу захтеви за основну двокомпонентну, хроматну епокси или полиуретанску превлаку, високе отпорности према корозији са високим степеном отпорности према агресивним хидрауличним флуидима и побољшаним толеранцијама према стандарду за припрему површине која се може користити са или без завршне превлаке у ваздухопловству.

Својства утврђена у овом стандарду су добијена на узорцима за испитивање од легура алуминијума припремљеним у складу са EN 3837, процес А или В или С или D и ISO 3270.

SRPS EN 2435-005 (ен)

Ваздухопловство — Боје и лакови — Хроматна двокомпонентна основна превлака отпорна према корозији која везује на ниским температурама — Део 005: Висока отпорност према корозији за војну примену

Апстракт: Стандардом се дефинишу захтеви за основну двокомпонентну, хроматну епокси-превлаку, високе отпорности према корозији.

Превлака мора да буде погодна за примену на легурама алуминијума са анодном хроматном или конверзионом превлаком и другим одговарајуће припремљеним подлогама.

SRPS EN 2436-002 (ен)

Ваздухопловство — Боје и лакови — Двокомпонентна основна превлака без хромата отпорна према корозији која везује на ниским температурама — Део 002: Висока отпорност према корозији

Апстракт: Стандардом се дефинишу захтеви за основну двокомпонентну, епокси или полиуретанску превлаку без хромата високе отпорности према корозији која се може користити са или без завршне превлаке у ваздухопловству.

Својства утврђена у овом стандарду су добијена на узорцима за испитивање од легура алуминијума припремљеним у складу са EN 3837 и ISO 3270.

SRPS EN 2436-003 (en) Ваздухопловство — Боје и лакови — Двокомпонентна основна превлака без хромата отпорна према корозији која везује на ниским температурама — Део 003: Висока отпорност према корозији и флуидима

Апстракт: Стандардом се дефинишу захтеви за основну двокомпонентну, превлаку епоксида и полиуретана без хромата високе отпорности према корозији и флуиду која се може користити са или без завршне превлаке у ваздухопловству.

Својства утврђена у овом стандарду су добијена на узорцима за испитивање од легура алуминијума припремљеним у складу са EN 3837 и ISO 3270.

SRPS EN 2436-004 (en) Ваздухопловство — Боје и лакови — Двокомпонентна основна боја без хромата отпорна према корозији која везује на ниским температурама — Део 004: Висока отпорност према корозији и отпорност према флуидима са толеранцијом за припрему површине

Апстракт: Стандардом се дефинишу захтеви за основну двокомпонентну, епокси или полиуретанску превлаку без хромата, високе отпорности према корозији и флуидима и побољшаним толеранцијама према стандарду за припрему површине, која се може користити са или без завршне превлаке у ваздухопловству.

Својства утврђена у овом стандарду добијена су на узорцима за испитивање од легура алуминијума припремљеним у складу са EN 3837, процес А или В или С или D и ISO 3270.

SRPS EN 2436-005 (en) Ваздухопловство — Боје и лакови — Двокомпонентна основна превлака без хромата отпорна према корозији која везује на ниским температурама — Део 005: За спољашњу употребу, са толеранцијом за припрему површине

Апстракт: Стандардом се дефинишу захтеви за основну двокомпонентну, епокси или полиуретанску превлаку без хромата високе отпорности према корозији која се може користити са или без завршне превлаке у ваздухопловству.

Својства утврђена у овом стандарду су добијена на узорцима за испитивање од легура алуминијума припремљеним у складу са EN 3837 и ISO 3270.

SRPS EN 2436-006 (en) Ваздухопловство — Боје и лакови — Двокомпонентна епокси–основна превлака без хромата отпорна према корозији која везује на ниским температурама — Део 006: Висока отпорност према корозији за војну примену

Апстракт: Стандардом се дефинишу захтеви за двокомпонентну епокси–основну превлаку без хромата и олова високе отпорности према корозији.

Превлака мора да буде погодна за наношење на легуре алуминијума са анодном хроматном или конверзионом превлаком, композитне материјале ојачане влакнима и друге одговарајуће припремљене подлоге.

SRPS EN 3840 (en) Ваздухопловство — Боје и лакови — Техничка спецификација

Апстракт: Стандардом се дефинишу технички захтеви за квалитетацију, производњу, контролисање и испоруку боја и лакова који се примењују у ваздухопловству. Они се морају примењивати у складу са EN–спецификацијама за материјале.

SRPS EN 4158 Ваздухопловство — Боје и лакови — Метода испитивања за мерење електричне отпорности површине проводних слојева

Апстракт: Стандардом се описује метода мерења електричне отпорности електропроводних превлака на површини непроводних делова и узорака за примену у ваздухопловству.

Ако постоје површине са електричним контактом, метода се може применити и на електропроводне слојеве на превлакама које су непроводне.

SRPS EN 4170 (en) Ваздухопловство — Боје и лакови — Метода испитивања за мерење отпорности према појави прелина у хладном температурном циклусу

Апстракт: Стандардом се описује поступак старења ради оцењивања отпорности плоча са превлаком (на металним или органским подлогама) према температурним циклусима (хладно, топло, топло и влажно) за потребе ваздухопловства.

Испитивање представља оцењивање могућности боје да издржи спољашње промене без стварања прелина, љуштења или других грешака због промене механичких својстава система боје.

SRPS EN 4406 (en) Ваздухопловство — Боје и лакови — Двокомпонентна полиуретанска превлака која везује на ниским температурама — Отпорност према абразији

Апстракт: Стандардом се утврђују захтеви за двокомпонентну полиуретанску превлаку отпорну према абразији, у осегу боја или нивоа сјаја, која се наноси преко основне боје која се примењује у ваздухопловству, обезбеђујући отпорност према трењу на клизним површинама и отпорност према удару чврстих честица.

Својства утврђена у овом стандарду добијена су на дефинисаним узорцима за испитивање од легуре алуминијума који су припремљени у складу са EN 3837, поступак А и ISO 3270 и обојеним са основном превлаком према EN 2435.

SRPS EN 4415 (en) Ваздухопловство — Неметални материјали — Текстил — Густо ткани материјали — Техничка спецификација

Апстракт: Стандардом се дефинишу захтеви за производњу, контролисање и испитивање материјала који су густо ткани за примену у ваздухопловству.

SRPS EN 4416 (en) Ваздухопловство — Неметални материјали — Текстил — Ретко ткани материјали — Техничка спецификација

Апстракт: Стандардом се дефинишу захтеви за производњу, контролисање и испитивање материјала који су ретко ткани за примену у ваздухопловству.

SRPS EN 4429 (en) Ваздухопловство — Текстил — Испитивање густо тканих материјала — Одређивање закривљености основе

Апстракт: Стандардом се дефинишу општи захтеви за одређивање закривљености основе материјала који су густо ткани испитивањем мера.

SRPS EN 4508 (en) Ваздухопловство — Боје и лакови — Метода испитивања за неклизајуће превлаке — Одређивање понашања при трењу клизања

Апстракт: Стандардом се утврђује поступак за одређивање понашања неклизајуће превлаке при трењу клизања.

SRPS EN 4588 (en) Ваздухопловство — Боје и лакови — Двокомпонентна полиуретанска неклизајућа боја која везује на ниским температурама

Апстракт: Стандардом се утврђују захтеви за двокомпонентну полиуретанску завршну превлаку која се наноси преко завршних превлака које су у складу са EN 2434 да би се обезбедила неклизација површина за стазе и степеништа за ходање у авио-индустрији.

Боја мора бити таквог састава да испуњава захтеве овог стандарда или, алтернативно, мора да садржи материјал прихваћен од и у складу са захтевима одговарајућег дела EN 2434, заједно са неметалним агенсом против клизања.

SRPS EN 4592 (en)

Ваздухопловство — Боје и лакови — Метода испитивања за одређивање инфрацрвене рефлексије

Апстракт: Стандардом се утврђује метода испитивања за одређивање инфрацрвене рефлексије боја и лакова.

Испитивањем се одређује количина рефлектоване енергије од материјала у опсегу таласних дужина између 700 нанометара и 2 400 нанометара у односу на стандард рефлексије материјала.

Поступак је применљив на производе који се примењују у ваздухопловству.

42. Заштита од пожара

SRPS EN 1028-1 (en)

Ватрогасне пумпе — Центрифугалне ватрогасне пумпе са вакуум уређајем — Део 1: Класификација — Општи и безбедносни захтеви

Апстракт: Овај стандард се примењује на центрифугалне ватрогасне пумпе са вакуум уређајем које се не испоручују са спојницама. Стандард се примењује на пумпе које раде на температурама од -15°C до 40°C . У стандарду су утврђени класификација и општи захтеви за центрифугалне ватрогасне пумпе са вакуум уређајем које имају називну брзину истицања воде до 6 000 L/мин. У стандарду су дефинисане потенцијалне опасности током руковања и одржавања центрифугалних ватрогасних пумпи са вакуум уређајем. За потенцијалне опасности које нису обухваћене овим стандардом примењује се стандард EN 292. Овај стандард се не примењује на центрифугалне ватрогасне пумпе са вакуум уређајем које су израђене пре него што је овај стандард објављен.

SRPS EN 1028-2 (en)

Ватрогасне пумпе — Центрифугалне ватрогасне пумпе са вакуум уређајем — Део 2: Верификација општих и безбедносних захтева

Апстракт: Овај стандард се примењује за верификацију општих и безбедносних захтева центрифугалних ватрогасних пумпи са вакуум уређајем који су дати у тачкама 7 и 8 стандарда EN 1028-1:2002+A1:2008. Ова испитивања могу да се примене и на пумпе које имају називну брзину истицања воде већу од 6 000 L/мин. Стандард се не примењује за верификацију одговарајућих инсталација. Овај стандард се не примењује на центрифугалне ватрогасне пумпе са вакуум уређајем које су израђене пре него што је овај стандард објављен.

SRPS EN 12101-1 (en) Системи за контролу дима и топлоте — Део 1: Спецификације за димне баријере

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за перформансе производа, класификацију и методе испитивања за саме димне баријере, са или без додатних уређаја намењених за рад у системима за контролу дима и топлоте. Стандардом су обухваћене само баријере у зградама; не обухвата баријере у које улазе елементи структуре зграда. Стандардом се утврђују методе испитивања и процењивање усаглашености димних баријера са захтевима овог стандарда.

SRPS EN 12101-1/A1 (en) Системи за контролу дима и топлоте — Део 1: Сецификације за димне баријере — Измена 1

Апстракт: Овај документ представља измену стандарда EN 12101-1.

SRPS EN 12845 (en) Инсталације за гашење пожара — Аутоматски спринклер–системи — Пројектовање, уградња и одржавање

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и дају препоруке за пројектовање, уградњу и одржавање спринклер–система у зградама и индустријским објектима и дефинишу се посебни захтеви спринклер–система који се односе на мерење степена заштите живота људи. Стандард обухвата само врсте спринклера који су утврђени у EN 12259-1. Стандард се не примењује на системе за распршивање воде ни системе за потапање. Стандард обухвата класификацију опасности, захтеве за снабдевање водом, компоненте које се користе у систему, уградњу и испитивање система, одржавање и идентификацију минималних потребних конструкционих захтева за објекте да би спринклер–систем у складу са овим стандардом функционисао исправно. Стандард се не примењује за спринклер–системе на бродовима, у авионима, возилима и подземним системима у рударству.

SRPS EN 13204 (en) Хидраулични алати са двоструким дејством који се користе у ватрогаству и за спашавање — Захтеви за перформансе и безбедност

Апстракт: Овим стандардом се утврђују технички захтеви ради смањења ризика од дефинисаних опасности током рада и одржавања хидрауличних алата са двоструким дејством у складу са препорукама произвођача. Ови хидраулични алати предвиђени су да се користе у ватрогаству и за спашавање, углавном за сечење и раздвајање делова возила, бродова, возова, авиона или грађевинских конструкција у којима се десила незгода. Хидраулични алати са двоструким дејством се састоје од властитог хидрауличног мотора, алата, потребних веза и прибора. Овим стандардом се не дефинишу додатни захтеви за рад у екстремним условима, ни ризици који могу да настају током транспорта хидрауличних алата са двоструким дејством. Стандард се не примењује на хидрауличне алате са двоструким дејством који су израђени пре него што је овај стандард објављен.

SRPS EN 13731 (en) Системи подизних ваздушних јастука за употребу у ватрогаству и спашавању — Захтеви за перформансе и безбедност

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви са системе подизних ваздушних јастука који се надувавају компримованим ваздухом и користе се првенствено у ватрогаству и спашавању. Стандард се примењује на системе који садрже све или неке од следећих компонената: ваздушни јастук, црева и спојнице, регулаторе, контролне уређаје, индикаторе притиска и сигурносне вентиле. Ваздушни јастуци дефинисани у овом стандарду су предвиђени за рад на температурама од -20°C до 55°C . У стандарду су наведене све значајне опасности током рада и одржавања система ваздушних јастука у складу са препорукама произвођача. У стандарду су утврђени минимални захтеви за перформансе и одговарајуће методе испитивања. Стандард не дефинише додатне захтеве који се односе на екстремне температуре, корозивну и загађену средину, потенцијално експлозивне атмосфере, захтеве за транспорт и руковање, захтеве за специјалне примене и опасности које настају при руковању са компресором. Стандард се не примењује на системе подизних ваздушних јастука који су израђени пре него што је овај стандард објављен.

SRPS EN 14043 (en) Ватрогасна возила за примену на великим висинама — Окретне мердевине са комбинованим кретањем — Методе испитивања и захтеви за безбедност и перформансе

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност и перформансе, као и методе испитивања које се примењују за окретне мердевине са комбинованим кретањем које су у класама 18, 24 и 30, онако како је то дефинисано у стандарду, које се користе за ватрогасство и спашавање. Окретне мердевине које су дефинисане у овом стандарду налазе се на сопственом постољу на возилу и покрећу се мотором возила, без ограничења у окретању. У стандарду су дефинисани захтеви за безбедност и перформансе и дат је списак потенцијалних опасности током техничког пријема, рада и одржавања окретних мердевина у складу са спецификацијама које је дао произвођач. Овај стандард се примењује на окретне мердевине које раде на температурама од -15°C до 35°C , при брзини ветра мањој од $12,5\text{ m/s}$. У стандарду нису дефинисане потенцијалне опасности током рада постоља за мердевине и током коришћења ватрогасног возила. Стандард се не примењује на окретне мердевине које су израђене пре него што је овај стандард објављен.

SRPS EN 14044 (en)

Ватрогасна возила за примену на великим висинама — Окретне мердевине са секвенцијским кретањем — Методе испитивања и захтеви за безбедност и перформансе

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност и перформансе, као и методе испитивања које се примењују за окретне мердевине са секвенцијалним кретањем које су у класама 18, 24 и 30, онако како је то дефинисано у стандарду, које се користе за ватрогасство и спашавање. Окретне мердевине које су дефинисане у овом стандарду се налазе на сопственом постољу на возилу и покрећу се помоћу мотора ватрогасног возила, без симултаног окретања. У стандарду су дефинисани захтеви за безбедност и перформансе и дат је списак потенцијалних опасности током техничког пријема, рада и одржавања окретних мердевина са секвенцијалним кретањем, у складу са спецификацијама које је дао произвођач. Овај стандард се примењује на окретне мердевине које раде на температурама од -15°C до 35°C , при брзини ветра мањој од $12,5\text{ m/s}$. У стандарду нису дефинисане потенцијалне опасности током рада постоља за мердевине и током коришћења ватрогасног возила. Стандард се не примењује на окретне мердевине са секвенцијалним кретањем које су израђене пре него што је овај стандард објављен.

SRPS EN 14339 (en)

Подземни хидранти за гашење пожара

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви, методе испитивања и означавање подземних хидранта намењених за гашење пожара. Стандард се примењује за хидранте намењене за гашење пожара који користе воду за пиће, филтрирану воду и воду која није за пиће. За друге течности могу да се примењују и додатни захтеви.

Спојнице које се повезују на излазне отворе нису обухваћене подручјем примене овог стандарда. Овим стандардом се такође утврђују методе оцењивања усаглашености са захтевима овог стандарда.

SRPS EN 14384 (en)

Надземни хидранти за гашење пожара

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви, методе испитивања, означавање и оцењивање усаглашености надземних хидранта намењених за гашење пожара. Стандард се примењује за хидранте намењене за гашење пожара који користе воду за пиће, филтрирану воду и воду која није за пиће. За друге течности могу да се примењују и додатни захтеви. Спојнице које се повезују на излазне отворе нису обухваћене подручјем примене овог стандарда. Овим стандардом се такође утврђују методе оцењивања усаглашености са захтевима овог стандарда.

SRPS EN 14466 (en)

Ватрогасне пумпе — Преносне пумпе — Методе испитивања и захтеви за безбедност и перформансе

Апстракт: Овај стандард се примењује на преносне ватрогасне пумпе које користе центрифугалне ватрогасне пумпе дефинисане у стандарду EN 1028, покрећу се моторима са унутрашњим сагоревањем и нису намењене да буду стално везане за ватрогасна возила. У стандарду су дефинисане све потенцијалне опасности када се преносне пумпе користе у складу са упутствима произвођача. Стандард се односи на пројектовање, монтажу и рад преносних пумпи и утврђује захтеве за перформансе. Стандард се примењује на пумпе које раде на температурама од -15°C до 35°C . Овај стандард не садржи специфичне захтеве за мотор за покретање пумпи. Овај стандард се не примењује на преносне ватрогасне пумпе које су израђене пре него што је овај стандард објављен.

SRPS EN 14710-1 (en)

Ватрогасне пумпе — Центрифугалне ватрогасне пумпе без вакуум уређаја — Део 1: Класификација, општи и безбедносни захтеви

Апстракт: Овај стандард се примењује на центрифугалне ватрогасне пумпе без вакуум уређаја. Стандард се примењује на пумпе које раде на температурама од -15°C до 40°C . Овај стандард се не примењује на центрифугалне ватрогасне пумпе без вакуум уређаја које се користе у комбинацији са другим уређајем или возилом које покреће човек. Такође, стандард се не примењује на ватрогасне пумпе без вакуум уређаја које имају називни притисак истицања воде већи од 15 бар. У стандарду су утврђени класификација и општи захтеви за центрифугалне ватрогасне пумпе без вакуум уређаја које имају називну брзину истицања воде до

6 000 L/мин. У стандарду су дефинисане потенцијалне опасности током руковања и одржавања центрифугалних ватрогасних пумпи без вакуум уређаја, онда када се користе према упутству произвођача. Стандардом нису обухваћене опасности које су последица непрописног техничког пријема и одржавања, као и опасности током коришћења на јавним путевима и у потенцијално експлозивним атмосферама. Овај стандард се не примењује на центрифугалне ватрогасне пумпе без вакуум уређаја које су израђене пре него што је овај стандард објављен.

SRPS EN 14710-2 (en)

Ватрогасне пумпе — Центрифугалне ватрогасне пумпе без вакуум уређаја — Део 2: Верификација општих и безбедносних захтева

Апстракт: Овај стандард се примењује за верификацију општих и безбедносних захтева центрифугалних ватрогасних пумпи без вакуум уређаја који су дати у стандарду EN 14710-1:2005+A1:2008. Ова испитивања могу да се примене и на пумпе које имају називну брзину истицања воде већу од 6 000 L/мин. Овај стандард се не примењује на центрифугалне ватрогасне пумпе без вакуум уређаја које су израђене пре него што је овај стандард објављен.

SRPS EN 15004-1 (en)

Инсталације за гашење пожара — Системи за гашење гасом — Део 1: Пројектовање, уградња и одржавање (ISO 14520-1:2006, модификован)

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и дају препоруке за пројектовање, уградњу, одржавање и испитивање система за гашење пожара гасом инсталираним у зградама, фабрикама и другим објектима. Односи се на систем потпуног потапања. Утврђена су разна гасовита средства, у зависности од класа пожара, која нису електрично проводна и не остављају остатке после гашења. Утврђена су средства за гашење за која постоје подаци који омогућавају валидацију перформанси и безбедносних карактеристика од стране овлашћених институција. Списак гасовитих средстава у овом стандарду не значи да их је одобрила овлашћена институција. Овим стандардом није обухваћен CO₂, јер за то постоји посебан стандард. Овај стандард треба да се користи заједно са осталим деловима EN 15004 који се односе на поједина гасовита средства наведена у овом стандарду.

SRPS EN 15004-2 (en)

Инсталације за гашење пожара — Системи за гашење гасом — Део 2: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом са средством FK-5-1-12 (ISO 14520-5:2006, модификован)

Апстракт: Овим стандардом се утврђују специфични захтеви за системе за гашење пожара гасом са средством FK-5-1-12.

У стандарду су дате физичке особине, спецификације, начин употребе средства и безбедносни аспекти. Стандард се примењује на системе који раде са називним притиском од 25 бар до 42 бар, са азотом као потисним гасом.

SRPS EN 15004-3 (en) Инсталације за гашење пожара — Системи за гашење гасом — Део 3: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом са средством HCFC, смеша А (ISO 14520-6:2006, модификован)

Апстракт: Овим стандардом се утврђују специфични захтеви за системе за гашење пожара гасом са средством HCFC-смеша А. У стандарду су дате физичке особине, спецификације, начин употребе средства и безбедносни аспекти. Стандард се примењује на системе који раде са називним притиском од 25 бар до 42 бар, са азотом као потисним гасом.

SRPS EN 15004-4 (en) Инсталације за гашење пожара — Системи за гашење гасом — Део 4: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом са средством HFC 125 (ISO 14520-8:2006, модификован)

Апстракт: Овим стандардом се утврђују специфични захтеви за системе за гашење пожара гасом са средством HFC 125. У стандарду су дате физичке особине, спецификације, начин употребе средства и безбедносни аспекти. Стандард се примењује на системе који раде са називним притиском од 25 бар до 42 бар, са азотом као потисним гасом.

SRPS EN 15004-5 (en) Инсталације за гашење пожара — Системи за гашење гасом — Део 5: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом са средством HFC 227ea (ISO 14520-9:2006, модификован)

Апстракт: Овим стандардом се утврђују специфични захтеви за системе за гашење пожара гасом са средством HFC 227ea. У стандарду су дате физичке особине, спецификације, начин употребе средства и безбедносни аспекти. Стандард се примењује на системе који раде са називним притиском од 25 бар до 42 бар, са азотом као потисним гасом.

SRPS EN 15004-6 (en) Инсталације за гашење пожара — Системи за гашење гасом — Део 6: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом са средством HFC 23 (ISO 14520-10:2005, модификован)

Апстракт: Овим стандардом се утврђују специфични захтеви за системе за гашење пожара гасом са средством HFC 23. У

стандарду су дате физичке особине, спецификације, начин употребе средства и безбедносни аспекти. Стандард се примењује на системе који раде са називним притиском од 25 бар до 42 бар, са азотом као потисним гасом.

SRPS EN 15004-7 (en) Инсталације за гашење пожара — Системи за гашење гасом — Део 7: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом са средством IG-01 (ISO 14520-12:2005, модификован)

Апстракт: Овим стандардом се утврђују специфични захтеви за системе за гашење пожара гасом са средством IG-01. У стандарду су дате физичке особине, спецификације, начин употребе средства и безбедносни аспекти. Стандард се примењује на системе који раде са називним притиском од 25 бар до 42 бар, са азотом као потисним гасом.

SRPS EN 15004-8 (en) Инсталације за гашење пожара — Системи за гашење гасом — Део 8: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом са средством IG-100 (ISO 14520-13:2005, модификован)

Апстракт: Овим стандардом се утврђују специфични захтеви за системе за гашење пожара гасом са средством IG-100. У стандарду су дате физичке особине, спецификације, начин употребе средства и безбедносни аспекти. Стандард се примењује на системе који раде са називним притиском од 25 бар до 42 бар, са азотом као потисним гасом.

SRPS EN 15004-9 (en) Инсталације за гашење пожара — Системи за гашење гасом — Део 9: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство IG-55 (ISO 14520-14:2005, модификован)

Апстракт: Овим стандардом се утврђују специфични захтеви за системе за гашење пожара гасом са средством IG-55. У стандарду су дате физичке особине, спецификације, начин употребе средства и безбедносни аспекти. Стандард се примењује на системе који раде са називним притиском од 25 бар до 42 бар, са азотом као потисним гасом.

SRPS EN 15004-10 (en) Инсталације за гашење пожара — Системи за гашење гасом — Део 10: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство IG-541 (ISO 14520-15:2005, модификован)

Апстракт: Овим стандардом се утврђују специфични захтеви за системе за гашење пожара гасом са средством IG-541. У

стандарду су дате физичке особине, спецификације, начин употребе средства и безбедносни аспекти. Стандард се примењује на системе који раде са називним притиском од 25 бар до 42 бар, са азотом као потисним гасом.

SRPS EN 54-16 (en)

Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 16: Опрема за контролу и индикацију пожара гласовним упозорењем

Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве, методе испитивања и критеријуме за перформансе опреме за контролу и индикацију пожара гласовним упозорењем која се користи у системима за детекцију пожара и пожарним алармним системима инсталираним у зградама. У стандарду је такође приказано процењивање усаглашености опреме са захтевима овог стандарда.

SRPS EN 54-24 (en)

Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 24: Компоненте система за гласовно упозорење — Звучници

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви, методе испитивања и критеријуми за перформансе звучника за упозорење особљу у зградама од пожара после детектовања пожара и пре активирања пожарних алармних система. Овим стандардом се утврђују две врсте звучника, тип А за унутрашњу употребу и тип В за спољашњу употребу. Овим стандардом нису обухваћени звучници који се користе за специјалне намене, на пример коришћење за остале опасности, у случају да овакве примене захтевају додатна испитивања која нису наведена у овом стандарду. Сирене су обухваћене стандардом EN 54-3.

SRPS EN 54-25 (en)

Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 25: Компоненте које користе радио-везе

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви, методе испитивања и критеријуми за перформансе компонената пожарних алармних система инсталираним у и око зграда, које користе радио-везе. Стандард такође дефинише захтеве ради процењивања усаглашености компонената са захтевима овог стандарда. Када системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи користе каблове или радио-везе, одговарајући део EN 54 се примењује заједно са овим стандардом.

SRPS EN 14604 (en)

Димни алармни уређаји

Апстракт: Овим документом се утврђују захтеви, методе

испитивања, критеријуми за перформансе и упутство произвођача за димне алармне уређаје који се уграђују у домаћинству или стамбеним објектима који раде на принципу расипања светлости, пропуштања светлости или јонизације. Овај документ садржи додатне захтеве за димне уређаје који су погодни за коришћење у возилима камп-кућицама. Овим стандардом нису обухваћени димни алармни уређаји за специјалне намене и специјалне ризике.

SRPS CEN/TS 15176 (en) Оцењивање усаглашености са стандардима за инсталације за гашење пожара

Апстракт: Ова техничка спецификација приказује процедуре оцењивања усаглашености са европским стандардима у области инсталација за гашење пожара и треба је користити заједно са тачкама из одговарајућих стандарда. Ова техничка спецификације се примењује само на европске стандарде који су припремљени током мандата који је CEN добио од Европске комисије и Европског удружења за слободну трговину и који подржавају основне захтеве Директиве за грађевинске производе (89/106/EEC).

SRPS CEN/TS 54-1 (en) Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 1: Увод

Апстракт: У овом стандарду су дати термини и дефиниције основних компонената система за детекцију пожара и пожарних алармних система. Функција система за детекцију пожара је да што раније детектују пожар и дају сигнале који надаље омогућавају предузимање погодних активности. Функција пожарних алармних система је да дају звучни и светлосни сигнал особљу у зградама који могу да буду угрожени од пожара. Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи могу да чине један систем.

SRPS EN 615 Заштита од пожара — Средства за гашење пожара — Спецификације за прахове (осим за прахове класе D)

SRPS CEN/TS 14972 (en) Инсталације за гашење пожара — Системи са воденом маглом — Пројектовање и уградња

Апстракт: Овим документом се утврђују захтеви и дају препоруке за пројектовање, уградњу, испитивање и критеријуми за прихватање инсталација са воденом маглом намењених за специфичне опасности на земљи. Дати су распореди за пожарна испитивања различитих група опасности. Захтеви из ове спецификације нису примењиви за системе са воденом маглом на бродовима, у авионима, у возилима, покретним апаратима за гашење и подземним системима у рударству. Овај документ не разматра аспекте водене магле за заштиту од експлозије. Овај документ није

намењен за коришћење као општи приручник за пројектовање система са воденом маглом. Ако је гас у систему значајан фактор за гашење, примењују се одговарајући делови EN 12094 и EN 15004. Овим документом нису обухваћени системи за гашење пожара у складу са EN 12845 и системи са распршеном водом.

SRPS CEN/TS 54-14 (en) Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 14: Смернице за планирање, пројектовање, уградњу, технички пријем, коришћење и одржавање

Апстракт: Овај техничка спецификација даје упутство за примену аутоматских система за детекцију пожара и пожарних алармних система у зградама и око зграда. Ова техничка спецификација обухвата планирање, пројектовање, уградњу, технички пријем, коришћење и одржавање таквих система. Она обухвата системе за заштиту имовине и живота људи. Ова техничка спецификација се односи на системе који дају сигнал у случају пожара, иницирају рад остале опреме за гашење пожара и остварују остале мере безбедности (гашење машина). Ово упутство се не односи на опрему за гашење пожара, комбиноване алармне системе са функцијама које се не односе на гашење пожара и не даје препоруку који алармни систем треба изабрати за одређене примене.

SRPS CEN/TR 12101-5 (en) Системи за контролу дима и топлоте — Део 5: Смернице и препоруке за рад и методе прорачуна система за одвођење дима и топлоте

Апстракт: Овај технички извештај даје препоруке и упутства за рад, као и методе прорачуна система за одвођење дима и топлоте, намењених за разне врсте грађевина (нпр. једноособни станови, складишта, шопинг-центре, гараже, јавне објекте, објекте за забаву и др.). Овај извештај не садржи функционалне препоруке за пројектне параметер у случају да су системи за одвођење дима и топлоте намењени за гашење пожара. Утврђени су захтеви и описане методе испитивања вентилатора за принудно одвођење дима и топлоте који су уграђени као део система за одвођење дима и топлоте. Овим извештајем није обухваћено следеће:

- одвођење дима из зграда након гашења пожара,
- комбинована вентилација, када се под дејством ветра или вентилатора одводи дим из зграда,
- вентилација степеништа,
- пожари пуне покривености.

SRPS EN 14035-1 Пиротехника — Део 1: Терминологија

Апстракт: Овим стандардом се дефинишу разни термини који се односе на израду, перформансе, примарну амбалажу и

означавање пиротехнике.

43. Зидане конструкције

SRPS EN 771-1

Спецификација елемената за зидање — Део 1:
Елементи за зидање од глине

Апстракт: Овим стандардом утврђују се карактеристике и захтеви за перформансе елемената за зидање од глине који се користе у зиданим конструкцијама (фасадним и малтерисаним зидовима, носећим и неносећим зиданим конструкцијама, укључујући унутрашње облоге и преграде у зградама и грађевинско–инжењерским објектима).

SRPS EN 771-2

Спецификација елемената за зидање — Део 2:
Елементи за зидање од калцијум-силиката

Апстракт: Овим документом утврђују се карактеристике и захтеви за перформансе елемената за зидање од калцијум-силиката чија је употреба предвиђена за унутрашње и спољашње зидове, подруме, темеље и спољашње зидане димњаке.

Овим документом се утврђују перформансе које се односе на чврстоћу, запреминску масу и тачност мера према одговарајућим методама испитивања садржаним у посебним европским стандардима.

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 2009-03-31).

ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ И СРОДНЕ ДОКУМЕНТЕ

На основу члана 15, став 1, тачка 12, и члана 30. Одлуке о оснивању Института за стандардизацију Србије ("Службени гласник Републике Србије", бр. 16/2007), моле се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложе Институту за стандардизацију своје стручњаке за учешће у раду следећих комисија:

Комисија за стандарде и сродне документе KS M22

Обнавља се комисија Института за стандардизацију Србије, KS M22.

Предмет рада ове комисије је припрема стандарда из области друмских возила на електрични погон, стандардизација у области захтева за смештај који се примењују на возила за одмор (камп-приколице, камп-приколице на моторни погон, камп-кућице) у погледу здравља и безбедности, терминологије итд, као и усвајање стандарда из области возила са погоном на компримовани природни гас.

Комисија прати рад техничког комитета CEN/TC 245, CEN/SS T03, CEN/TC 301, CEN/TC 326 и ISO/TC 22.

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 CEN/TC 245, CEN/SS T03, CEN/TC 301, CEN/TC 326 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) сnose предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за саобраћај, возила и механизацију, тел. 3541-262/ 172, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Радиша Кнежевић, е-пошта: radisa.knezevic@iss.rs.

Комисија за стандарде и сродне документе KS H061-11

Основа се комисија Института за стандардизацију Србије, KS H061-11, *Лепкови*.

Предмет рада ове комисије је стандардизација лепкова за папир, картон, амбалажу, грађевинске конструкције, носеће дрвене конструкције, дрво и производе од дрвета, кожу и материјале за обућу, подне и зидне облоге и термопластичне цевне системе, односно припрема стандарда за терминологију, класификацију, перформансе и методе физичко-хемијских и механичких испитивања лепкова. Лепкови за керамичке плочице нису предмет рада ове комисије.

Комисија прати рад техничког комитета CEN/TC 193, *Лепкови* и ISO/TC 61, *Платичне масе*, SC 11, *Производи*, WG 5, *Полимерни лепкови*.

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 CEN/TC 193 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) сnose предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за пољопривреду, прехранбену и дрвну индустрију и шумарство, тел. 3541-262/167, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Слободанка Толић, дипл. инж. пољопривреде, е-пошта: slobodanka.tolic@jus.org.yu или slobodanka.tolic@iss.rs

ОБЈАВЉЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

"Службени гласник РС", бр. 7/2009

1. За услове околине, класификацију и методе испитивања

SRPS EN 60068-2-75 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2-75: Испитивања — Испитивање Eh: Испитивања чекићем
SRPS EN 60068-2-78 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2-78: Испитивања — Испитивање Sab: Повишена температура са влагом, непроменљива
SRPS EN 60068-2-80 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 2-80: Испитивања — Испитивање Fi: Вибрације — Мешовити облик
SRPS EN 60068-3-4 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 3-4: Пратећа документација и смернице — Испитивања повишеном температуром са влагом
SRPS EN 60068-3-5 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 3-5: Пратећа документација и смернице — Потврђивање карактеристика комора за температурна испитивања
SRPS EN 60068-3-6 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 3-6: Пратећа документација и смернице — Потврђивање карактеристика комора за испитивање утицаја температуре/влаге
SRPS EN 60068-3-7 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 3-7:

	Пратећа документација и смернице — Мерења у коморама за температурна испитивања за испитивања А и Б (са оптерећењем)
SRPS EN 60068-3-8 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 3-8: Пратећа документација и смернице — Избор испитивања вибрацијама
SRPS EN 60068-3-11 (en)	Испитивања утицаја околине — Део 3-11: Пратећа документација и смернице — Израчунавање несигурности услова у коморама за климатска испитивања
SRPS EN 60721-3-5 (en)	Класификација услова околине — Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости — Одељак 5: Инсталације на теренским возилима
SRPS EN 60721-3-6 (en)	Класификација услова околине — Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости — Одељак 6: Околина брода
SRPS EN 60721-3-6:2008/A2 (en)	Класификација услова околине — Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости — Одељак 6: Околина брода — Измена 2

2. За оптичке проводнике, каблове, прибор и системе

SRPS EN 61280-2-2 (en)	Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема — Део 2-2: Дигитални системи — Мерење дијаграма оптичког ока, таласног облика и коефицијента пригушења
------------------------	---

3. За безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата

SRPS EN 60335-2-27 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-27: Посебни захтеви за апарате за негу коже
-------------------------	---

	помоћу ултраљубичастог и инфрацрвеног зрачења
SRPS EN 60335-2-30	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-30: Посебни захтеви за грејалице за просторије
SRPS EN 60335-2-36	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-36: Посебни захтеви за комерцијалне електричне штедњаке, пећнице, радне плоче за кување и грејне плоче
SRPS EN 60335-2-61	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-61: Посебни захтеви за термоакумулационе пећи
SRPS EN 60335-2-82	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-82: Посебни захтеви за апарате за забаву и апарате за пружање личних услуга
SRPS EN 60335-2-84 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-84: Посебни захтеви за електричне тоалете
SRPS EN 60335-2-85 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-85: Посебни захтеви за парне пресе за одржавање текстилних површина
SRPS EN 60335-2-86 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-86: Посебни захтеви за електричне машине за риболов
SRPS EN 60335-2-86:2008/A1 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-86: Посебни захтеви за електричне машине за риболов — Измена 1
SRPS EN 60335-2-88 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични

	апарати — Безбедност — Део 2-88: Посебни захтеви за овлаживаче који су предвиђени да се користе заједно са системима за грејање, вентилацију или климатизацију ваздуха
SRPS EN 60335-2-90 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-90: Посебни захтеви за комерцијалне микроталасне пећнице
SRPS EN 60335-2-95 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-95: Посебни захтеви за механизме за вертикално кретање гаражних врата у стамбеним објектима
SRPS EN 60335-2-96 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-96: Посебни захтеви за савитљиве плочасте грејне елементе за грејање просторија
SRPS EN 60335-2-98 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-98: Посебни захтеви за овлаживаче
SRPS EN 60335-2-98:2008/A1 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати— Безбедност — Део 2-98: Посебни захтеви за овлаживаче— Измена 1
SRPS EN 60335-2-99 (en)	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати— Безбедност — Део 2-99: Посебни захтеви за комерцијалне електричне напе
SRPS EN 62115 (en)	Електричне играчке — Безбедност
4. За апарате за електрична мерења	
SRPS EN 60514 (en)	Контрола пријема класе 2 бројила активне електричне енергије наизменичне струје
SRPS EN 62052-21 (en)	Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје — Општи захтеви, испитивања и услови испитивања — Део 21:

Тарифе и опрема за управљање потрошњом

SRPS EN 62053-11 (en)	Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје — Део 11: Електро-механичка бројила за мерење активне енергије (класе 0,5, 1 и 2)
SRPS EN 62053-21 (en)	Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје — Део 21: Статичка бројила активне енергије (класе 1 и 2)
SRPS EN 62053-22 (en)	Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје — Део 22: Статичка бројила активне енергије (класе 0,2 S и 0,5 S)
SRPS EN 62053-23 (en)	Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје — Део 23: Статичка бројила реактивне енергије (класе 2 и 3)
SRPS EN 62054-11 (en)	Мерење електричне енергије наизменичне струје — Тарифе и управљање потрошњом — Део 11: Посебни захтеви за електронске пријемнике управљачких аудио таласа
SRPS EN 62054-21 (en)	Мерење електричне енергије — Тарифе и управљање потрошњом — Део 21: Посебни захтеви за уклопне часовнике

5. За безбедност машина

SRPS EN 60204-11 (en)	Безбедност машина — Електрична опрема машина — Део 11: Захтеви за високо-напонску опрему за наизменичне напоне изнад 1 000 V или 1 500 V за једносмерне напоне, али не изнад 36 kV
-----------------------	--

6. За аутоматску идентификацију и обухватање података

SRPS ISO/IEC 16022	Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Спецификација бар-код симболије "Data Matrix"
--------------------	---

**7. За електромагнетску
компатибилност**

SRPS EN 50370-1 (en)	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Стандард за фамилију производа за машине алатке — Део 1: Емисија
SRPS EN 50370-2 (en)	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Стандард за фамилију производа за машине алатке — Део 2: Имуност
SRPS EN 61000-3-12 (en)	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 3-12: Границе — Границе за хармонике струја које производе уређаји прикључени на јавне нисконапонске системе са улазном струјом $>16\text{ A}$ и $\leq 75\text{ A}$ по фази
SRPS EN 61326-2-1 (en)	Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску примену — Захтеви за електромагнетску компатибилност — Део 2-1: Посебни захтеви — Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за квалитет рада осетљивих уређаја за испитивање и мерење за примене без ЕМС заштите
SRPS EN 61326-2-2 (en)	Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску примену — Захтеви за електромагнетску компатибилност — Део 2-2: Посебни захтеви — Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за квалитет рада преносивих уређаја за испитивање, мерење и надгледање који се користе у системима нисконапонског напајања

**8. За спецификације мерења радио-
сметњи и имуности**

SRPS EN 55016-2-2 (en)	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности — Део 2-2: Методе мерења сметњи и имуности — Мерење снаге сметње
------------------------	---

SRPS EN 55016-2-2:2008/A1 (en)	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности — Део 2-2: Методе мерења сметњи и имуности — Мерење снаге сметње — Измена 1
SRPS EN 55016-2-2:2008/A2 (en)	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности — Део 2-2: Методе мерења сметњи и имуности — Мерење снаге сметње — Измена 2
SRPS EN 55016-2-3 (en)	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности — Део 2-3: Методе мерења сметњи и имуности — Мерења зрачених сметњи
SRPS EN 55016-2-4 (en)	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности — Део 2-4: Методе мерења сметњи и имуности — Мерења имуности

9. За спецификације непроменљивих отпорника

SRPS EN 140100 (en)	Спецификација подврсте — Непроменљиви танкослојни отпорници мале снаге
SRPS EN 140101 (en)	Образац за појединачну спецификацију — Непроменљиви танкослојни отпорници мале снаге
SRPS EN 140101-806 (en)	Појединачна спецификација — Непроменљиви танкослојни отпорници мале снаге — Металослојни отпорници на висококвалитетној керамици, са конформном превлаком или заливени, са аксијалним или шаблонским изводима
SRPS EN 140200 (en)	Спецификација подврсте — Непроменљиви отпорници снаге
SRPS EN 140200:2008/A1 (en)	Спецификација подврсте — Непроменљиви отпорници снаге

SRPS EN 140201 (en)	Образац за појединачну спецификацију — Непроменљиви отпорници снаге (Ниво оцењивања S)
SRPS EN 140400 (en)	Спецификација подврсте — Непроменљиви отпорници мале снаге за површинску уградњу (SMD)
SRPS EN 140401-801 (en)	Појединачна спецификација — Непроменљиви танкослојни SMD отпорници мале снаге — Правоугаони— Класе стабилности 0,1; 0,25; 0,5; 1

9. За полупроводничке компоненте

SRPS EN 60191-1 (en)	Механичка стандардизација полупроводничких компонената — Део 1: Општа правила за припрему техничких цртежа дискретних компонената
SRPS EN 60191-4 (en)	Механичка стандардизација полупроводничких компонената — Део 4: Систем кодирања и класификација спољних ивица и облика за кућишта полупроводничких компонената
SRPS EN 60191-6 (en)	Механичка стандардизација полупроводничких компонената — Део 6: Општа правила за припрему техничких цртежа за кућишта полупроводничких компонената за површинску уградњу
SRPS EN 60191-6-1 (en)	Механичка стандардизација полупроводничких компонената — Део 6-1: Општа правила за припрему техничких цртежа кућишта полупроводничких компонената за површинску уградњу — Упутство за израду прикључака у облику крила галеба
SRPS EN 60191-6-2 (en)	Механичка стандардизација полупроводничких компонената — Део 6-2: Општа правила за припрему техничких цртежа кућишта полупроводничких компонената за површинску уградњу — Упутство за израду кућишта са

	кугличним и стубичастим прикључком у растеру 1,50 mm, 1,27 mm и 1,00 mm
SRPS EN 60191-6-4 (en)	Механичка стандардизација полупроводничких компонената — Део 6-4: Општа правила за припрему техничких цртежа кућишта полупроводничких компонената за површинску уградњу — Методе мерења димензија растера кугличне мреже кућишта (BGA)
SRPS EN 60191-6-5 (en)	Механичка стандардизација полупроводничких компонената — Део 6-5: Општа правила за припрему техничких цртежа за кућишта полупроводничких компонената за површинску уградњу — Упутство за израду финог кугличног растера мреже (FBGA)
SRPS EN 60191-6-6 (en)	Механичка стандардизација полупроводничких компонената — Део 6-6: Општа правила за припрему техничких цртежа за кућишта полупроводничких компонената за површинску уградњу — Упутство за израду финог растера мреже у равни (FLGA)
SRPS EN 60191-6-8 (en)	Механичка стандардизација полупроводничких компонената — Део 6-8: Општа правила за припрему техничких цртежа за кућишта полупроводничких компонената за површинску уградњу — Упутство за израду четвороугаоног плjosнатог керамичког кућишта затвореног стаклом (G-QFP)
SRPS EN 60191-6-10 (en)	Механичка стандардизација полупроводничких компонената — Део 6-10: Општа правила за припрему техничких цртежа за кућишта полупроводничких компонената за површинску уградњу — Мере веома малих кућишта без прикључака (P-VSON)
SRPS EN 60191-6-12 (en)	Механичка стандардизација полупроводничких компонената — Део 6-12: Општа правила за припрему техничких цртежа за кућишта полупроводничких компонената за површинску

	уградњу — Упутство за израду финог растера мреже у равни (FLGA) — Правоугаони тип
SRPS EN 60191-6-13 (en)	Механичка стандардизација полупроводничких компонената — Део 6-13: Упутство за израду прикључница са приступом са горње стране за фини растер кугличне мреже и фини растер мреже у равни (FBGA/FLGA)
SRPS EN 60747-5-1 (en)	Дискретне полупроводничке компоненте и интегрисана кола — Део 5-1: Оптиелектронске компоненте — Опште
SRPS EN 60747-5-2 (en)	Дискретне полупроводничке компоненте и интегрисана кола — Део 5-2: Оптиелектронске компоненте — Граничне вредности и основне карактеристике
SRPS EN 60747-5-3 (en)	Дискретне полупроводничке компоненте и интегрисана кола — Део 5-3: Оптиелектронске компоненте — Методе мерења
SRPS EN 60747-15 (en)	Полупроводничке компоненте — Дискретне компоненте — Део 15: Изоловане енергетске полупроводничке компоненте
SRPS EN 60747-16-1 (en)	Полупроводничке компоненте — Део 16-1: Микроталасна интегрисана кола — Појачавачи
SRPS EN 60747-16-3 (en)	Полупроводничке компоненте — Део 16-3: Микроталасна интегрисана кола — Претварачи фреквенције
SRPS EN 60747-16-4 (en)	Полупроводничке компоненте — Део 16-4: Микроталасна интегрисана кола — Прекидачи
SRPS EN 60747-16-10 (en)	Полупроводничке компоненте — Део 16-10: Програм одобравања технологије (TAS) за монолитна микроталасна интегрисана кола
SRPS EN 60749-1 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 1: Опште

SRPS EN 60749-2 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 2: Ниски атмосферски притисак
SRPS EN 60749-3 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 3: Спољашњи визуелни преглед
SRPS EN 60749-4 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 4: Убрзано испитивање на напрезање (HAST) при повишеној температури са влагом у устаљеном стању
SRPS EN 60749-6 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 6: Складиштење на високој температури
SRPS EN 60749-7 (en)	Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 7: Мерење садржаја унутрашње влаге и анализа других заосталих гасова
SRPS EN 61967-1 (en)	Интегрисана кола— Мерење електромагнетских емисија од 150 kHz до 1GHz— Део 1: Општи услови и дефиниције
SRPS EN 61967-4 (en)	Интегрисана кола — Мерење електромагнетских емисија од 150 kHz до 1 GHz — Део 4: Мерење кондукционих емисија — Метода мерења помоћу директног спрезања 1 Ω /150 Ω
SRPS EN 61967-5 (en)	Интегрисана кола — Мерење електромагнетских емисија од 150 kHz до 1 GHz — Део 5: Мерење кондукционих емисија — Метода мерења помоћу радне плоче Фарадејевог кавеза
SRPS EN 61967-6 (en)	Интегрисана кола — Мерење електромагнетских емисија од 150 kHz до 1 GHz — Део 6: Мерење кондукционих емисија — Метода мерења помоћу магнетне сонде

10. За бетон и бетонске производе

SRPS EN 1339 (en)	Бетонске плоче за попличавање — Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 12350-1 (en)	Испитивање свежег бетона — Део 1: Узимање узорка
SRPS EN 12350-2 (en)	Испитивање свежег бетона — Део 2: Испитивање слегања
SRPS EN 12350-3 (en)	Испитивање свежег бетона — Део 3: Вебеово испитивање
SRPS EN 12350-4 (en)	Испитивање свежег бетона — Део 4: Степен компактности
SRPS EN 12350-5 (en)	Испитивање свежег бетона — Део 5: Испитивање помоћу потресног стола
SRPS EN 12350-6 (en)	Испитивање свежег бетона — Део 6: Запреминска маса
SRPS EN 12350-7 (en)	Испитивање свежег бетона — Део 7: Садржај ваздуха— Методе притиска
SRPS EN 12390-1 (en)	Испитивање очврслог бетона —Део 1: Облик, мере и остали захтеви за узорке и калупе
SRPS EN 12390-2 (en)	Испитивање очврслог бетона —Део 2: Израда и неговање узорка за испитивање чврстоће
SRPS EN 12390-3 (en)	Испитивање очврслог бетона — Део 3: Чврстоћа при притиску узорка за испитивање
SRPS EN 12390-4 (en)	Испитивање очврслог бетона — Део 4: Чврстоћа при притиску — Спецификација уређаја за испитивање
SRPS EN 12390-5 (en)	Испитивање очврслог бетона — Део 5: Чврстоћа при савијању узорка за испитивање
SRPS EN 12390-6 (en)	Испитивање очврслог бетона — Део 6: Чврстоћа при затезању цепањем узорка за испитивање

SRPS EN 12390-7 (en)	Испитивање очврслог бетона — Део 7: Запреминска маса очврслог бетона
SRPS EN 12390-8 (en)	Испитивање очврслог бетона — Део 8: Дубина пенетрације воде под притиском
SRPS EN 12390-10 (en)	Испитивање очврслог бетона — Део 10: Одређивање релативне отпорности бетона према карбонатизацији
SRPS EN 12504-1 (en)	Испитивање бетонских конструкција — Део 1: Испитни узорци из језгра — Узимање, преглед и испитивање под притиском
SRPS EN 12504-2 (en)	Испитивање бетонских конструкција — Део 2: Испитивање без разарања — Одређивање величине одскока
SRPS EN 12504-3 (en)	Испитивање бетонских конструкција — Део 3: Одређивање силе чупања
SRPS EN 12504-4 (en)	Испитивање бетонских конструкција — Део 4: Одређивање брзине ултразвучног импулса
SRPS EN 13791 (en)	Оцењивање чврстоће при притиску констру- кција и префабрикованих бетонских елемената на месту уградње

11. За гипс и производе од гипса

SRPS EN 13915 (en)	Префабриковни панели од гипса са језгром ојачани ћелијастим картоном — Дефиниције, захтеви и методе испитивања
SRPS EN 15318 (en)	Планирање и уградња гипсаних блокова
SRPS EN 15319 (en)	Општи принципи за планирање и уградњу гипсаних елемената ојачаних влакнима

12. За природни камен и агрегате

SRPS EN 12371	Методе испитивања природног камена — Одређивање отпорности према мразу
---------------	---

**13. За заштиту од корозије челичних
конструкција системима боја**

SRPS EN 13523-0 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 0: Општи увод и списак метода испитивања
SRPS EN 13523-1 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 1: Дебљина превлаке
SRPS EN 13523-2 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 2: Огледалски сјај
SRPS EN 13523-3 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 3: Разлика боје — Инструментално поређење
SRPS EN 13523-4 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 4: Одређивање тврдоће пенкалом
SRPS EN 13523-5 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 5: Отпорност према наглим деформацијама (метода удара)
SRPS EN 13523-6 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 6: Приањање после утискивања (испитивање извлачењем)
SRPS EN 13523-7 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 7: Отпорност према прскању при савијању (испитивање при Т-савијању)
SRPS EN 13523-8 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 8: Отпорност према распршеној (магли) соли
SRPS EN 13523-9 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil

	coating" — Методе испитивања — Део 9: Отпорност према потапању у води
SRPS EN 13523-10 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 10: Отпорност према флуоресцентном UV-зрачењу и кондензованој води
SRPS EN 13523-11 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 11: Отпорност према растварачима (испитивање брисањем)
SRPS EN 13523-12 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 12: Отпорност према гребању
SRPS EN 13523-13 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 13: Отпорност према убрзаном старењу применом топлоте
SRPS EN 13523-14 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 14: Кредање (метода по Хелмену)
SRPS EN 13523-15 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 15: Метамерија
SRPS EN 13523-16 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 16: Отпорност према абразији
SRPS EN 13523-17 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 17: Пријањање тракастих филмова
SRPS EN 13523-18 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 18: Отпорност према стварању мрља
SRPS EN 13523-19 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil

	coating" — Методе испитивања — Део 19: Конструкција плоче и испитивање излагањем атмосфери
SRPS EN 13523-20 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 20: Приањање пене
SRPS EN 13523-21 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 21: Оцењивање плоча подвргнутих спољашњем излагању
SRPS EN 13523-22 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 22: Разлика боје — Визуелно поређење
SRPS EN 13523-23 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 23: Стабилност боје у влажним атмосферама које садрже сумпор-диоксид
SRPS EN 13523-24 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 24: Отпорност према клишеу (калупу) и утискивању ознака
SRPS EN 13523-25 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 25: Отпорност према влази
SRPS EN 13523-26 (en)	Метали који су заштићени поступком "coil coating" — Методе испитивања — Део 26: Отпорност према кондензацији воде

13. За опрему за спорт и рекреацију

SRPS EN 1176-1 (en)	Опрема и потребна површина за деčја игралишта — Део 1: Општи безбедносни захтеви и методе испитивања
SRPS EN 1176-2 (en)	Опрема и потребна површина за деčја игралишта — Део 2: Додатни специфични

	безбедносни захтеви и методе испитивања за љуљашке
SRPS EN 1176-3 (en)	Опрема и потребна површина за деčја игралишта — Део 3: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за тобогане
SRPS EN 1176-4 (en)	Опрема и површина за деčја игралишта — Део 4: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за жичаре
SRPS EN 1176-5 (en)	Опрема и потребна површина за деčја игралишта — Део 5: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за вртешке
SRPS EN 1176-6 (en)	Опрема и потребна површина за деčја игралишта — Део 6: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за опрему за њихање
SRPS EN 1176-7 (en)	Опрема и потребна површина за деčја игралишта — Део 7: Упутство за уградњу, контролу, одржавање и коришћење
SRPS EN 1176-10 (en)	Опрема и потребна површина за деčја игралишта — Део 10: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за потпуно затворену опрему за игру
SRPS EN 1176-11 (en)	Опрема и потребна површина за деčја игралишта — Део 11: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за просторне мреже
SRPS EN 1177 (en)	Површине игралишта које ублажавају удар — Одређивање критичне висине пада
SRPS EN 12572 (en)	Вештачке конструкције за пењање — Заштитне тачке, захтеви за стабилност и методе испитивања
SRPS EN 12572-1 (en)	Вештачке конструкције за пењање — Део 1:

	Захтеви за безбедност и методе испитивања за ACS са заштитним тачкама
SRPS EN 13613 (en)	Спортска опрема са точићима — Скејтбордови — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 13843 (en)	Спортска опрема са точићима — Ролери — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 13899 (en)	Спортска опрема са точићима — Ролшуре — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 14619 (en)	Спортска опрема са точићима — Тротинети — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 14960 (en)	Опрема за игру на надувавање — Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN 14974 (en)	Објекти за спортску опрему са точићима — Захтеви за безбедност и методе испитивања

14. За заштитну одећу и заштитну опрему

EN 341	Опрема за личну заштиту против падова са висине — Уређаји за спуштање
EN 464	Заштитна одећа — Заштита од течних и гасовитих хемикалија, укључујући течне аеросоле и чврсте честице — Метода испитивања: Одређивање пропустљивости/непропустљивости одела која не пропуштају гас (Испитивање унутрашњим притиском)
EN 702	Заштитна одећа — Заштита од топлоте и пламена — Метода испитивања — Утврђивање провођења топлоте при контакту кроз заштитну одећу или материјале од којих је направљена

15. За текстил

SRPS EN 1261 (en)	Ужад за општу примену израђена од текстилних влакана— Кудеља
SRPS EN 1414 (en)	Затварачи у облику чичак-траке— Процедура за узастопна испитивања затварања и отварања чичак-траке
SRPS EN 1416 (en)	Затварачи у облику чичак-траке— Одређивање закривљености
SRPS EN 1875-3 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса— Одређивање чврстоће цепања — Део 3: Трапезоидна метода
SRPS EN 1876-1 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Испитивање на ниској температури — Део 1: Испитивање пресавијањем
SRPS EN 1876-2 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме и пластичних маса — Испитивање на ниској температури — Део 2: Испитивање ударањем на петљи
SRPS EN 12240 (en)	Затварачи у облику чичак-траке — Одређивање укупне и ефективне ширине траке и ефективне ширине затварача
SRPS EN 12241 (en)	Затварачи у облику чичак-траке — Методе затварања пре прања и сушења или хемијског чишћења
SRPS EN 12242 (en)	Затварачи у облику чичак-траке — Одређивање чврстоће одвајања
SRPS EN 12243 (en)	Затварачи у облику чичак-траке — Одређивање промене мера после прања и сушења или хемијског чишћења
SRPS EN 12280-1 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Део 1: Старење под утицајем топлоте

SRPS EN 12280-2 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Испитивање убрзаним старењем — Део 2: Физичко старење: утицај светлости или временских услова
SRPS EN 12280-3 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Испитивање убрзаним старењем — Део 3: Старење у животном окружењу
SRPS EN 12332-1 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Одређивање чврстоће пробијања— Део 1: Метода са челичном куглицом
SRPS EN 12332-2 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме и пластичних маса — Одређивање чврстоће пробијања — Део 2: Хидраулична метода
SRPS EN 12422 (en)	Везице од сисала
SRPS EN 12423 (en)	Везице од полипропилена
SRPS EN 12562 (en)	Текстил — Параарамидна мултифиламентна пређа — Методе испитивања
SRPS EN 12590 (en)	Текстил — Конци за индустријско шивење урађени у потпуности или делимично од синтетичких влакана
SRPS EN 12751 (en)	Текстил — Узимање узорака за испитивање влакана, пређе и текстилних површина
SRPS EN 13569 (en)	Тоалетни пешкири у облику ролне — Захтеване перформансе и процес обраде
SRPS EN 13758-1 (en)	Текстил — Својства заштите од сунчевог UV-зрачења — Део 1: Метода испитивања текстилних површина које су намењене за израду одеће
SRPS EN 13758-2 (en)	Текстил — Својства заштите од сунчевог

	UV-зрачења — Део 2: Класификација и обележавање одеће
SRPS EN 13780 (en)	Затварачи у облику чичак-траке — Одређивање чврстоће смицања у правцу подужне осе
SRPS EN 14119 (en)	Испитивање текстила — Процењивање активности микрогљива
SRPS EN 14959 (en)	Затварачи у облику чичак-траке — Одређивање отпорности на ресање после прања
SRPS EN ISO 1421 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Одређивање затезне чврстоће и издужења при прекиду
SRPS EN ISO 1734 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Одређивање отпорности према пенетрацији воде— Метода под ниским притиском
SRPS EN ISO 1735 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме и пластичних маса — Одређивање савитљивости
SRPS EN ISO 2231 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Стандардна атмосфера за кондиционирање и испитивање
SRPS EN ISO 2286-1 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Одређивање својстава ролне — Део 1: Метода за одређивање дужине, ширине и нето масе
SRPS EN ISO 2286-2 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Одређивање својства ролне — Део 2: Методе за одређивање укупне масе по јединици површине, масе по јединици површине за превлаку и масе по јединици површине за основну текстилну површину

SRPS EN ISO 2286-3 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Одређивање својстава ролне — Део 3: Метода за одређивање дебљине
SRPS EN ISO 2411 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Одређивање адхезије превлаке
SRPS EN ISO 3071 (en)	Текстил — Одређивање рН-вредности воденог раствора
SRPS EN ISO 4674-1 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме и пластичних маса — Одређивање отпорности према цепању — Део 1: Метода цепања константном брзином
SRPS EN ISO 4674-2 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Одређивање отпорности према цепању — Део 2: Метода са балистичким клатном
SRPS EN ISO 5470-1 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Део 1: Хабалица по Таберу
SRPS EN ISO 5470-2 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Део 2: Хабалица по Мартинделу
SRPS EN ISO 5981 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Одређивање отпорности према истовременом савијању и трењу
SRPS EN ISO 7854 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Одређивање отпорности према оштећењу које настаје савијањем
SRPS EN ISO 6179 (en)	Гума, вулканизована или термопластична — Гумене плоче и текстилне површине са превлаком од гуме — Одређивање брзине

	отпуштања (гравиметријски)	испарљивих	течности
SRPS EN ISO 9073-2 (en)	Текстил — Метода испитивања нетканог текстила — Део 2: Одређивање дебљине		
SRPS EN ISO 9073-4 (en)	Текстил — Метода испитивања нетканог текстила — Део 4: Одређивање отпорности према цепању		
SRPS EN ISO 9073-6 (en)	Текстил — Метода испитивања нетканог текстила — Део 6: Апсорпција		
SRPS EN ISO 9073-7 (en)	Текстил — Метода испитивања нетканог текстила — Део 7: Одређивање дужине савијања		
SRPS EN ISO 9073-8 (en)	Текстил — Метода испитивања нетканог текстила — Део 8: Одређивање времена за које се пропусти течност (симулација урина)		
SRPS EN ISO 9073-10 (en)	Текстил — Метода испитивања нетканог текстила — Део 10: Сакупљање длачица и других честица у сувом стању		
SRPS EN ISO 9073-11 (en)	Текстил — Метода испитивања нетканог текстила — Део 11: Неапсорбована течност		
SRPS EN ISO 9073-12 (en)	Текстил — Метода испитивања нетканог текстила — Део 12: Способност апсорпције		
SRPS EN ISO 12759 (en)	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Одређивање отпорности према течностима		
SRPS EN ISO 12945-1 (en)	Текстил — Одређивање склоности ка површинском стварању длачица и пилингу на текстилним површинама — Део 1: Метода у кутији за пилинг		
SRPS EN ISO 12945-2 (en)	Текстил — Одређивање склоности ка површинском стварању длачица и пилингу на текстилним површинама — Део 2: Модификована метода по Мартинделу		

SRPS EN ISO 14882 (en) Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Одређивање статичког и динамичког коефицијента трења

SRPS EN ISO 20645 (en) Текстилне површине — Одређивање антибактеријске активности — Испитивање дифузије у агар подлогу

**16. За медицинска средства за
инвалидна и хендикепирана лица**

SRPS EN ISO 10328 (en) Протезе — Структурално испитивање протеза за доње екстремитете — Захтеви и методе испитивања

SRPS EN ISO 11334-4 (en) Једноручна помоћна средства за ходање — Захтеви и методе испитивања — Део 4: Штапови за ходање са три тачке ослонца или више њих

SRPS EN ISO 22523 (en) Екстерне протезе за екстремитете и екстерне ортозе — Захтеви и методе испитивања

SRPS EN ISO 22675 (en) Протезе — Испитивање протеза за скочне зглобове и стопала — Захтеви и методе испитивања

SRPS EN 1970 (en) Кревети на подешавање за инвалидна лица — Захтеви и методе испитивања

SRPS EN 1985 (en) Помоћна средства за ходање — Општи захтеви и методе испитивања

SRPS EN 12182 (en) Техничка помоћна средства за инвалидна лица — Општи захтеви и методе испитивања

SRPS EN ISO 9999 (en) Помоћна средства за особе са инвалидитетом — Класификација и терминологија

SRPS EN ISO 10535 (en) Дизалице за померање инвалидних лица — Захтеви и методе испитивања

SRPS EN ISO 11199-1 (en)	Дворучна помоћна средства за ходање — Захтеви и методе испитивања — Део 1: Ходалице
SRPS EN ISO 11199-2 (en)	Дворучна помоћна средства за ходање — Захтеви и методе испитивања — Део 2: Ходалице са точковима
SRPS EN ISO 11199-3 (en)	Дворучна помоћна средства за ходање — Захтеви и методе испитивања — Део 3: Покретне ходалице
SRPS EN ISO 11334-1 (en)	Једноручна помоћна средства за ходање — Захтеви и методе испитивања — Део 1: Подлактице
SRPS EN ISO 16021 (en)	Помоћна средства за апсорпцију мокраће — Основни принципи за евалуацију једнократних помоћних средстава за апсорпцију мокраће при невољном мокрењу код одраслих из перспективе корисника и особа за негу
SRPS EN ISO 16201 (en)	Техничка помоћна средства за инвалидна лица — Системи даљинског управљања у свакодневном животу

17. За медицинска средства за дијагностику *in vitro*

SRPS EN 375 (en)	Информације које даје произвођач за дијагностичке реагенсе <i>in vitro</i> у професионалној употреби
SRPS EN 376 (en)	Информације које даје произвођач за дијагностичке реагенсе <i>in vitro</i> за самотестирање
SRPS EN 591 (en)	Упутства за употребу инструмената за дијагностику <i>in vitro</i> у професионалној употреби
SRPS EN 592 (en)	Упутства за употребу инструмената за

	дијагностику <i>in vitro</i> за самотестирање
SRPS EN 1659 (en)	Системи за дијагностику <i>in vitro</i> — Подлоге за културу у микробиологији — Термини и дефиниције
SRPS EN 13975 (en)	Поступци узимања узорака који се користе за испитивања прихватљивости медицинских средстава за дијагностику <i>in vitro</i> — Статистички аспекти
SRPS EN 14136 (en)	Употреба спољашних шема контрола квалитета у оцени перформанси дијагностичких процедура за испитивање <i>in vitro</i>
SRPS EN 14254 (en)	Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> — Посуде за једнократну употребу за сакупљање хуманих узорака, изузев крви
SRPS EN 14820 (en)	Контејнери за једнократну употребу за сакупљање хумане венске крви
SRPS EN ISO 17511 (en)	Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> — Мерење количина у биолошким узорцима — Метролошка следљивост до вредности додељене калибраторима и контролним материјалима
SRPS EN ISO 18153 (en)	Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> — Мерење количина у биолошким узорцима — Метролошка следљивост до вредности каталитичке концентрације ензима додељене калибраторима и контролним материјалима
SRPS EN ISO 20766-1 (en)	Клиничка лабораторијска испитивања и системи дијагностичких испитивања <i>in vitro</i> — Испитивање осетљивости инфективних агенаса и вредновање перформанси антимикуробиолошког теста осетљивости — Део 1: Референтна метода за испитивање активности антимикуробиолошких агенаса <i>in vitro</i> према наглом расту аеробних бактерија у

инфективним болестима

SRPS EN ISO 20766-2 (en) Клиничка лабораторијска испитивања и системи дијагностичких испитивања *in vitro* — Испитивање осетљивости инфективних агенаса и вредновање перформанси антимикуриолошког теста осетљивости — Део 2: Вредновање перформанси антимикуриолошког испитивања осетљивости

18. За квалитет воде

SRPS EN ISO 11369 (en) Квалитет воде — Одређивање агенса за третман биљака — Метода течне хроматографије високе перформансе са UV-детекцијом после чврсто/течне екстракције

SRPS EN ISO 12020 (en) Квалитет воде — Одређивање алуминијума — Метода атомскоапсорпционе спектроскопије

19. За заштиту од пожара

SRPS EN 14035-3 (en) Пиротехника — Део 3: Ватрени точкови — Спецификације и методе испитивања

SRPS EN 14035-4 (en) Пиротехника — Део 4: Петарде и реденици са петардама — Спецификације и методе испитивања

SRPS EN 14035-4:2008/AC (en) Пиротехника — Део 4: Петарде и реденици са петардама — Спецификације и методе испитивања — Исправка 1

SRPS EN 14035-5 (en) Пиротехника — Део 5: Ватрометне батерије и комбинације — Спецификације и методе испитивања

SRPS EN 14035-6 (en) Пиротехника — Део 6: Бенгалски пламен — Спецификације и методе испитивања

SRPS EN 14035-7 (en) Пиротехника — Део 7: Бенгалске шибице —

	Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-8 (en)	Пиротехника — Део 8: Бенгалска бакља — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-9 (en)	Пиротехника — Део 9: Пуцкетајуће куглице — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-10 (en)	Пиротехника — Део 10: Петарде са двоструким праском — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-12 (en)	Пиротехника — Део 12: Светлеће петарде и реденици са светлећим петардама — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-12:2008/AC (en)	Пиротехника — Део 12: Светлеће петарде и реденици са светлећим петардама — Спецификације и методе испитивања — Исправка
SRPS EN 14035-13 (en)	Пиротехника — Део 13: Светлеће куглице — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-15 (en)	Пиротехника — Део 15: Фонтане — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-15:2008/AC (en)	Пиротехника — Део 15: Фонтане — Спецификације и методе испитивања — Исправка
SRPS EN 14035-18 (en)	Пиротехника — Део 18: Ручне фонтане — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-19 (en)	Пиротехника — Део 19: Ручне прскалице — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-19:2008/AC (en)	Пиротехника — Део 19: Ручне прскалице — Спецификације и методе испитивања — Исправка
SRPS EN 14035-22 (en)	Пиротехника — Део 22: Мине — Спецификације и методе испитивања

SRPS EN 14035-23 (en)	Пиротехника — Део 23: Прскалице које се не држе у руци — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-23:2008/AC (en)	Пиротехника — Део 23: Прскалице које се не држе у руци — Спецификације и методе испитивања — Исправка
SRPS EN 14035-27 (en)	Пиротехника — Део 27: Ракете — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-27:2008/AC (en)	Пиротехника — Део 27: Ракете — Спецификације и методе испитивања — Исправка
SRPS EN 14035-28 (en)	Пиротехника — Део 28: Римске свеће — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-28:2008/AC (en)	Пиротехника — Део 28: Римске свеће — Спецификације и методе испитивања — Исправка
SRPS EN 14035-34 (en)	Пиротехника — Део 34: Стони ватромет — Спецификације и методе испитивања
SRPS EN 14035-34:2008/AC (en)	Пиротехника — Део 34: Стони ватромет — Спецификације и методе испитивања — Исправка
SRPS CEN/TR 14568 (en)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Тумачење специфичних тачака стандарда EN 54-2:1997
SRPS EN 54-2 (en)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 2: Опрема за контролу и индикацију
SRPS EN 54-2:2008/A1 (en)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 2: Опрема за контролу и индикацију — Измена 1
SRPS EN 54-7 (en)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 7: Усисни димни

	детектори
SRPS EN 54-7:2008/A2 (en)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 7: Усисни димни детектори — Измена 2
SRPS EN 54-10 (en)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 10: Детектори пламена — Тачкасти детектори
SRPS EN 54-10:2008/A1 (en)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 10: Детектори пламена — Тачкасти детектори — Измена 1
SRPS EN 54-11 (en)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 11: Ручни јављачи пожара
SRPS EN 54-11:2008/A1 (en)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 11: Ручни јављачи пожара — Измена 1
SRPS EN 54-12 (en)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 12: Детектори дима — Линијски детектори који користе оптички светлосни сноп
SRPS EN 54-13 (en)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 13: Оцењивање компатибилности компонената система
SRPS EN 54-17 (en)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 13: Оцењивање компатибилности компонената система
SRPS EN 54-18 (en)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 18: Улазно-излазни уређаји
SRPS EN 54-18:2008/AC (en)	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 18: Улазно-излазни уређаји — Исправка
SRPS EN 54-20 (en)	Системи за детекцију пожара и пожарни

алармни системи — Део 20: Усисни димни детектори

SRPS EN 54-21 (en)

Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 21: Појединачна опрема за преношење алармног сигнала и сигнала за упозорење о грешци

20. За врсте челика, пласиране челичне производе (лимова) и профиле

SRPS EN 10080

Бетонски челик — Заварени бетонски челик — Општи део

SRPS EN ISO 15630-1 (en)

Бетонски челик и челик за претходно напрезање бетона — Методе испитивања — Део 1: Арматурне шипке, ваљана и вучена жица

SRPS EN ISO 15630-2 (en)

Бетонски челик и челик за претходно напрезање бетона — Методе испитивања — Део 2: Заварена мрежа

SRPS EN ISO 15630-3 (en)

Бетонски челик и челик за претходно напрезање бетона — Методе испитивања — Део 3: Челик за претходно напрезање бетона

21. За производе од обојених метала

SRPS EN 573-1 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду — Део 1: Систем бројчаног означавања

SRPS EN 573-3 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду — Део 3: Хемијски састав и облик производа

SRPS EN 573-5 (en)

Алуминијум и легуре алуминијума — Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду — Део 5: Стандардизоване ознаке пластично

прерађених производа

SRPS EN 604-1 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума— Ливени материјал намењен ковању — Део 1: Технички захтеви за контролисање и испоруку
SRPS EN 604-2 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Ливени материјал намењен ковању — Део 2: Толеранције мера и облика
SRPS EN 13920-1 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Метални отпадак — Део 1: Општи захтеви, узимање узорака и испитивања
SRPS EN 13920-2 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Метални отпадак — Део 2: Нелегирани алуминијумов метални отпадак
SRPS EN 13920-3 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Метални отпадак — Део 3: Метални отпадак од жице и каблова
SRPS EN 13920-4 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Метални отпадак — Део 4: Метални отпадак од једне врсте пластично прерађене легуре
SRPS EN 13920-5 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Метални отпадак — Део 5: Метални отпадак од две или више пластично прерађених легура исте групе
SRPS EN 13920-6 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Метални отпадак — Део 6: Метални отпадак од две или више пластично прерађених легура
SRPS EN 13920-7 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Метални отпадак — Део 7: Метални отпадак од одливака
SRPS EN 13920-8 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Метални отпадак — Део 8: Нежелезни

	метални отпадак добијен дробљењем за одвајање алуминијума
SRPS EN 13920-9 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Метални отпадак — Део 9: Нежелезни метални отпадак добијен одвајањем из дробљеног материјала
SRPS EN 13920-10 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Метални отпадак — Део 10: Метални отпадак од коришћених конзерви за пиће
SRPS EN 13920-11 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Метални отпадак — Део 11: Метални отпадак од алуминијум/бакар хладњака
SRPS EN 13920-12 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Метални отпадак — Део 12: Струготина од једне врсте легуре
SRPS EN 13920-13 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Метални отпадак — Део 13: Мешана струготина од две или више легура
SRPS EN 13920-14 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Метални отпадак — Део 14: Метални отпадак од коришћене алуминијумске амбалаже
SRPS EN 13920-15 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Метални отпадак — Део 15: Алуминијумски метални отпадак без превлаке од коришћене алуминијумске амбалаже
SRPS EN 13920-16 (en)	Алуминијум и легуре алуминијума — Метални отпадак — Део 16: Метални отпадак од троске, изливака и дробљевине

22. За друштвену сигурност

SRPS AL2002	Друштвена безбедност — Услуге приватног обезбеђења — Захтеви и упутство за оцењивање усаглашености
-------------	--

23. За управљање, контролисање и

аутоматизацију зграда

SRPS EN 15232 (en)	Енергетске перформансе у зградама — Утицај аутоматизације, контроле и управљања у зградама
SRPS EN ISO 16484-2 (en)	BACS (Аутоматизација и контролни системи у зградама) — Део 2: Хардвер
SRPS EN ISO 16484-3 (en)	BACS (Аутоматизација и контролни системи у зградама) — Део 3: Функције
SRPS EN ISO 16484-5 (en)	BACS (Аутоматизација и контролни системи у зградама) — Део 5: Протокол о комуникацији подацима
SRPS EN ISO 16484-6 (en)	BACS (Аутоматизација и контролни системи у зградама) — Део 6: Испитивање усаглашености у комуникацији подацима

24. За менаџмент квалитетом

SRPS ISO 10001 (sr, en)	Менаџмент квалитетом — Задовољство корисника — Упутства за кодексе понашања за организације
SRPS EN ISO 15378 (en)	Материјали за примарно паковање медицинских производа — Посебни услови за примену ISO 9001:2000, са посебним освртом на добру произвођачку праксу (GPM)
SRPS EN 4179 (en)	Ваздухопловство — Квалификација и одобравање особља за испитивање без разарања
SRPS EN 4617 (en)	Ваздухопловство — Препоручена пракса за стандардизовање стандарда компаније
SRPS CEN/TR 15224 (en)	Здравствене услуге — Системи менаџмента квалитетом — Упутство за коришћење EN ISO 9001:2000
SRPS CEN/TR 15592 (en)	Здравствене услуге — Системи менаџмента

	квалитетом — Упутство за коришћење EN ISO 9004:2000 у побољшавању перформанси здравствених услуга
SRPS EN 9102 (en)	Ваздухопловство — Системи квалитета — Контролисање првог комада
SRPS EN 9103 (en)	Ваздухопловство — Системи менаџмента квалитетом — Менаџмент варијацијама кључних карактеристика
SRPS EN 9104 (en)	Ваздухопловство — Системи менаџмента квалитетом — Захтеви за системе менаџмента квалитетом у ваздухопловству — Сертификација/Програми регистрација
SRPS EN 9110 (en)	Ваздухопловство — Системи квалитета — Модел за обезбеђење квалитета применљив на организације за одржавање
SRPS EN 9111 (en)	Ваздухопловство — Системи менаџмента квалитетом — Оцењивање применљиво на организације за одржавање (базирано на ISO 9001:2000)
SRPS EN 9120 (en)	Ваздухопловство — Квалитет
SRPS EN 9121 (en)	Ваздухопловство — Системи менаџмента квалитетом — Оцењивања применљива на дистрибутере са складишта (базирано на ISO 9001:2000)
SRPS EN 9132 (en)	Ваздухопловство — Системи менаџмента квалитетом — Матрица података за захтеве за делове за обележавање

25. За опште стандарде из области горива

SRPS CEN/TR 14745 (en)	Чврста прерађена горива
------------------------	-------------------------

26. За координацију изолације у области високог напона

SRPS EN 60071-1 (en)	Координација изолације — Део 1: Дефиниције, принципи и правила
SRPS EN 60071-2 (en)	Координација изолације — Део 2: Упутство за примену
27. За електричне и неелектричне уређаје у потенцијално експлозивним атмосферама	
SRPS EN 1710 (en)	Опрема и компоненте намењене за употребу у подземним рудницима у потенцијално експлозивној атмосфери
SRPS EN 13012 (en)	Пумпе за претакање течних горива — Конструкција и погонска својства пипака за претакање за употребу на агрегатима за претакање горива
SRPS EN 14591-1 (en)	Заштита од експлозије и заштита у подземним рудницима — Заштитни системи — Део 1: Вентилациони канали издржљиви на експлозију 2 bara
SRPS EN 14591-1:2008/A1 (en)	Заштита од експлозије и заштита у подземним рудницима — Заштитни системи — Део 1: Вентилациони канали издржљиви на експлозију 2 bara
SRPS EN 50050 (en)	Електрични уређаји за потенцијално експлозивне атмосфере — Електростатичка ручна опрема за распршивање
SRPS EN 60079-0 (en)	Електрични уређаји за потенцијално експлозивне атмосфере — Део 0: Општи захтеви
SRPS EN 60079-1 (en)	Електрични уређаји за потенцијално експлозивне атмосфере — Део 1: Непропаљиво кућиште "d"
SRPS EN 60079-2 (en)	Електрични уређаји за потенцијално

	експлозивне атмосфере — Део 2: Повећани притисак "p"
SRPS EN 60079-11 (en)	Електрични уређаји за потенцијално експлозивне атмосфере — Део 11:Својствена безбедност "i"
SRPS EN 60079-18 (en)	Електрични уређаји за потенцијално експлозивне атмосфере — Део 18: Инкапсулација "m"
SRPS EN 60079-25 (en)	Електрични уређаји за потенцијално експлозивне атмосфере — Део 25: Својствено безбедни електрични системи "i"
SRPS EN 60079-30-2 (en)	Електрични уређаји за експлозивно гасовите атмосфере — Део 30-2: Електрична отпорност грејалице— Упутство за примену приликом пројектовања, инсталације и одржавања

28. За осигураче

SRPS EN 60127-1 (en)	Минијатурни осигурачи — Део 1: Дефиниције за минијатурне осигураче и општи захтеви за заменљиве делове минијатурних осигурача
SRPS EN 60127-2 (en)	Минијатурни осигурачи — Део 2: Ваљкасти заменљиви делови осигурача
SRPS EN 60127-2:2008/A1 (en)	Минијатурни осигурачи — Део 2: Ваљкасти заменљиви делови осигурача Измена 1
SRPS EN 60127-3 (en)	Минијатурни осигурачи — Део 3: Субминијатурни заменљиви делови осигурача
SRPS EN 60127-3:2008/A2 (en)	Минијатурни осигурачи — Део 3: Субминијатурни заменљиви делови осигурача — Измена 2
SRPS EN 60127-4 (en)	Минијатурни осигурачи — Део 4:Универзални модуларни осигурачи

	(UMF) — Типови осигурача са контактима за монтажу на плочу и кроз плочу
SRPS EN 60127-10 (en)	Минијатурни осигурачи — Део 10: Упутство за коришћење минијатурних осигурача
SRPS EN 60282-1 (en)	Висконапонски осигурачи — Део 1: Осигурачи за ограничење струје
SRPS EN 60644 (en)	Заменљиви делови висконапонских осигурача намењених за примену у колима електромотора
SRPS EN 60691 (en)	Термички заменљиви делови осигурача — Захтеви и упутство за примену
SRPS EN 60691:2008/A1 (en)	Термички заменљиви делови осигурача — Захтеви и упутство за примену — Измена 1

29. За стандардне величине

SRPS EN 50160	Карактеристике напона испоручене електричне енергије из јавних дистрибутивних система
---------------	---

30. За нисконапонске електричне инсталације

SRPS EN 60947-4-3 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 4-3: Контактори и мотор стартери — Полупроводнички контролери и контактори наизменичне струје за оптерећења која нису мотори
SRPS EN 60947-4-3:2008/A1 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 4-3: Контактори и мотор стартери — Полупроводнички контролери и контактори наизменичне струје за оптерећења која нису мотори — Измена 1
SRPS EN 60947-5-3 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 5-3: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи — Захтеви за близинске

уређаје са дефинисаним понашањем у условима квара (PDF)

SRPS EN 60947-5-3:2008/A1
(en)

Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 5-3: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи — Захтеви за близинске уређаје са дефинисаним понашањем у условима квара (PDF) — Измена 1

SRPS EN 60947-5-4 (en)

Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 5-4: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи — Метода за оцену перформанси контактора мале снаге — Посебна испитивања

SRPS EN 60947-5-5 (en)

Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 5-5: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи — Електрични уређаји за заустављање у случају хитности са механичком функцијом за блокирање

SRPS EN 60947-5-5:2008/A1
(en)

Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 5-5: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи — Електрични уређаји за заустављање у случају хитности са механичком функцијом за блокирање — Измена 1

SRPS EN 60947-5-6 (en)

Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 5-6: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи — Једносмерни интерфејс за близинске сензоре и расклопне појачаваче (NAMUR)

31. За електроинсталациони прибор

SRPS EN 50085-2-1 (en)

Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације — Део 2-1: Системи кабловских полица и системи кабловских канала предвиђени за монтажу на зидове и плафоне

SRPS EN 50085-2-3 (en)

Системи кабловских полица и системи

кабловских канала за електричне инсталације
— Део 2-3 Посебни захтеви за системе
кабловских полица са прорезима
предвиђених за инсталисање у кабинет

32. За машине за земљане радове

SRPPS EN 12629-2 (en)	Машине за израду грађевинских производа од бетона и калцијум-силиката — Безбедност — Део 2: Машине за производњу блокова
SRPPS EN 12629-3 (en)	Машине за израду грађевинских производа од бетона и калцијум-силиката — Безбедност — Део 3: Машине са клизним и обртним столом
SRPPS EN 12629-5-1 (en)	Машине за израду грађевинских производа од бетона и калцијум-силиката — Безбедност — Део 5-1: Машине за израду цеви у вертикалном положају
SRPPS EN 12629-5-2 (en)	Машине за израду грађевинских производа од бетона и калцијум-силиката — Безбедност — Део 5-2: Машине за израду цеви у хоризонталном положају
SRPPS EN 12629-5-3 (en)	Машине за израду грађевинских производа од бетона и калцијум-силиката — Безбедност — Део 5-3: Машине за пренапрегнуте цеви
SRPPS EN 12629-5-4 (en)	Машине за израду грађевинских производа од бетона и калцијум-силиката — Безбедност — Део 5-4: Машине за пресвлачење бетонских цеви
SRPS EN 12629-6 (en)	Машине за израду грађевинских производа од бетона и калцијум-силиката — Безбедност — Део 6: Непокретна и покретна опрема за израду префабрикованих армираних производа
SRPPS EN 12629-7 (en)	Машине за израду грађевинских производа од бетона и калцијум-силиката — Безбедност

— Део 7: Непокретна и покретна опрема за израду дугачких пренапрегнутих производа на радном столу

SRPPS EN 12629-8 (en)

Машине за израду грађевинских производа од бетона и калцијум-силиката — Безбедност — Део 8: Машине и опрема за израду грађевинских производа од калцијум силиката (и бетона)

33. За пољопривредне машине и опрему

SRPS EN 704

Пољопривредне машине — Балери — Безбедност

SRPS EN 707

Пољопривредне машине — Цистерне за течни стајњак — Безбедност

SRPS EN 909

Машине за пољопривреду и шумарство — Машине за наводњавање кишењем са кружним и праволинијским кретањем — Безбедност

SRPS EN 774 (en)

Опрема за баште — Преносни тримери за живу ограду на моторни погон — Безбедност

SRPS EN 786 (en)

Опрема за баште — Преносни, ручно управљани тримери и рубни тримери за травњаке на електрични погон — Механичка безбедност

SRPS EN 836 (en)

Опрема за баште — Косилице на моторни погон — Безбедност

34. За грађевинске машине

SRPS CEN/TS 13778 (en)

Мобилне машине за рушење — Захтеви за безбедност

SRPS EN 12001 (en)

Машине за транспорт, прскање и уграђивање бетона и малтера — Захтеви за безбедност

SRPS EN 12110 (en)

Машине за изградњу тунела — Коморе за прилагођавање — Захтеви за безбедност

SRPS EN 12111 (en)	Машине за изградњу тунела — Ровокопачи, машине за ископ непрекидног дејства и ударни ријачи — Захтеви за безбедност
SRPS EN 12151 (en)	Машине и постројења за припрему бетона и малтера — Захтеви за безбедност
SRPS EN 12336 (en)	Машине за изградњу тунела — Машине са изградњу тунела методом штита, машине за бушење потисног дејства, машине за бушење бушотина сврдлом и опрема за постављање обзида — Захтеви за безбедност
SRPS EN 12348 (en)	Стабилне машине за бушење са вађењем језгра— Безбедност
SRPS EN 12418 (en)	Машине за резање камена и елемената за зидање на градилиштима— Безбедност Машине за земљане радове— Машине са механизмом кретања на пнеуматицима—
SRPS EN 12643 (en)	Захтеви за управљање
SRPS EN 13020 (en)	Машине за обраду површине путева — Безбедност
SRPS EN 13021 (en)	Машине за одржавање путева у зимском периоду — Захтеви за безбедност
35. За посуђе, прибор, амбалажу и материјале у додиру са прехранбеним производима	
SRPS EN 1217 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Методе испитивања апсорпције воде керамичких предмета
SRPS EN 12546-1 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Изоловане посуде за употребу у домаћинству— Део 1:

	Спецификација за вакуумиране посуде, изоловане боце и бокале (термосе)
SRPS EN 12546-2 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Изоловане посуде за употребу у домаћинству— Део 2: Спецификација за изоловане торбе и кутије
SRPS EN 12546-3 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Изоловане посуде за употребу у домаћинству — Део 3: Спецификација за термоулошке
SRPS EN 12571 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Транспортне јединице за доставу посуда за угоститељство које садрже припремљену храну — Топлотни и хигијенски захтеви и испитивања
SRPS EN 12778 (en)	Посуђе за кување — Посуђе за кување под притиском за употребу у домаћинству
SRPS EN 12875-1 (en)	Механичка отпорност посуђа и прибора при прању у машини за прање посуђа — Део 1: Референтна метода испитивања за предмете у домаћинству
SRPS EN 12875-2 (en)	Механичка отпорност посуђа и прибора при прању у машини за прање посуђа — Део 2: Контролисање неметалних предмета
SRPS EN 12875-4 (en)	Механичка отпорност посуђа и прибора при прању у машини за прање посуђа — Део 4: Брзо испитивање керамичких предмета за употребу у домаћинству
SRPS EN 12875-5 (en)	Механичка отпорност посуђа и прибора при прању у машини за прање посуђа — Део 5: Брзо испитивање керамичких предмета за употребу у угоститељству
SRPS EN 12980 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Неметални

	предмети за употребу у угоститељству и индустрији — Метода испитивања за одређивање отпорности на удар
SRPS EN 12983-1 (en)	Посуђе за кување — Посуђе за кување у домаћинству за употребу на штедњаку, кувачу или плочи — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 13130-1 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 1: Упутство за методе испитивања за специфичну миграцију супстанција из пластичних маса у храну и симулаторе хране, одређивање супстанција у пластичним масама и избор услова за излагање симулаторима хране
SRPS EN 13130-2 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 2: Одређивање терефталне киселине у симулаторима хране
SRPS EN 13130-3 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 3: Одређивање акрилонитрила у храни и симулаторима хране
SRPS EN 13130-4 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 4: Одређивање 1,3-бутадиена у пластичним масама
SRPS EN 13130-5 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 5: Одређивање винилиденхлорида у симулаторима хране
SRPS EN 13130-6 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Супстанције

	из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 6: Одређивање винилиденхлорида у пластичним масама
SRPS EN 13130-7 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу — Део 7: Одређивање моноетиленгликола и диетиленгликола у симулаторима хране
SRPS EN 13130-8 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу— Део 8: Одређивање изоцијаната у пластичним масама
SRPS EN 13248 (en)	Посуђе за кување — Апарати за кафу за употребу у домаћинству са независним извором грејања — Дефиниције, захтеви и методе испитивања
SRPS EN 13258 (en)	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Методе испитивања отпорности на појаву пукотина код керамичких предмета
	36. За методе испитивања заслађивача, витамина, генетски модификоване хране, алергена и контаминената
SRPS EN 14148 (en)	Прехранбени производи — Одређивање витамина K1 HPLC методом
SRPS EN 14152 (en)	Прехранбени производи — Одређивање витамина B2 HPLC методом
SRPS EN 14152:2008/AC (en)	Прехранбени производи — Одређивање витамина B2 HPLC методом
SRPS EN 14176 (en)	Прехранбени производи — Одређивање домоичне киселине у шкољкама HPLC методом
SRPS EN 14177 (en)	Прехранбени производи — Одређивање

	патулина у бистром и мутном соку од јабука и каши— HPLC метода са пречишћавањем течно/течном расподелом
SRPS EN 14185-1 (en)	Немасна храна — Одређивање остатака N-метилкарбамата — Део 1: HPLC метода са SPE пречишћавањем
SRPS EN 14185-2 (en)	Немасна храна — Одређивање остатака N-метилкарбамата — Део 2: HPLC метода са пречишћавањем на колони са дијатомејском земљом
SRPS EN 14332 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање елемената у траговима — Одређивање арсена у морским плодовима атомском апсорпционом спектрометријом у графитној кивети (GFAAS) после микроталасног разарања
SRPS EN 14524 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање окадаичне киселине у шкољкама — HPLC метода са пречишћавањем екстракцијом на чврстој фази, дериватизацијом и флуориметријском детекцијом
SRPS EN 14526 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање сакситоксина и dc-сакситоксина у шкољкама — HPLC метода са претколонском дериватизацијом пероксидном или перјодатном оксидацијом
SRPS EN 14569 (en)	Прехрамбени производи — Микробиолошка скрининг-метода са LAL/GNB процедурама за храну третирану зрачењем
SRPS EN 14627 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање елемената у траговима — Одређивање укупног арсена и селена атомском апсорпционом спектрометријом хидридном техником (HGAAS) после разарања под притиском

SRPS EN 15111 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање елемената у траговима — Одређивање јода ICP-MS методом (индуктивно-спрегнута плазма-масена спектрометрија)
SRPS EN ISO 21569 (en)	Прехрамбени производи — Методе анализе за детекцију генетски модификованих организама и производа који потичу од њих — Квалитативне методе засноване на нуклеинској киселини
SRPS EN 15054 (en)	Немасна храна — Одређивање хлормеквата и мепиквата LC-MS методом
SRPS EN 15055 (en)	Немасна храна — Одређивање хлормеквата и мепиквата LC-MS/MS методом
SRPS EN 15086 (en)	Прехрамбени производи — Одређивање изомалта, лактитола, малтитола, манитола, сорбитола и ксилитола у прехранбеним производима

37. За пумпе и компресоре

SRPS EN 12756 (en)	Механичке заптивке — Главне мере, обележавање и кодови материјала
SRPS EN 13951 (en)	Пумпе за течност — Захтеви за безбедност — Постројења за прехранбену индустрију — Правила пројектовања за обезбеђење хигијенске примене

38. За техничке цртеже

SRPS EN ISO 3952-1 (en)	Кинематички дијаграми — Графички симболи — Део 1
SRPS EN ISO 3952-1:2008/A1 (en)	Кинематички дијаграми — Графички симболи — Део 1: Измена 1
SRPS EN ISO 3952-2 (en)	Кинематички дијаграми — Графички симболи — Део 2

SRPS EN ISO 3952-3 (en) Кинематички дијаграми — Графички симболи — Део 3

SRPS EN ISO 3952-4 (en) Кинематички дијаграми — Графички симболи — Део 4

39. За механичке ударе и вибрације

SRPS EN ISO 8041 (en) Реакција људи на вибрације — Инструменти за мерење

SRPS EN ISO 8662-4 (en) Ручни преносни алати са сопственим погоном — Мерење вибрација на дршци — Део 4: Брусилице

SRPS EN ISO 8662-6 (en) Ручни преносни алати са сопственим погоном — Мерење вибрација на дршци — Део 6: Ударне бушилице

SRPS EN ISO 8662-7 (en) Ручни преносни алати са сопственим погоном — Мерење вибрација на дршци — Део 7: Кључеви, одвијачи и навртке са ударом, импулсом или механизмом

SRPS EN ISO 8662-8 (en) Ручни преносни алати са сопственим погоном — Мерење вибрација на дршци — Део 8: Глачалице и обртне, орбиталне и кружне брусилице

SRPS EN ISO 8662-9 (en) Ручни преносни алати са сопственим погоном — Мерење вибрација на дршци — Део 9: Вибрациони чекићи

SRPS EN ISO 8662-10 (en) Ручни преносни алати са сопственим погоном — Мерење вибрација на дршци — Део 10: Глодалице и маказе

SRPS EN ISO 8662-10:2008/AC (en) Ручни преносни алати са сопственим погоном — Мерење вибрација на дршци — Део 10: Глодалице и маказе— Измена

SRPS EN ISO 8662-12 (en) Ручни преносни алати са сопственим погоном — Мерење вибрација на дршци —

	Део 12: Кружне тестере и турпије са повратним ходом и кружне тестере са осцилаторним и обртним ходом
SRPS EN ISO 8662-13 (en)	Ручни преносни алати са сопственим погоном — Мерење вибрација на дршци — Део 13: Брусилица за завршно брушење
SRPS EN ISO 8662-13:2008/AC	Ручни преносни алати са сопственим погоном — Мерење вибрација на дршци — Део 13: Брусилица за завршно брушење— Измена
SRPS EN ISO 8662-14 (en)	Ручни преносни алати са сопственим погоном — Мерење вибрација на дршци — Део 14: Алати за обраду камена и игличасти чистач наслага
SRPS EN ISO 10819 (en)	Механичке вибрације и удари — Вибрација руке — Метода за мерење и вредновање преноса вибрација рукавица на палцу руке
40. За машине алатке	
SRPS EN 1550 (en)	Безбедност машина алатки — Захтеви за безбедност при пројектовању и конструисању стезних глава
SRPS EN 12413 (en)	Захтеви за безбедност за круте брусне алате
SRPS EN 13218 (en)	Машине алатке — Безбедност — Стационарне брусилице
SRPS EN 13236 (en)	Захтеви за безбедност за суперабразиве
SRPS EN 13736 (en)	Безбедност машина алатки — Пнеуматске пресе
SRPS EN 13743 (en)	Захтеви за безбедност за брусни алат на флексибилној подлози
SRPS EN 13788 (en)	Машине алатке — Безбедност — Вишевретени аутоматски обрадни центри

SRPS EH 13898 (en)	Машине алатке — Безбедност — Машинске тестере за хладан метал
SRPS EN 13985 (en)	Машине алатке — Безбедност — Секачи
SRPS EN 14070 (en)	Безбедност машина алатки— Преносне машине и машине за специјалне намене
SRPS EN ISO 15641 (en)	Брзорезна глодала — Захтеви за безбедност

41. За ситан алат

SRPS EN 792-7 (en)	Ручни неелектрични моторни алати — Захтеви за безбедност — Део 7: Брусилице
SRPS EN 22568 (en)	Ручне и машинске округле нарезнице и ручне нарезнице
SRPS EN 24230 (en)	Ручне и машинске округле нарезнице за коничне цевне навоје — R серије
SRPS EN 24231 (en)	Ручне и машинске округле нарезнице за паралелне цевне навоје — G серије
SRPS EN 24231:2008/AC (en)	Ручне и машинске округле нарезнице за паралелне цевне навоје — G серије
SRPS EN 25968 (en)	Округле нарезнице — Терминологија
SRPS EN ISO 6103 (en)	Крути брусни алати — Дозвољене неуравнотежености тоцила при испоруци — Статичко испитивање

42. За опрему, развод и постројења за примену природног гаса

SRPS EN 334 (en)	Регулатори притиска за унутрашње притиске до 100 bar
SRPS EN 13942 (en)	Индустрија нафте и природног гаса — Системи за цевоводни транспорт — Арматуре за цевоводе

SRPS EN 13382 (en)	Сигурносни уређаји за гасно регулационе станице и инсталације — Гасни запорни уређаји за унутрашње притиске до 100 bar
--------------------	--

43. За гасне апарате

SRPS EN 89:1999/A3 (en)	Акумулациони загрејачи воде на гас за производњу топле воде у домаћинству
-------------------------	---

SRPS EN 89:1999/A4 (en)	Акумулациони загрејачи воде на гас за производњу топле воде у домаћинству
-------------------------	---

44. За котловска постројења

SRPS EN 45510-3-1 (en)	Упутство за набавку опреме електрана — Део 3-1: Котлови — Водоцевни котлови
------------------------	---

SRPS EN 45510-3-2 (en)	Упутство за набавку опреме електрана — Део 3-2: Котлови — Коморни котлови
------------------------	---

SRPS EN 45510-3-3 (en)	Упутство за набавку опреме електрана — Део 3-3: Котлови — Котлови са флуидизираним пламеним ложиштем
------------------------	--

SRPS EN 45510-4-1 (en)	Упутство за набавку опреме електрана — Део 4-1: Помоћна опрема — Област 1: Опрема за смањење емисије праха
------------------------	--

SRPS EN 45510-4-2 (en)	Упутство за набавку опреме електрана — Део 4-2: Помоћна опрема — Област 2: Загрејачи гас-ваздух, пара-ваздух и гас-гас
------------------------	--

SRPS EN 45510-4-3 (en)	Упутство за набавку опреме електрана — Део 4-3: Помоћна опрема — Област 3: Постојења за промају
------------------------	---

SRPS EN 45510-4-4 (en)	Упутство за набавку опреме електрана — Део 4-4: Помоћна опрема — Област 4: Опрема за припрему горива
------------------------	--

SRPS EN 45510-4-5 (en)	Упутство за набавку опреме електрана — Део 4-5: Помоћна опрема — Постојења за
------------------------	---

	припрему угља и складиштење угљеног праха
SRPS EN 45510-4-6 (en)	Упутство за набавку опреме електрана — Део 4-6: Помоћна опрема — Област 6: Постројења за одсупоравање димних гасова (De-SO_x)
SRPS EN 45510-4-7 (en)	Упутство за набавку опреме електрана — Део 4-1: Помоћна опрема — Област 7: Постројења за одпепељавање
SRPS EN 45510-4-8 (en)	Упутство за набавку опреме електрана — Део 4-8: Помоћна опрема — Област 8: Постројења за отпашивање
SRPS EN 45510-4-9 (en)	Упутство за набавку опреме електрана — Део 4-9: Помоћна опрема — Област 9: Продувавање цеви
SRPS EN 45510-4-10 (en)	Упутство за набавку опреме електрана — Део 4-10: Помоћна опрема — Област 10: Постројења за денитрификацију (De-NO_x) димних гасова
SRPS EN 45510-7-1 (en)	Упутство за набавку опреме електрана — Део 7-1: Цевоводи и арматуре — Цевоводни системи великог притиска
SRPS EN 45510-7-2 (en)	Упутство за набавку опреме електрана — Део 7-2: Цевоводи и арматуре — Котлови и цевоводне арматуре високог притиска

ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

"Службени гласник РС", бр. 7/2009

SRPS N.M1.030:1983	Захтеви за безбедност — Апарати за негу коже помоћу ултраљубичастог и инфрацрвеног зрачења — Посебни технички услови и испитивања
SRPS M.E3.379:1990	Регулатори притиска за гас за улазне притиске до 100 bar — Технички захтеви за израдеу и испитивања
SRPS M.E3.381:1990	Сигурносни уређаји за постројења за снабдевање гасом за радне притиске до 100 bar — Технички захтеви за израду и испитивања
SRPS IEC 127-4:1993	Минијатурни осигурачи — Део 4: Универзални модуларни осигурачи (UMF)
SRPS IEC 691:1996	Термички осигурачи — Захтеви и упутство за примену
SRPS N.E5.515:1990	Високонапонски осигурачи — Топљиви умети високонапонских осигурача намењених за примену у колима електромотора
SRPS N.E5.505:1963	Високонапонски топљиви осигурачи за ограничење струје — Општи технички услови
SRPS N.E5.506:1963	Високонапонски осигуранчи за ограничење струје — Топљиви умети осигурача —Типови и мере
SRPS N.E5.740:1971	Минијатурни осигурачи— Топљиви умети 20 mm x 5 mm — Брзи, велике моћи прекидања
SRPS N.E5.741:1971	Минијатурни осигурачи — Топљиви умети 20 mm x 5 mm — Брзи, мале моћи прекидања
SRPS N.E5.742:1991	Минијатурни осигурачи — Топљиви умети 5 mm x 20 mm — Брзи, трости, мале моћи прекидања

SRPS N.E5.743:1991	Минијатурни осигурачи — Топљиви умети 6,3 mm x 32 mm, брзи, мале моћи прекидања
SRPS N.E5.744:1991	Минијатурни осигурачи — Топљиви умети 5 mm x 20 mm, троми, велике моћи прекидања
SRPS C.C3.201:1990 SRPS N.E5.711:1991	Минијатурни осигурачи — Општи технички услови и испитивања
SRPS F.S2.600:1997	Текстил — Чичак траке — Методе испитивања
SRPS F.C1.120:1997	Текстил — Чичак траке — Технички услови
SRPS EN 573-1:2005	Алуминијум и легуре алуминијума — Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду — Део 1: Бројчани систем за означавање
SRPS EN 573-3:2005	Алуминијум и легуре алуминијума — Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду — Део 3: Хемијски састав
SRPS EN 573-4:2005	Алуминијум и легуре алуминијума — Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду — Део 4: Облици производа
SRPS IEC 71-1:1997	Координација изолације — Део 1: Дефиниције, принципи и правила
SRPS N.S8.920:1991	Противексплозиска заштита — Ручни електростатички пиштољи и помоћни уређаји
SRPS N.S8.921:1991	Противексплозијска заштита — Инстзалисање и употреба ручних електростатичких пиштоља и придружених уређаја
SRPS N.S8.011:1991	Противексплозијска заштита — Општи захтеви за конструкцију противексплозијски заштићених електричних уређаја намењених за употребу у просторима угроженим од експлозивне
SRPS N.S8.030:1977	Противексплозуијска заштиота — Апарат за

SRPS N.S8.121:1990	одређивање максималног експерименталног сигурносног рапосра Противексплозијска заштита — Непродорни оклоп — Испитивања
SRPS N.S8.601:1990	Противексплозијска заштита — Натпритисак
SRPS N.S8.602:1991	Противексплозијска заштита — Натпротисак — Електрични уређаји који садрже унутрашњи извор запањивог гаса или паре.
SRPS N.B2.772:1992	Противексплозијска заштита — Самосигурност
SRPS N.B2.771:1993	Електричне инсталације у зградама — Просторије са кадом или тушем — Посебни технички услови
SRPS N.B2.754:1988	Електричне инсталације у зградама — Уземљење и заштитни проводници
SRPS N.B2.754/1:1988	Електричне инсталације у зградама — Уземљење и заштитни проводници — Измена
SRPS EN 71-1:1993	Безбедност децјих играчака. Део 1: Механичка и физичка својства
SRPS N.M1.020:1989	Захтеви за безбедност — Електрични штедњаци — Посебни технички услови и испитивања
SRPS ISO 9001:2001	Системи менаџмента квалитетом — Захтеви

YU ISSN 0353–8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: 35–41–256

Телефакс: (011) 35–41–257

iss1@iss1.iss.rs

www.iss.rs

Информациони центар

Телефон: 25–47–293

Продаја

Телефон: 25–47–496

prodaja@iss.rs
