

## Информатор Института за стандардизацију Србије

◆ Анотације српских стандарда и сродних докумената	1
◆ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	11
◆ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	—
◆ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	13
◆ Актуелности	—



**ИСС** ИНСТИТУТ ЗА  
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ  
СРБИЈЕ

**ИСС информације**  
**Службено гласило Института за стандардизацију Србије**

Београд, новембар 2010. године

**Главни и одговорни уредник**  
*Мр Иван Крстић, директор*

**Уредник**  
*Виолета Неиковић-Поповић*

**Језичка обрада**  
*Александра Тендјер*

**Графичка обрада**  
*Снежана Трајковић*  
*Ана Лалевић*

**Графичко уређење**  
*Бојана Јовићевић*  
*Марија Станковић*

**Издавач**

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

## Анотације српских стандарда и сродних докумената

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

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

### 1. Електричне инсталације ниског напона

SRPS CLC/TS 50349 (en)

Квалификација за уговараче електричних инсталација

**Апстракт:** Ова техничка спецификација специфицира термине и дефиниције, критеријуме, процедуре за пријаву и оцену, а такође и потребну документацију која се односи на систем за квалификовање извођача електричних инсталација. Овај систем квалификација укључује рад на електричним инсталацијама и опреми за напајање. Процес производње такве опреме је изван овог система.

SRPS CLC/TR 50479 (en)

Упутство за електричне инсталације — Избор и постављање електричне опреме — Системи ожичења — Ограничење пораста температуре спојевима

**Апстракт:** Овај технички извештај се користи као упутство за електричне инсталације. Он се примењује на ограничење пораста температура спојева.

SRPS HD 193 S2 (en)

Опсези напона за електричне инсталације зграда

**Апстракт:** Овај стандард се примењује на електричне инсталације наизменичне струје у зградама које се напајају на фреквенцији од највише 60 Hz и имају називни напон до и укључујући 1 000 V и на електричне инсталације једносмерне струје у зградама које се напајају називним напоном до и укључујући 1 500 V.

### 2. Заштита од атмосферског пражњења

SRPS CLC/TR 50469 (en)

Системи заштите од атмосферског пражњења — Символи

**Апстракт:** Овај технички извештај специфицира графичке симболе за употребу на цртежима за системе заштите од атмосферског пражњења.

SRPS EN 50164-1 (en)

Компоненте за заштиту од атмосферског пражњења (LPC) — Део 1: Захтеви за компоненте за спајање

**Апстракт:** Овај стандард специфицира захтеве и испитивања за металне компоненте за спајање које су део система за заштиту од атмосферског пражњења. Обично су то конектори, компоненте за повезивање и премошћење, као и испитни спојеви.

SRPS EN 50164-2 (en)

Компоненте за заштиту од атмосферског пражњења (LPC) — Део 2: Захтеви за проводнике и уземљиваче

**Апстракт:** Овај стандард специфицира захтеве и испитивања за металне проводнике (осим "природних" проводника) који формирају део прихватног система и спусних проводника, металне уземљиваче који формирају систем уземљења. Компоненте за заштиту од атмосферског пражњења могу такође бити погодне за употребу у опасним атмосферама. Тада треба водити рачуна о неопходним додатним захтевима за компоненте које се инсталирају под таквим условима.

SRPS EN 50164-3 (en)

Компоненте за заштиту од атмосферског пражњења (LPC) — Део 3: Захтеви за варничаре

	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира захтеве и испитивања за искришта (ISG) за системе заштите од атмосферског пражњења. Искришта се могу користити за индиректно повезивање система заштите од атмосферског пражњења на друге блиске металне конструкције онда када директно повезивање није дозвољено из функционалних разлога. Типична веза је између система уземљења и енергетске инсталације.</p>
SRPS EN 50164-4 (en)	Компоненте за заштиту од атмосферског пражњења (LPC) — Део 4: Захтеви за држаче проводника
	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира захтеве и испитивања за држаче проводника који се користе заједно са прихватним системом и спусним проводницима. Причвршћење држача на структуру/песак кровне конструкције није обухваћена овим стандардом услед великог броја и врста које се користе у данашњој изградњи. LPC могу бити такође погодни за употребу у опасним атмосферама. Треба водити рачуна о додатним неопходним захтевима за компоненте које се инсталирају под таквим условима.</p>
SRPS EN 50164-5 (en)	Компоненте за заштиту од атмосферског пражњења (LPC) — Део 5: Захтеви за преглед уземљивача за зграде и здружене уземљиваче
	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира захтеве и испитивања за кућишта за преглед уземљивача (постављених у земљи) и заптивки за уземљиваче онда када они пролазе кроз темеље зграда. LPC могу бити такође погодни за употребу у опасним атмосферама. Треба водити рачуна о додатним неопходним захтевима за компоненте које се инсталирају под таквим условима.</p>
SRPS EN 50164-6 (en)	Компоненте за заштиту од атмосферског пражњења (LPC) — Део 6: Захтеви за бројаче удара атмосферског пражњења
	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира захтеве и испитивања за уређаје предвиђене за бројање удара атмосферског пражњења који пролазе кроз проводник. Овај проводник може бити део система заштите од атмосферског пражњења (LPC) или део инсталације за заштиту од пренапона (SPD). Бројач удара атмосферског пражњења може бити такође погодан за употребу у опасним атмосферама. Треба водити рачуна о додатним неопходним захтевима за компоненте које се инсталирају под таквим условима.</p>
SRPS EN 50164-7 (en)	Компоненте за заштиту од атмосферског пражњења (LPC) — Део 7: Захтеви за испуне које побољшавају уземљење
	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира захтеве и испитивања за смесе за побољшање уземљења које повећавају контактну површину уземљивача.</p>
SRPS EN 50468 (en)	Захтеви за специфичном отпорношћу према пренапонима и прекомерној струји услед атмосферског пражњења за опрему која има телекомуникационе портове
	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард специфицира најнижи ниво специфичне отпорности према пренапонима и прекомерној струји опреме са телекомуникационим приступним местима. Овај стандард обухвата опрему инсталисану у просторијама корисника. Пренапони и прекомерне струје обухваћене овим стандардом су ударни напони услед директног или индиректног атмосферског пражњења у постројење телекомуникационих водова. Овај стандард је предвиђен да га употребљавају оператори мреже и произвођачи опреме.</p>
SRPS EN 62305-1 (en)	Заштита од атмосферског пражњења — Део 1: Општи принципи
	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом успостављају се општи принципи које треба следили приликом заштите од атмосферског пражњења за објекте, укључујући њихове инсталације и садржаје, особе и прикључке повезане на неки објекат. Следећи случајеви не спадају у предмет и подручје примене овог стандарда: системи на железници, возила, бродови, авиони, инсталације на мору, подземни цевоводи под високим притиском, цевоводи, напојни и телекомуникациони водови који нису повезани на неки објекат.</p>

SRPS EN 62305-2 (en)	Заштита од атмосферског пражњења — Део 2: Управљање ризиком <b>Апстракт:</b> Овај део стандарда се примењује за процену ризика за неки објекат или неки прикључак, услед атмосферског пражњења према земљи. Његова намена је да обезбеди поступак за вредновање таквог ризика. Када је већ одабрана горња подношљива граница за ризик, овај поступак омогућава избор прикладних заштитних мера које треба усвојити да би се ризик смањио на подношљиву границу или испод ње.
SRPS EN 62305-3 (en)	Заштита од атмосферског пражњења — Део 3: Физичко оштећење објеката и опасност по живот <b>Апстракт:</b> Овај део стандарда даје техничке захтеве за заштиту објеката од физичког оштећења која се изводи помоћу система заштите од атмосферског пражњења (LPC), као и за заштиту живих бића од повреде коју би проузроковао напон додира и напон корака у близини LPC-а. Овај стандард је применљив на пројектовање, инсталисање, преглед и одржавање LPC-а за објекте, без обзира на њихову висину, као и на утврђивање мера за заштиту живих бића од повреда које би проузроковао напон додира и напон корака.
SRPS EN 62305-4 (en)	Заштита од атмосферског пражњења — Део 4: Електрични и електронски системи у објектима <b>Апстракт:</b> Овај део стандарда даје информације о пројектовању, инсталисању, прегледу, одржавању и испитивању заштитних мера од LEMP-а (LPMS) за електричне и електронске системе унутар објекта помоћу којих се може смањити ризик трајних кварова због електромагнетских импулса атмосферског пражњења. Овај стандард не обрађује заштиту од електромагнетских утицаја атмосферског пражњења који могу проузроковати кварове електронских система. Међутим, за прорачун таквих сметњи могу се употребити и информације дате у Прилогу А. Заштитне мере од електромагнетских утицаја дате су у IEC 60364-4-44, као и у серији IEC 61000. <b>3. Специјалне електричне машине, уређаји и апарати за индустријске и медицинске сврхе</b>
SRPS EN 60204-1:2009/ A1:2010 (en)	Безбедност машина — Електрична опрема машина — Део 1: Општи захтеви <b>Апстракт:</b> Овај стандард се примењује на електричну, електронску и програмативну електронску опрему и системе за машине који се не преносе током рада и држе се у руци, укључујући и машине које раде заједно на координиран начин. <b>4. Електротехнички производи за потребе домаћинства, занатаства и пољопривреде</b>
SRPS 60730-2-5:2009/ A2:2010 (en)	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 2-5: Посебни захтеви за системе аутоматских електричних регулатора за горионике <b>Апстракт:</b> Овај стандард се примењује на системе аутоматских електричних регулатора за горионике за уље, гас, угаљ и остала горива који се користе у домаћинству и слично, укључујући грејање, климатизере и слично. Користи се са SRPS EN 60730-1 (друго издање).
SRPS EN 60730-2-7 (en)	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу — Део 2-7: Посебни захтеви за мераче времена и временске прекидаче <b>Апстракт:</b> Овај стандард се примењује на временске склопке и прекидаче који се користе у домаћинству и слично и који користе електричну енергију, гас, уље, чврсто гориво, соларну енергију и сл. или комбинацију наведених за потребе грејања, климатизирања и сличне примене.

	<p><b>5. Кодови, шифарски системи</b></p> <p>Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Идентификатори носилаца података (укључујући идентификаторе симболигија)</p> <p><b>Апстракт:</b> Постоји потреба да се идентификује носилац података који читач препознаје у условима аутодискриминације. Концепт идентификатора симболигије обезбеђује стандардизован начин на који уређај за пријем података са читача прави разлику између носилаца података. Овај стандард се углавном бави бар-код симболигијама.</p>
	<p><b>6. Електромагнетна компатибилност</b></p>
SRPS EN 55012 (en)	<p>Возила, пловила и мотори са унутрашњим сагоревањем — Карактеристике радио-сметњи — Границе и методе мерења за заштиту спољашњих пријемника</p> <p><b>Апстракт:</b> Границе у овом стандарду пројектоване су тако да се обезбеди заштита за радиодифузне пријемнике у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 1 000 MHz када се они користе у стамбеном окружењу. Усклађеност са овим стандардом не мора обезбеђивати адекватну заштиту за нове типове радио-преноса или пријемника који се користе у стамбеном окружењу на растојању мањем од 10 m од возила, пловила или мотора.</p>
SRPS EN 55012:2010 /A1:2010 (en)	<p>Возила, пловила и мотори са унутрашњим сагоревањем — Карактеристике радио-сметњи — Границе и методе мерења за заштиту спољашњих пријемника — Измена 1</p> <p><b>Апстракт:</b> Границе у овом стандарду пројектоване су тако да се обезбеди заштита за радиодифузне пријемнике у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 1 000 MHz када се они користе у стамбеном окружењу. Усклађеност са овим стандардом не мора обезбеђивати адекватну заштиту за нове типове радио-преноса или пријемника који се користе у стамбеном окружењу на растојању мањем од 10 m од возила, пловила или мотора.</p>
SRPS EN 55022 (en)	<p>Уређаји информационе технологије — Карактеристике радио-сметњи — Границе и методе мерења</p> <p><b>Апстракт:</b> Циљ овог стандарда је да успостави униформне захтеве за ниво радио-сметњи уређаја информационе технологије, да опише методе мерења и да стандардизује радне услове и тумачења резултата.</p>
SRPS EN 55022:2010 /A1:2010 (en)	<p>Уређаји информационе технологије — Карактеристике радио-сметњи — Границе и методе мерења — Измена 1</p> <p><b>Апстракт:</b> Циљ овог стандарда је да успостави униформне захтеве за ниво радио-сметњи уређаја информационе технологије, да опише методе мерења и да стандардизује радне услове и тумачења резултата.</p>
	<p><b>7. Горива нафтног порекла</b></p>
SRPS EN ISO 4263-1 (en)	<p>Нафта и сродни производи — Одређивање старења инхибираних уља и течности — TOST испитивање — Део 1: Поступак за минерална уља</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај део стандарда утврђује методу испитивања за одређивање старења инхибираних минералних уља према рђању и оксидацији за минерална уља која имају густину мању од воде и користе се као турбинска уља (категорије TSA, TGA, TSE, TGE из ISO 6743-5), хидраулична уља (категорија HL, HM, HR, HV, HG из ISO 6743-4) и циркулациона уља (категорије СКВ из ISO 6743-6). Уља која садрже синтетичке састојке могу се испитвати овим поступком, али још не постоје подаци о прецизности. Прецизност овог дела стандарда за циклус оксидације је одређена само за инхибирана турбинска уља и примењује се на оксидационе циклусе од 700 h до 3 900 h.</p>

SRPS EN ISO 4263-2 (en)	<p>Нафта и сродни производи — Одређивање старења инхибираних уља и течности — TOST испитивање — Део 4: Поступак за хидрауличне течности категорије HFC</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај део стандарда утврђује методу испитивања за одређивање старења хидрауличних флуида категорије HFC, онако како је то дефинисано у ISO 6743-4 и утврђено у ISO 12922. Старење је убрзано присуством кисеоника, воде и металних катализатора на повишеној температури, а деградација флуида је праћена променама у рН-вредности и садржају нерастворљивих компоненти. Други делови ISO 4263 утврђују сличне поступке за одређивање старења минералних уља и утврђених категорија флуида отпорних на пожар који се користе за хидрауличне или друге врсте примене.</p>
SRPS EN ISO 4263-3 (en)	<p>Нафта и сродни производи — Одређивање старења инхибираних уља и течности — TOST испитивање — Део 3: Безводни поступак за синтетичке хидрауличне флуиде</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај део стандарда утврђује методу испитивања за одређивање старења синтетичких хидрауличних флуида категорије HFDR, HFDU, HEES i HEPG, онако како је то дефинисано у ISO 12922 и ISO 15380. Старење је убрзано присуством кисеоника и металних катализатора на повишеној температури, а деградација флуида је праћена променама у киселинском броју. Други делови ISO 4263 утврђују сличне поступке за одређивање старења минералних уља и утврђених категорија флуида отпорних на пожар који се користе за хидрауличне или друге врсте примене.</p>
SRPS EN ISO 4263-4 (en)	<p>Нафта и сродни производи — Одређивање старења инхибираних уља и течности — TOST испитивање — Део 4: Поступак за индустријска уља за механичке преноснике</p> <p><b>Апстракт:</b> Овај део стандарда утврђује методу испитивања за одређивање старења индустријских уља за механичке преноснике категорије СКС, СКД, СКС и СКТ ISO, онако како је то дефинисано у EN ISO 6743-6. Старење је убрзано присуством ваздуха и повишеном температуром, а деградација уља се процењује на основу промена кинематског вискозитета на 100 °С, садржаја нерастворљивих састојака (број талога) и могућег пораста киселинског броја, садржаја талога услед филтрације, варијације у садржају адитива и инфрацрвене оксидације.</p>
SRPS ISO 6249 (en)	<p>Производи од нафте — Одређивање термичке оксидационе стабилности горива за гасне турбине — Метода JFTOT</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује поступак рангирања тенденција горива за гасне турбине да таложу продукте распадања унутар система горива. Он се може применити на средње дестилате и <i>wide-cut</i> горива, а посебно су утврђене спецификације за перформансе горива за авионске гасне турбине. Резултати испитивања указују на стабилност горива током рада гасне турбине и могу се користити за оцену нивоа таложења до кога долази када је течено гориво у контакту са загрејаном површином на утврђеној температури.</p>
SRPS ISO 6250 (en)	<p>Производи од нафте — Одређивање реакције воде горива за авионе</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода за одређивање присуства компоненти потпуно мешљивих са водом у авионском гориву, њиховог ефекта на промену запремине, услове интерфејса вода-гориво и њихову тенденцију да образују емулзију.</p>
SRPS ISO 6615 (en)	<p>Производи од нафте — Одређивање остатка угљеника — Метода према Конрадсону</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода за одређивање угљеничног остатка у нафтним производима, након упаравања и пиролизе. Принцип ове утврђене методе је постављање измереног испитног узорка у лонац за жарење и његово излагање деструктивној дестилацији. Остатак се подвргава реакцијама крековања и коксовања током фиксираног периода снажног загревања. На крају утврђеног периода загревања, испитни лонац за жарење који садржи угљенични остатак се хлади у десикатору и мери. Преостали остатак се израчунава као масени удео оригиналног испитног узорка. Метода може да се користи за одређивање количине угљеничног остатка, у опсегу од 0,01 % (m/m) до 30,0 % (m/m), који је настао после упаравања и пиролизе.</p>

SRPS ISO 6617 (en)	<p>Мазива уља заснована на нафти — Карактеристике приликом старења — Одређивање промене у остатку угљеника по Конрадсону после оксидације</p>
	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује поступак за одређивање карактеристика мазивих уља на бази нафте приликом старења. Он се може применити на она уља која имају губитак при упаравању мањи од 15 % масеног удела.</p>
SRPS EN ISO 8311 (en)	<p>Потхлађени лаки угљоводоници — Калибрација мембранских резервоара и независних призмичних резервоара у бродовима — Физичко мерење</p>
	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода за унутрашње мерење мембранских резервоара и независних призмичних резервоара у бродовима за транспорт расхлађених лаких угљоводоничних флуида. Поред актуелног поступка мерења, овај стандард даје табелу за израчунавање и табеле за корекције које се користе при прорачуну количине бродског товара. За мембранске резервоаре, процедура описана у овом стандарду подразумева примену скеле за уградњу мембрана да би се применила мерна опрема, али за независне призмичне резервоаре морају се применити други безбедни начини прилаза захтеваним мерним местима.</p>
SRPS ISO 9030 (en)	<p>Нафта — Одређивање воде и седимената — Центрифугална метода</p>
	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђује метода за лабораторијско одређивање воде и седимената у сировој нафти. Подаци о прецизности овог поступка одређени су само за садржај воде до 1 % (V/V). У овај стандард су укључени принцип, апарати и прибор, изражавање резултата, прецизност и извештај о испитивању. У стандарду је на слици 1 приказана центрифугална цев. Поступак за читавање запремине воде и седимената приказан је на слици 2. Приказана је прецизност методе на слици 3. Опис руковања узорцима дат је у Прилогу А.</p>
SRPS ISO 13740 (en)	<p>Нафта и нафтни производи — Обрачун примопредаје — Процена искуственог фактора пловила приликом утовара (VEFL) и процена искуственог фактора пловила приликом истовара (VEFD) прекоокеанских танкера</p>
	<p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују две методе за одређивање средњег односа између количине нафте мерене на палуби прекоокеанског пловила и одговарајуће количине мерене на терминалу. Метода 1 се обично користи на месту. Метода 2 је статистички строга и представља референтну методу у случају неслагања. Обе методе могу да се користе за утовар пловила [искуствени фактор пловила приликом утовара (VEFL)] или приликом истовара [искуствени фактор пловила приликом истовара (VEFD)]. Овај стандард се примењује на приобалне терминале код којих се одређује примљена или испоручена запремина помоћу статичких ичи динамичких мерења резервоара која се изводе у складу са прихваћеном добром индустријском праксом. Он се такође може применити на плутајућа складишта и објекте на отвореном мору који врше утовар пловила применом динамичких мерења која се спроводе у складу са прихваћеном добром индустријском праксом. Овај стандард се не може применити за процену искуственог фактора пловила за багере.</p>
SRPS EN 14832 (en)	<p>Нафта и сродни производи — Одређивање оксидационе стабилности и корозивности течних фосфатних естера отпорних на ватру</p>
	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује методу за процену оксидационе стабилности течних хидрауличних фосфатних естера. Ови производи спадају у категорију HFDR према EN ISO 6743-4 и категорије TSD, TGD и TCD према ISO 6743-5. Количина настале киселине током испитивања и промена масе металних узорака се користе за процену оксидационе стабилности. Прецизност методе испитивања примењује се на промене киселинског броја до 3,0 mg KOH/g и промене масе до 3 mg по испитном комаду. Промена киселости може се одредити применом једне од метода у ISO 6618, ISO 6619 или ISO 7537. Резултати двеју различитих метода испитивања нису обавезно компатибилни и потребне су мере опреза при директном упоређивању тих резултата.</p> <p><b>НАПОМЕНА</b> Овај стандард се може применити и на друге неводене течности отпорне на пожар, као што су течности из категорије HFDU из EN ISO 6743-4.</p>



**8. Ваздухопловство**

SRPS EN 3344 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7050-T76511 — Пресована цев и конструкција — а или $D \leq 150 \text{ mm}$ , са периферним контролисањем грубог зрна <b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за легуру алуминијума AL-P7050-T76511, у виду пресоване шипке и профила — а или $D \leq 150 \text{ mm}$ , са периферним контролисањем грубог зрна за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3476 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PL1501 (30CrMo12) — Топљен на ваздуху — Омекшан — Материјал за ковање — а или $D = 300 \text{ mm}$ <b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PL1501 (30CrMo12), топљен на ваздуху, омекшан, као материјал за ковање – а или $D \leq 300 \text{ mm}$ за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3480 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) — Топљен на ваздуху — Омекшан — Плоче — $6 \text{ mm} < a = 50 \text{ mm}$ – $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$ <b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10), топљен на ваздуху, омекшан, у виду плоче од $6 \text{ mm} < a \leq 50 \text{ mm}$ — $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$ , за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3487 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PA3601(X6CrNiTi18-10) — Топљен на ваздуху — Омекшан — Цеви за машинску обраду — а или $D \leq 250 \text{ mm}$ – $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$ <b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PA3601(X6CrNiTi18-10), топљен на ваздуху, омекшан, у виду шипке за машинску обраду – а или $D \leq 250 \text{ mm}$ – $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$ за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3488 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) — Топљен на ваздуху — Омекшан — Лим и трака – $a \leq 6 \text{ mm}$ – $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$ <b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10), топљен на ваздуху, омекшан, у виду лима и траке – $a \leq 6 \text{ mm}$ – $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$ за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3490 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM3901 (X15CrNi17-3) — Топљен на ваздуху — Очврснут и темперован — Цеви за машинску обраду — $De \leq 200 \text{ mm}$ – $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 100 \text{ MPa}$ <b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PM3901 (X15CrNi17-3), топљен на ваздуху, очврснут и темперован, у виду шипке за машинску обраду – $De \leq 200 \text{ mm}$ – $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 100 \text{ MPa}$ за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3491 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM3901 (X15CrNi17-3) — Топљен на ваздуху — Очврснут и темперован — Отковци — $De \leq 100 \text{ mm}$ – $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 100 \text{ MPa}$ <b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PM3901 (X15CrNi17-3), топљен на ваздуху, очврснут и темперован, у виду отковака — $De \leq 100 \text{ mm}$ – $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 100 \text{ MPa}$ за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3506 (en)	Ваздухопловство — Топло ваљани лимови и плоче од легура отпорних на топлоту — Дебљине $2,0 \text{ mm} \leq a \leq 100 \text{ mm}$ — Мере <b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за топло ваљане лимове и плоче у легурама отпорним на топлоту, дебљине $2,0 \text{ mm} \leq a \leq 100 \text{ mm}$ , за примену у ваздухопловству.
SRPS EN 3507 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PL1501(30CrMo12) — Топљен на ваздуху — Очврснут и темперован — Отковци — $De \leq 100 \text{ mm}$ – $930 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 080 \text{ MPa}$

SRPS EN 3523 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PL1501(30CrMo12), топљен на ваздуху, очврснут и темперован, у виду отковака — <math>De \leq 100 \text{ mm} - 930 \text{ MPa} \leq Rm \leq 1\ 080 \text{ MPa}</math> за примену у ваздухопловству.</p> <p>Ваздухопловство — Челик FE-PL1505(15CrMoV6) — Топљен на ваздуху — Очврснут и темперован — Цеви за машинску обраду — <math>De \leq 100 \text{ mm} - 1\ 080 \text{ MPa} \leq Rm \leq 1\ 280 \text{ MPa}</math></p>
SRPS EN 3524 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PL1505(15CrMoV6), топљен на ваздуху, очврснут и темперован, у виду шипке за машинску обраду - <math>De \leq 100 \text{ mm} - 1\ 080 \text{ MPa} \leq Rm \leq 1\ 280 \text{ MPa}</math> за примену у ваздухопловству.</p> <p>Ваздухопловство — Челик FE-PL1505(15CrMoV6) — Топљен на ваздуху — Очврснут и темперован — Лим и трака — <math>2 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm} - 1\ 080 \text{ MPa} \leq Rm \leq 1\ 280 \text{ MPa}</math></p>
SRPS EN 3525 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PL1505(15CrMoV6), топљен на ваздуху, очврснут и темперован, у виду лима и траке — <math>2 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm} - 1\ 080 \text{ MPa} \leq Rm \leq 1\ 280 \text{ MPa}</math> за примену у ваздухопловству.</p> <p>Ваздухопловство — Челик FE-PL1505(15CrMoV6) — Топљен на ваздуху — Очврснут и темперован — Лим — <math>6 \text{ mm} &lt; a \leq 20 \text{ mm} - 1\ 080 \text{ MPa} \leq Rm \leq 1\ 280 \text{ MPa}</math></p>
SRPS EN 3526 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PL1505(15CrMoV6), топљен на ваздуху, очврснут и темперован, у виду плоче — <math>6 \text{ mm} &lt; a \leq 20 \text{ mm} - 1\ 080 \text{ MPa} \leq Rm \leq 1\ 280 \text{ MPa}</math> за примену у ваздухопловству.</p> <p>Ваздухопловство — Челик FE-PL1505(15CrMoV6) — Топљен на ваздуху — Очврснут и темперован — Лим и трака — <math>0,5 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm} - 980 \text{ MPa} \leq Rm \leq 1\ 180 \text{ MPa}</math></p>
SRPS EN 3527 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PL1505(15CrMoV6), топљен на ваздуху, очврснут и темперован, у виду лима и траке — <math>0,5 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm} - 980 \text{ MPa} \leq Rm \leq 1\ 180 \text{ MPa}</math> за примену у ваздухопловству.</p> <p>Ваздухопловство — Челик FE-PL1504(33CrMoV12) — Топљен на ваздуху — Омекшан — Материјал за ковање — а или <math>D \leq 300 \text{ mm}</math></p>
SRPS EN 3552 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за челик FE-PL1504(33CrMoV12), топљен на ваздуху, омекшан, у виду материјала за ковање - а или <math>D \leq 300 \text{ mm}</math> за употребу у ваздухопловству.</p> <p>Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2618A-T6 или T62 — Платирани лим и трака — <math>0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}</math></p>
SRPS EN 3553 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за легуру алуминијума AL-P2618A-T6 или T62 у виду платираног лима и траке — <math>0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}</math> за примену у ваздухопловству.</p> <p>Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P2618A- T6511 — Пресоване цеви и конструкције - а или <math>D \leq 160 \text{ mm}</math></p>
SRPS EN 3553 (en)	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве везане за легуру алуминијума AL-P2618A-T6511, у виду пресоване шипке и профила — а или <math>D \leq 160 \text{ mm}</math> за примену у ваздухопловству.</p>
<b>9. Опрема за спорт и рекреацију</b>	
SRPS EN 14764 (en)	<p>Бицикли за градску и рекреативну вожњу — Захтеви за безбедност и методе испитивања</p>
	<p><b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве за безбедност и перформансе за конструкцију, склапање и испитивање бицикла и подскопова намењених за употребу на јавним путевима и као упутства за коришћење и одржавање бицикала. Овај стандард се примењује за бицикле код којих седиште може да се подеси на висину од 635 mm или више, намењене за употребу на јавним путевима.</p>

SRPS EN 14766 (en)	Бицикли за планинску вожњу — Захтеви за безбедност и методе испитивања  <b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве за безбедност и перформансе за конструкцију, склапање и испитивање бицикала и подсклопова намењених за употребу на јавним путевима и упутства за коришћење и одржавање бицикала. Овај стандард се примењује за бицикле код којих седиште може да се подеси на висину од 635 mm или више, намењене за употребу на јавним путевима
SRPS EN 14781 (en)	Тркачки бицикли — Захтеви за безбедност и методе испитивања  <b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве за безбедност и перформансе за конструкцију, склапање и испитивање бицикала и подсклопова намењених за употребу на јавним путевима и као упутства за коришћење и одржавање бицикала. Овај стандард се примењује за бицикле код којих седиште може да се подеси на висину од 635 mm или више, намењене за употребу на јавним путевима.
SRPS EN 14872 (en)	Бицикли — Додатна опрема за бицикле — Носачи терета  <b>Апстракт:</b> Овај стандард утврђује захтеве за безбедност и перформансе за конструкцију и испитивање носача терета намењених за трајну уградњу изнад или поред точкова бицикла, као и упутства за коришћење и одржавање носача терета.  <b>10. Челични цевоводи и цеви за посебне намене</b>
SRPS EN 10226-1 (en)	Цеви са навојима, притиском стегнутим спојницама са навојима — Део 1: Конусни спољашњи навоји и паралелни унутрашњи навоји — Мере, толеранције и ознаке  <b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују захтеви за навоје, мере, толеранције, означавање за спајање цеви са навојима, величине 1/16 до и укључујући 6, за спојеве начињене притиском - стегнути спајањем навоја. Ови навоји су конусни спољашњи навоји и паралелни унутрашњи навоји и намењени су за употребу са цевима погодним за навоје и вентиле, арматуре и другу опрему гасовода повезану навојима.
SRPS EN 10240 (en)	Унутрашње и/или спољашње заштитне превлаке за челичне цеви — Спецификација за топло поцинковане превлаке примењене у аутоматским погонима  <b>Апстракт:</b> Овим стандардом утврђују се захтеви и испитивања за топло поцинковане превлаке које се примењују за челичне цеви за следеће: а) инсталације за гас и воду, укључујући и воду за пиће; б) радне скеле; ц) за конструкције. НАПОМЕНА 1 Овај стандард укључује цевоводе и шупље профиле. НАПОМЕНА 2 Поцинковане превлаке за челичне цеви специфициране су у prEN 1029.
SRPS 10241 (en)	Челичне цевне спојнице са навојем  <b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују захтеви за спојнице са навојем називних величина од DN 6 до DN 150, израђене од заварених или бешавних челичних цеви, кованих или ваљаних шипки. Примењује се на челичне цевне спојнице са навојем које се користе за транспорт и дистрибуцију течности или гаса.
SRPS EN 10242 (en)	Навојна цевна арматура од темперованог ливеног гвожђа  <b>Апстракт:</b> Овим стандардом се утврђују захтеви за пројектовање и извођење навојне цевне арматуре од темперованог ливеног гвожђа. Ови спојни делови су за општу намену за пренос течности и гасова до граничних притисака и температуре утврђених у овом стандарду.

SRPS 10253-1 (en)	<p>Цевне спојнице за сучеоно заваривање — Део 1: Пластично прерађени угљенични челик за општу намену и без посебних захтева за испитивање</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се специфицирају захтеви за цевне спојнице за сучеоно заваривање, израђене од пластично прерађеног угљеничног челика, које се испоручују без посебних захтева за испитивање. Делови опреме описани у овом стандарду не испуњавају посебне захтеве пројектовања и самим тим нису у складу са битним захтевима Директиве за опрему под притиском. Он специфицира: врсте челика и њихов хемијски састав; механичке особине; мере и толеранције; техничке захтеве за контролисање и испитивање; обележавање, паковање и документе о контролисању.</p>
SRPS EN 10305-1 (en)	<p>Прецизне челичне цеви — Технички захтеви за испоруку — Део 1: Бешавне хладновучене цеви</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом специфицирају се технички захтеви за испоруку прецизних хладновучених бешавних челичних цеви кружног попречног пресека, са утврђеним спољашњим пречником <math>D \leq 380</math> mm.</p> <p>НАПОМЕНА Овај документ се такође може применити на остале врсте пресека и друге погодне процесе. Цеви у складу са овим стандардом карактеришу се тиме што имају прецизно дефинисане толеранције мера и специфицирану храпавост површине. Типично подручје примене је у индустрији аутомобила, намештаја и за опште техничке намене.</p>
SRPS EN 10305-2 (en)	<p>Прецизне челичне цеви — Технички захтеви за испоруку — Део 2: Шавне хладновучене цеви</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом се специфицирају технички захтеви за испоруку прецизних хладновучених шавних челичних цеви кружног попречног пресека.</p> <p>НАПОМЕНА Овај документ се такође може применити на остале врсте пресека и друге погодне процесе. Цеви у складу са овим стандардом карактеришу се тиме што имају прецизно дефинисане толеранције мера и специфицирану највећу храпавост површине. Типично подручје примене је у индустрији аутомобила, намештаја и за опште техничке намене.</p>
SRPS EN 10305-5 (en)	<p>Прецизне челичне цеви — Технички захтеви за испоруку — Део 5: Шавне цеви квадратног и правоугаоног попречног пресека доведене на меру хладном деформацијом</p> <p><b>Апстракт:</b> Овим стандардом специфицирају се технички захтеви за испоруку челичних цеви квадратног и правоугаоног попречног пресека доведених на меру хладном деформацијом. Цеви у складу са овим документом карактеришу се тиме што имају прецизно дефинисане толеранције мера и специфицирану највећу храпавост површине. Типична подручја примене су у индустрији аутомобила, намештаја и за опште техничке намене</p>

*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 **2011-01-31**), осим за SRPS EN 14764, SRPS EN 14766, SRPS EN 14781, SRPS EN 14872, SRPS EN 55012, SRPS EN 55012:2010/A1, SRPS EN 55022, SRPS EN 55022:2010/A1, за које је рок **30 дана** од дана објављивања ове информације (закључно са **2010-12-31**).*

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

### Одељење за електронику и телекомуникације

#### Комисија за стандарде из области електромеханичких саставних делова и механичких конструкција за електронске уређаје, **KS N048**

Оснива се Комисија за стандарде и сродне документе из области електромеханичких саставних делова и механичких конструкција за електронске уређаје, **KS N048**.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда из области електричних конектора, склопова за повезивање и механичких конструкција за електронске и електричне уређаје и опрему.

Комисија прати рад техничког комитета *Међународне електротехничке комисије* (IEC), IEC/TC 48, *Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment* и поткомитета SC 48B, *Connectors* и SC 48D, *Mechanical structures for electronic equipment* и техничких комитета *Европског комитета за стандардизацију у области електротехнике* (CENELEC), CLC/SR 48B, *Connectors* и CLC/SR 48D, *Mechanical structures for electronic equipment*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничких комитета CLC/SR 48B и CLC/SR 48D, *Европског комитета за стандардизацију у области електротехнике* (CENELEC), 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 верификује надлежан стручни савет Института.

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

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) носе предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за електронику и телекомуникације, тел: (011) 7541-262/159, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Душанка Стојичић, е-пошта: [dusanka.stojicic@iss.rs](mailto:dusanka.stojicic@iss.rs).

## Одељење за саобраћај, возила и механизацију

### Комисија за стандарде и сродне документе из области трактора и машина за пољопривреду и шумарство, **KS M023**

Оснива се Комисија за стандарде и сродне документе из области трактора и машина за пољопривреду и шумарство, **KS M023**.

Предмет рада ове комисије је припремање и доношење српских стандарда из области стандардизације трактора, машина, система, оруђа и њихове опреме која се користи у пољопривреди и шумарству, као и за наводњавање, уређење земљишта и башти, укључујући и електронски/електрични аспект.

Комисија прати рад ISO/TC 23, *Tractors and machinery for agriculture and forestry*, CEN/TC 144, *Tractors and machinery for agriculture and forestry*, CEN/TC 334, *Irrigation techniques*.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета ISO/TC 23, *Међународне организације за стандардизацију (ISO)* и CEN/TC144 и CEN/TC 334, *Европског комитета за стандардизацију (CEN)*, као српских стандарда, односно сродних српских докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које верификује надлежан стручни савет Института.

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

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

Рада 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 заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за саобраћај, возила и механизацију тел. (011) 7541-262/172, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Радиша Кнежевић, е-пошта: [radisa.knezevic@iss.rs](mailto:radisa.knezevic@iss.rs).*

## Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

"Службени гласник РС", бр. 83/2010

### 1. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи, а њиховим доношењем се повлаче:

доноси се SRPS EN 60601-1-1 (en, fr)	<b>1. Електромедицински нерадиолошки уређаји</b> Електромедицински уређаји — Део 1-1: Општи захтеви за безбедност — Додатни стандард: Захтеви за безбедност за медицинске електричне системе
повлаче се SRPS IEC 60601-1-1:1995 (sr)	Електрични уређаји и опрема у медицини — Део 1: Општи захтеви за безбедност — 1. додатни стандард: Захтеви за безбедност за медицинске електричне системе
SRPS IEC 60601-1-1/1:1999 (sr)	Електрични уређаји и опрема у медицини — Део 1: Општи захтеви за безбедност — Део 1. Додатни стандард — Захтеви за безбедност за медицинске електричне системе — Измена 1
доноси се SRPS EN 60601-2-12 (en)	Електромедицински уређаји — Део 2-12: Посебни захтеви за безбедност апарата за вештачко дисање — Респиратори за витално угрожене
повлачи се SRPS IEC 60601-2-12:1994 (sr)	Електрични уређаји и опрема у медицини — Део 2: Посебни захтеви за безбедност плућних вентилатора
доноси се SRPS EN 60601-2-27 (en, fr)	Електромедицински уређаји — Део 2-27: Посебни захтеви за безбедност, укључујући битне перформансе, електрокардиографских мониторинских уређаја
повлачи се SRPS IEC 60601-2-27:1999 (sr)	Електрични уређаји и опрема у медицини — Део 2: Посебни захтеви за безбедност електрокардиографских надзорних уређаја
доноси се SRPS EN 60947-7-3 (en)	<b>2. Направе за укључивање</b> Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 7-3: Додатна опрема — Захтеви за безбедност за осигурачке терминалне блокове
повлачи се SRPS EN 60947-7-3:2009 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 7-3: Додатна опрема — Захтеви за безбедност за осигурачке терминалне блокове
доноси се SRPS EN ISO 3745 (en)	<b>3. Заштита од буке</b> Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке на основу звучног притиска — Прецизна метода за анехоичне и полуанехоичне просторије

повлачи се SRPS Z.P1.011:1986 (sr)	Одређивање нивоа звучне снаге извора буке — Методе за мерење у глувим и полуглувим коморама
доноси се SRPS EN ISO 7458 (sr)	<b>4. Амбалажа</b> Стаклене посуде — Отпорност према унутрашњем притиску — Методе испитивања
повлачи се SRPS B.E8.100:1987 (sr)	Стаклене посуде — Одређивање отпорности према унутрашњем притиску
доноси се SRPS EN ISO 7459 (sr)	Стаклене посуде — Отпорност и издржљивост према термичком шоку — Методе испитивања
повлачи се SRPS B.E8.101:1987 (sr)	Стаклене посуде — Одређивање издржљивости и отпорности према наглој промени температуре
доноси се SRPS EN 980 (en)	<b>5. Стерилизација медицинских средстава</b> Симболи који се користе за обележавање медицинских средстава
повлачи се SRPS EN 980:2008 (en)	Графички симболи за означавање медицинских уређаја
доноси се SRPS EN ISO 11890-1 (sr)	<b>6. Заштита од корозије челичних конструкција системима боја</b> Боје и лакови — Одређивање садржаја испарљивих органских једињења (VOC) — Део 1: Метода разлике
повлачи се SRPS EN ISO 11890-1:2007 (sr)	Боје и лакови — Одређивање садржаја испарљивих органских једињења (VOC) — Део 1: Метода разлике
доноси се SRPS EN ISO 2409 (sr)	Боје и лакови — Испитивање просецањем
повлачи се SRPS ISO 2409:2000 (sr)	Боје и лакови — Испитивање унакрсним просецањем
доноси се SRPS EN ISO 2812-3 (sr)	Боје и лакови — Одређивање отпорности према течностима — Део 3: Метода помоћу апсорционог средства
повлачи се SRPS EN ISO 2812-3:2009 (en)	Боје и лакови — Одређивање отпорности према течностима — Део 3: Метода помоћу апсорбујућег средства
доноси се SRPS EN ISO 2812-4 (sr)	Боје и лакови — Одређивање отпорности према течностима — Део 4: Методе тачака
повлачи се SRPS EN ISO 2812-4:2009 (en)	Боје и лакови — Одређивање отпорности према течностима — Део 4: Методе помоћу капи



доноси се SRPS EN 12717 (sr)	<b>7.    Машине алатке</b>  Безбедност машина алатки — Бушилице
повлачи се SRPS EN 12717:2008 (sr)	Безбедност машина алатки — Бушилице
доноси се SRPS EN 13128 (en)	Безбедност машина алатки — Глодалице (укључујући бушилице)
повлачи се SRPS EN 13128:2008 (sr)	Безбедност машина алатки — Глодалице (укључујући бушилице)
доноси се SRPS EN 12417 (en)	Машине алатке — Безбедност — Обрадни центри
повлачи се SRPS EN 12417:2009 (sr)	Машине алатке — Безбедност — Обрадни центри
доноси се SRPS EN 12957 (sr)	Машине алатке — Безбедност — Електроерозионе машине
повлачи се SRPS EN 12957:2008 (sr)	Машине алатке — Безбедност — Електроерозионе машине
доноси се SRPS EN 692 (en)	Машине алатке — Механичке пресе — Безбедност
повлачи се SRPS EN 692:2008 (sr)	Механичке пресе — Безбедност
доноси се SRPS EN 1398 (en)	Подесиве прелазне рампе — Безбедносни захтеви
повлачи се SRPS EN 1398:2009 (sr)	Подесиве прелазне рампе
доноси се SRPS EN 13001-1 (sr)	Дизалице — Конструкција уопште — Део 1: Општи принципи и захтеви
повлачи се SRPS EN 13001-1:2009 (sr)	Безбедност дизалица — Конструкција уопште — Део 1: Општи принципи и захтеви
доноси се SRPS EN 13001-2 (sr)	Безбедност дизалица — Конструкција уопште — Део 2: Дејства оптерећења
повлачи се SRPS EN 13001-2:2009 (sr)	Безбедност дизалица — Конструкција уопште — Део 2: Дејства оптерећења
	<b>8.    Безбедност машина</b>
доноси се SRPS EN 378-2 (en)	Расхладна постројења и топлотне пумпе — Захтеви за безбедност и заштиту животне средине — Део 2: Конструкција, израда, испитивање, обележавање и документација
повлачи се SRPS EN 378-2:2007 (sr)	Расхладна постројења и топлотне пумпе — Захтеви за безбедност и заштиту животне средине — Део 2: Конструкција, израда, испитивање, обележавање и документација

доноси се SRPS EN 528 (en)	Регалне дизалице — Захтеви за безбедност
повлачи се SRPS EN 528:2001 (sr)	Регалне дизалице — Безбедност
доноси се SRPS EN 614-1 (en)	Безбедност машина — Ергономски принципи при пројектовању — Део 1: Терминологија и општи принципи
повлачи се SRPS EN 614-1:2007 (sr)	Безбедност машина — Ергономски принципи при пројектовању — Део 1: Терминологија и општи принципи
доноси се SRPS EN 614-2 (en)	Безбедност машина — Ергономски принципи при пројектовању — Део 2: Интеракције између пројектовања машина и радних задатака
повлачи се SRPS EN 614-2:2007 (sr)	Безбедност машина — Ергономски принципи при пројектовању — Део 2: Интеракције између пројектовања машина и радних задатака
доноси се SRPS EN 626-1 (en)	Безбедност машина — Смањење ризика по здравље услед опасних материја које емитује машина — Део 1: Начела и спецификације за произвођаче машина
повлачи се SRPS EN 626-1:1997 (sr)	Безбедност машина — Смањење ризика по здравље услед опасних материја које емитује машина — Део 1: Начела и спецификације за произвођаче машина
доноси се SRPS EN 626-2 (en)	Безбедност машина — Смањење ризика по здравље услед опасних материја које емитује машина — Део 2: Методологија за утврђивање поступка верификације
повлачи се SRPS EN 626-2:2000 (sr)	Безбедност машина — Смањење ризика по здравље услед опасних материја које емитује машина — Део 2: Методологија за утврђивање поступка верификације
доноси се SRPS EN 809 (en)	Пумпе и пумпни агрегати за течност — Општи захтеви за безбедност
повлачи се SRPS EN 809:2007 (sr)	Пумпе и пумпни агрегати за течност — Општи захтеви за безбедност
доноси се SRPS EN 842 (en)	Безбедност машина — Визуелни сигнали за опасност — Основни захтеви, пројектовање и испитивање
повлачи се SRPS EN 842:2007 (en)	Безбедност машина — Визуелни сигнали за опасност — Основни захтеви, пројектовање и испитивање
доноси се SRPS EN 953 (en)	Безбедност машина — Заштитници — Општи захтеви за пројектовање и конструкцију непокретних и покретних заштитника

повлачи се SRPS EN 953:2008 (sr)	Безбедност машина — Заштитници — Општи захтеви за пројектовање и конструкцију непокретних и покретних заштитника
доноси се SRPS EN 981 (en)	Безбедност машина — Систем звучних, визуелних и информационих сигнала за опасност
повлачи се SRPS EN 981:2007 (en)	Безбедност машина — Систем звучних, визуелних и информационих сигнала за опасност
доноси се SRPS EN 1005-2 (en)	Безбедност машина — Физичке перформансе људи — Део 2: Руковање машинама и саставним деловима машина
повлачи се SRPS EN 1005-2:2008 (en)	Безбедност машина — Физичке перформансе људи — Део 2: Руковање машинама и саставним деловима машина
доноси се SRPS EN 1005-4 (en)	Безбедност машина — Физичке перформансе људи — Део 4: Вредновање положаја рада и кретања у односу на машине
повлачи се SRPS EN 1005-4:2008 (en)	Безбедност машина — Физичке перформансе људи — Део 4: Вредновање положаја рада и кретања у односу на машине
доноси се SRPS EN 1012-2 (en)	Компресори и вакуум-пумпе — Захтеви за безбедност — Део 2: Вакуум-пумпе
повлачи се SRPS EN 1012-2:2008 (sr)	Компресори и вакуум-пумпе — Захтеви за безбедност — Део 2: Вакуум-пумпе
доноси се SRPS EN 1032 (en)	Механичке вибрације — Испитивање покретних машина да би се утврдила вредност емисије вибрација
повлачи се SRPS EN 1032:2008 (en)	Механичке вибрације — Испитивање покретних машина да би се утврдила вредност емисије вибрација
доноси се SRPS EN 1037 (en)	Безбедност машина — Спречавање неочекиваног покретања
повлачи се SRPS EN 1037:2007 (sr)	Безбедност машина — Спречавање неочекиваног покретања
доноси се SRPS EN 1088 (en)	Безбедност машина — Уређаји за забрављивање заштитника — Принципи за пројектовање и избор
повлачи се SRPS EN 1088:2008 (sr)	Безбедност машина — Уређаји за забрављивање заштитника — Принципи за пројектовање и избор
доноси се SRPS EN 1093-1 (en)	Безбедност машина — Вредновање емисије опасних материја која се преноси ваздухом — Део 1: Избор метода испитивања
повлачи се SRPS EN 1093-1:2008 (en)	Безбедност машина — Вредновање емисије опасних материја која се преноси ваздухом — Део 1: Избор метода испитивања

доноси се SRPS EN 1093-2 (en)	Безбедност машина — Вредновање емисије опасних материја која се преноси ваздухом — Део 2: Гасна метода праћења за мерење величине емисије датог загађивача
повлачи се SRPS EN 1093-2:2008 (en)	Безбедност машина — Вредновање емисије опасних материја која се преноси ваздухом — Део 2: Гасна метода праћења за мерење величине емисије датог загађивача
доноси се SRPS EN 1093-3 (en)	Безбедност машина — Вредновање емисије опасних материја која се преноси ваздухом — Део 3: Мерење величине емисије датог загађивача методом испитног стола
повлачи се SRPS EN 1093-3:2008 (en)	Безбедност машина — Вредновање емисије опасних материја која се преноси ваздухом — Део 3: Мерење величине емисије датог загађивача методом испитног стола
доноси се SRPS EN 1093-4 (en)	Безбедност машина — Вредновање емисије опасних материја која се преноси ваздухом — Део 4: Ефикасност апсорпције издувног система — Метода праћења
повлачи се SRPS EN 1093-4:2008 (en)	Безбедност машина — Вредновање емисије опасних материја која се преноси ваздухом — Део 4: Ефикасност апсорпције издувног система — Метода праћења
доноси се SRPS EN 1093-6 (en)	Безбедност машина — Вредновање емисије опасних материја која се преноси ваздухом — Део 6: Ефикасност одвајања по маси, отворене издувне цеви
повлачи се SRPS EN 1093-6:2008 (en)	Безбедност машина — Вредновање емисије опасних материја која се преноси ваздухом — Део 6: Ефикасност одвајања по маси, отворене издувне цеви
доноси се SRPS EN 1093-9 (en)	Безбедност машина — Вредновање емисије опасних материја која се преноси ваздухом — Део 9: Параметри концентрације загађивача, метода испитне собе
повлачи се SRPS EN 1093-9:2008 (en)	Безбедност машина — Вредновање емисије опасних материја која се преноси ваздухом — Део 9: Параметри концентрације загађивача, метода испитне собе
доноси се SRPS EN 1093-11 (en)	Безбедност машина — Вредновање емисије опасних материја која се преноси ваздухом — Део 11: Индекс деконтаминације
повлачи се SRPS EN 1093-11:2008 (en)	Безбедност машина — Вредновање емисије опасних материја која се преноси ваздухом — Део 11: Индекс деконтаминације
доноси се SRPS EN 1299 (en)	Механичке вибрације и удари — Изолација машина од вибрација — Информације о примени извора изолације

повлачи се SRPS EN 1299:2008 (en)	Механичке вибрације и удари — Изолација машина против вибрација — Информација о примени порекла изолације
доноси се SRPS EN 1760-3 (en)	Безбедност машина — Заштитни уређаји осетљиви на притисак — Део 3: Општи принципи за пројектовање и испитивање препрека, плоча, жица и сличних уређаја осетљивих на притисак
повлачи се SRPS EN 1760-3:2008 (en)	Безбедност машина — Заштитни уређаји осетљиви на притисак — Део 3: Општи принципи за пројектовање и испитивање препрека, плоча, жица и сличних уређаја осетљивих на притисак
доноси се SRPS EN ISO 2151 (en)	Акустика — Кôд испитивања буке за компресоре и вакуум-пумпе — Инжењерска метода (степен 2)
повлаче се SRPS EN ISO 2151:2009 (en)	Акустика — Кôд испитивања буке за компресоре и вакуум-пумпе — Инжењерска метода (степен 2)
SRPS EN ISO 2151:2009/AC:2009 (en)	Акустика — Кôд испитивања буке за компресоре и вакуум-пумпе — Инжењерска метода (степен 2) — Исправка
доноси се SRPS EN ISO 7731 (en),	Ергономија — Сигнали за опасност за јавне и радне области — Звучни сигнали за опасност
повлачи се SRPS EN ISO 7731:2007 (en)	Ергономија — Сигнали за опасност за јавне и радне области — Звучни сигнали за опасност
доноси се SRPS EN 12162 (en)	Пумпе за течност — Захтеви за безбедност — Поступак хидростатичког испитивања
повлачи се SRPS EN 12162:2007 (sr)	Пумпе за течност — Захтеви за безбедност — Поступак хидростатичког испитивања
доноси се SRPS EN 12198-2 (en)	Безбедност машина — Оцена и смањење ризика који потичу од радијације коју емитују машине — Део 2: Поступак мерења емисије радијације
повлачи се SRPS EN 12198-2:2008 (en)	Безбедност машина — Оцена и смањење ризика који потичу од радијације коју емитују машине — Део 2: Поступак мерења емисије радијације
доноси се SRPS EN 12198-3 (en)	Безбедност машина — Оцена и смањење ризика који потичу од радијације коју емитују машине — Део 3: Смањење зрачења пригушивањем или екранским покривањем
повлачи се SRPS EN 12198-3:2008 (en)	Безбедност машина — Оцена и смањење ризика који потичу од радијације коју емитују машине — Део 3: Смањење зрачења пригушивањем или екранским покривањем

доноси се SRPS EN 12418 (en)	Машине за резање камена и елемената за зидање на градилиштима — Безбедност
повлачи се SRPS EN 12418:2008 (en)	Машине за резање камена и елемената за зидање на градилиштима — Безбедност
доноси се SRPS EN 13490 (en)	Механичке вибрације — Возила за унутрашњи транспорт — Лабораторијско вредновање и спецификација механичких вибрација седишта руковаоца
повлачи се SRPS EN 13490:2008 (en)	Механичке вибрације — Возила за унутрашњи транспорт — Лабораторијско вредновање и спецификација механичких вибрација седишта руковаоца
доноси се SRPS EN ISO 13732-1 (en)	Ергономија топлотне средине — Методе за оцењивање човековог реаговања на контакт са површином — Део 1: Вруће површине
повлачи се SRPS EN ISO 13732-1:2008 (en)	Ергономија топлотне средине — Методе за оцењивање човековог реаговања на контакт са површином — Део 1: Вруће површине
доноси се SRPS EN ISO 13732-3 (en)	Ергономија топлотне средине — Методе за оцењивање човековог реаговања на контакт са површином — Део 3: Хладне површине
повлачи се SRPS EN ISO 13732-3:2008 (en)	Ергономија топлотне средине — Методе за оцењивање човековог реаговања на контакт са површином — Део 1: Хладне површине
доноси се SRPS EN ISO 13753 (en)	Механичке вибрације и удари — Вибрација руке — Метода за мерење преношења вибрације еластичних материјала када су оптерећени руком
повлачи се SRPS EN ISO 13753:2008 (sr)	Механичке вибрације и удари — Вибрација руке — Метода за мерење преношења вибрације еластичних материјала када су оптерећени руком
доноси се SRPS EN ISO 13849-2 (en)	Безбедност машина — Делови система за управљање који се односе на безбедност — Део 2: Валидација
повлачи се SRPS EN ISO 13849-2:2008 (en)	Безбедност машина — Делови система за управљање који се односе на безбедност — Део 2: Валидација
доноси се SRPS EN ISO 13850 (en)	Безбедност машина — Заустављање у случају опасности — Принципи за пројектовање
повлачи се SRPS EN ISO 13850:2008 (en)	Безбедност машина — Заустављање у случају опасности — Принципи за пројектовање

доноси се SRPS EN 13951 (en)	Пумпе за течност — Захтеви за безбедност — Постројења за прехранбену индустрију — Правила пројектовања за обезбеђење хигијенске примене
повлачи се SRPS EN 13951:2008 (en)	Пумпе за течност — Захтеви за безбедност — Постројења за прехранбену индустрију — Правила пројектовања за обезбеђење хигијенске примене
доноси се SRPS EN ISO 14738 (en)	Безбедност машина — Антропометријски захтеви за конструисање радних места на машинама
повлачи се SRPS ISO 14738:2007 (sr)	Безбедност машина — Антропометријски захтеви за конструисање радних места на машинама
доноси се SRPS EN ISO 14159 (en)	Безбедност машина — Хигијенски захтеви за пројектовање машина
повлачи се SRPS EN ISO 14159:2007 (en)	Безбедност машина — Хигијенски захтеви за пројектовање машина
доноси се SRPS EN 15061 (en)	Безбедност машина — Захтеви за безбедност за машине и опрему за линију за обраду трака
повлачи се SRPS EN 15061:2009 (en)	Безбедност машина — Захтеви за безбедност за машине и опрему за линију за обраду трака
доноси се SRPS EN ISO 15536-1 (en)	Ергономија — Компјутерски модели и шаблони људског тела — Део 1: Основни захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 15536-1:2008 (en)	Ергономија — Компјутерски модели и шаблони људског тела — Део 1: Основни захтеви
доноси се SRPS EN ISO 20361 (en)	Пумпе и пумпни агрегати за течност — Кôд испитивања буке — Класе тачности 2 и 3
повлачи се SRPS EN 12639:2007 (sr)	Пумпе и пумпни агрегати за течност — Кôд испитивања буке — Класе тачности 2 и 3
доноси се SRPS EN 13617-1 (en),	Бензинске пумпе — Део 1: Захтеви за безбедност за конструисање и извођење пумпи за мерење, дозатора и даљинских пумпних агрегата
повлачи се SRPS EN 13617-1:2009 (en)	Бензинске пумпе — Део 1: Захтеви за безбедност за конструисање и извођење пумпи за мерење, дозатора и даљинских пумпних агрегата

## 2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS EN 62083 (en, fr)	<p><b>1. Електромедицински радиолошки уређаји</b></p> <p>Електромедицински уређаји — Захтеви за безбедност система за планирање радиотерапијског третмана</p>
SRPS EN 60086-4 (en, fr)	<p><b>2. Примарне ћелије и батерије</b></p> <p>Примарне батерије — Део 4: Безбедност литијумских батерија</p>
SRPS EN 62281 (en, fr),	<p>Безбедност примарних и секундарних литијумских ћелија и батерија у току транспорта</p>
SRPS EN 60512-20-2 (en, fr)	<p><b>3. Електромеханички саставни делови за електронске уређаје</b></p> <p>Електромеханички саставни делови за електронске уређаје — Основни поступци испитивања и методе мерења — Део 20-2: Поступак 20б — Испитивања запаљивости — Отпорност према пламену</p>
SRPS EN 60065:2009/A11 (sr)	<p><b>4. Безбедност електронских уређаја у области аудио/видео, информационе и комуникационе технологије</b></p> <p>Аудио, видео и слични електронски апарати — Захтеви за безбедност — Измена 11</p>
SRPS EN 60094-1 (en, fr)	<p><b>5. Електроакустика</b></p> <p>Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 1: Општи услови и захтеви</p>
SRPS EN 60094-1:2010/A1 (en, fr)	<p>Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 1: Општи услови и захтеви — Измена 1</p>
SRPS EN 60094-2 (en, fr)	<p>Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 2: Траке за калибрисање</p>
SRPS EN 60094-3 (en, fr)	<p>Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 3: Методе мерења карактеристика уређаја за снимање звука на магнетну траку и репродукцију звука са ње</p>
SRPS EN 60094-3:2010/A3 (en, fr)	<p>Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 3: Методе мерења карактеристика уређаја за снимање звука на магнетну траку и репродукцију звука са ње — Измена 3</p>
SRPS EN 60094-4 (en, fr)	<p>Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 4: Механичка својства магнетне траке</p>
SRPS EN 60094-4:2010/A1 (en, fr)	<p>Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 4: Механичка својства магнетне траке — Измена 1</p>
SRPS EN 60094-5 (en, fr)	<p>Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 5: Електричка својства магнетне траке</p>
SRPS EN 60094-5:2010/A1 (en, fr)	<p>Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 5: Електричка својства магнетне траке — Измена 1</p>
SRPS EN 60094-7 (en, fr)	<p>Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 7: Касете за комерцијалне записе на траци и за употребу у домаћинству</p>
SRPS EN 60094-7:2010/A1 (en, fr)	<p>Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 7: Касете за комерцијалне записе на траци и за употребу у домаћинству — Измена 1</p>
SRPS HD 311.6 S1 (en, fr)	<p>Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 6: Системи са једним котуром</p>



SRPS HD 311.10 S1 (en, fr)	Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука — Део 10: Временски и адресни кодови;
	<b>6. Нуклеарна инструментација</b>
SRPS HD 357 S2 (en, fr)	Модуларни систем повезивања инструмената за руковање подацима; систем САМАС
SRPS HD 370 S2 (en, fr)	Модуларна утична јединица и јединица за уградњу у стандардну кутију величине 19 инча које се заснивају на стандарду NIM (за електронске нуклеарне инструменте)
SRPS HD 374 S2 (en, fr)	САМАС — Организација система са више рамова — Спецификација разгранате магистрале и контролера типа А1 рама САМАС-а
SRPS HD 417 S2 (en, fr)	Интерфејс серијске магистрале САМАС-а
SRPS HD 431 S1 (en, fr)	Преношење блокова података у систему САМАС
SRPS HD 445 S1 (en, fr)	Потпрограми за САМАС
SRPS HD 453 S1 (en, fr)	Вишеструки контролери у раму САМАС-а
SRPS HD 475 S1 (en, fr)	Мере планшета које се користе у нуклеарним електронским инструментима
	<b>7. Електрични каблови</b>
SRPS EN 50264-1 (en)	Примене на железници — Енергетски и управљачки каблови са посебним карактеристикама које се односе на пожар за железничка возна средства — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 50306-3 (en)	Примене на железници — Енергетски и управљачки каблови са посебним карактеристикама које се односе на пожар за железничка возна средства — Танак зид — Део 3: Једножилни и вишежилни каблови (парице, три проводника и четири проводника) екранизовани и са танкослојним плаштом
SRPS EN 50306-4 (en)	Примене на железници — Каблови са посебним карактеристикама које се односе на пожар за железничка возна средства — Танак зид — Део 4: Вишежилни и вишепарични каблови са стандардном дебљином плашта
SRPS EN 50307 (en)	Олово и оловне легуре — Плаштеви и навлаке електричних каблова од олова и оловних легура
SRPS EN 50362 (en)	Метода испитивања отпорности према пожару великих незаштићених енергетских и управљачких каблова за употребу у колима за случај хитности
SRPS EN 50382-1 (en)	Примене на железници — Енергетски каблови за високе температуре са посебним карактеристикама које се односе на пожар за железничка возна средства — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 50483-1 (en)	Захтеви за испитивање прибора за нисконапонске ваздушне уснопљене каблове — Део 1: Опште
SRPS EN 60332-3-10 (en)	Испитивање електричних каблова и каблова са оптичким влакнима у условима пожара — Део 3-10: Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова — Апаратура
SRPS EN 60332-3-21 (en)	Испитивање електричних каблова и каблова са оптичким влакнима у условима пожара — Део 3-21: Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова — Категорија А F/R
SRPS EN 60332-3-22 (en)	Испитивање електричних каблова и каблова са оптичким влакнима у условима пожара — Део 3-22: Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова — Категорија А

SRPS EN 60332-3-23 (en)	Испитивање електричних каблова и каблова са оптичким влакнима у условима пожара — Део 3-23: Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова — Категорија В
SRPS EN 60332-3-24 (en)	Испитивање електричних каблова и каблова са оптичким влакнима у условима пожара — Део 3-24: Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова — Категорија С
SRPS EN 60332-3-25 (en)	Испитивање електричних каблова и каблова са оптичким влакнима у условима пожара — Део 3-25: Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова — Категорија D
SRPS CLC/TR 62125 (en)	Изјава о утицају околине специфична за TC 20 — Електрични каблови
SRPS HD 22.10 S2 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 10: Савитљиви каблови са изолацијом од EPR-а и плаштом од полиуретана
SRPS HD 22.11 S2 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 11: EVA савитљиви каблови
SRPS HD 22.12 S2 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 12: EPR савитљиви каблови отпорни на топлоту
SRPS HD 22.13 S2 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 13: Бесхалогени савитљиви каблови са ниском емисијом дима
SRPS HD 22.14 S2 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 14: Савитљиви каблови за примене у којима се захтева висока савитљивост
SRPS HD 22.15 S2 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 15: Вишежилни каблови изоловани и са плаштом од силиконске гуме отпорне на топлоту
SRPS HD 22.16 S2 (en)	Каблови са умреженом изолацијом назначених напона до и укључујући 450/750 V — Део 16: Каблови отпорни на воду са плаштом од полипропилена или еквивалентног синтетичког еластомера
SRPS HD 631.1 S2 (en)	Електрични каблови — Прибор — Карактеризација материјала — Део 1: Испитивања и типска испитивања за смоле као испуне
SRPS HD 631.2 S1 (en)	Електрични каблови — Прибор — Карактеризација материјала — Део 2: Испитивања и типска испитивања за компоненте које се скупљају на топлоти за примене на ниском напону
SRPS HD 631.3 S1 (en)	Електрични каблови — Прибор — Карактеризација материјала — Део 3: Испитивања за компоненте које се скупљају на топлоти за примене на средњем напону од 3,6/6 (7,2) kV до 20,8/36 (42) kV
SRPS HD 631.4 S1 (en)	Електрични каблови — Прибор — Карактеризација материјала — Део 4: Испитивања за компоненте које се скупљају на хладноћи за примене на средњем и ниском напону до 20,8/36 (42) kV

SRPS HD 632 S2 (en)	Енергетски каблови са екструдованом изолацијом и њихов прибор за назначени напон изнад 36 kV ( $U_m = 42$ kV) до 150 kV ( $U_m = 170$ kV)
SRPS HD 633 S1 (en)	Испитивања каблова пуњених уљем (пуњених флуидом), ламинирано-изолованих папиром или полипропилен-папиром, са металним плаштом и прибором за наизменични напон до и укључујући 400 kV ( $U_m = 420$ kV)
SRPS HD 634 S1 (en)	Испитивања на интерни притисак гаса каблова и прибора за наизменични напон до и укључујући 275 kV ( $U_m = 300$ kV)
SRPS HD 635 S1 (en)	Испитивања на спољашњи притисак гаса (компримованог гаса) каблова и прибора за наизменични напон до и укључујући 275 kV ( $U_m = 300$ kV)
<b>8. Електроинсталациони прибор</b>	
SRPS EN 60320-2-4:2008/A1 (en)	Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште сврхе — Део 2-4: Спојнице зависне од тежине апарата за спаривање — Измена 1
SRPS EN 60669-2-1:2009/A12 (en)	Склопке за кућне и сличне фиксне електричне инсталације — Део 2-1: Посебни захтеви — Електронске склопке — Измена 12
SRPS EN 61058-2-1 (en)	Склопке за апарате — Део 2-1: Посебни захтеви за гајтанске склопке
SRPS EN 61058-2-1:2010/A1 (en)	Склопке за апарате — Део 2-1: Посебни захтеви за гајтанске склопке — Измена 1
SRPS EN 61058-2-1:2010/A11 (en)	Склопке за апарате — Део 2-1: Посебни захтеви за гајтанске склопке — Измена 11
SRPS EN 62080 (en)	Уређаји за звучну сигнализацију за домаћинство и сличне сврхе
SRPS EN 62423 (en)	Прекидачи диференцијалне струје типа В са уграђеном прекострујном заштитом и без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличне употребе (Тип В RCCB и Тип В RCBO)
<b>9. Направе за укључивање</b>	
SRPS EN 60947-4-1 (en)	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 4-1: Контактори и мотор-стартери — Електромеханички контактори и мотор-стартери
SRPS EN 61439-1 (en)	Нисконапонски расклопни блокови — Део 1: Општа правила
SRPS EN 61439-2 (en)	Нисконапонски расклопни блокови — Део 2: Енергетски расклопни блокови
<b>10. Заштита од буке</b>	
SRPS EN ISO 3741 (en)	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке на основу звучног притиска — Прецизна метода за реверберационе коморе
SRPS EN ISO 3743-1 (en)	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке — Инжењерска метода за мале покретне изворе у реверберационом пољу — Део 1: Упоредна метода за испитне просторије крутих зидова
SRPS EN ISO 3743-2 (en)	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке — Инжењерска метода за мале покретне изворе у реверберационом пољу — Део 2: Метода за специјалне реверберационе испитне коморе
SRPS EN ISO 3747 (en)	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке на основу звучног притиска — Упоредна метода на лицу места

SRPS EN ISO 4871 (en)	Акустика — Декларисање и верификовање вредности емисије буке машина и опреме
SRPS EN ISO 5136 (en)	Акустика — Одређивање звучне снаге коју емитују вентилатори и други уређаји који покрећу ваздух у каналима — Метода канала
SRPS EN ISO 7235 (en)	Акустика — Поступци лабораторијског мерења за пригушиваче и излазне јединице вентилационих канала — Слабљење нивоа звучне снаге, бука протока и слабљење укупног притиска
SRPS EN ISO 9614-3 (en),	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге извора буке на основу интензитета звука — Део 3: Прецизна метода за мерење скенирањем
SRPS EN ISO 11202 (sr)	Акустика — Бука коју емитују машине и опрема — Мерење нивоа звучног притиска емисије на радном месту и на другим дефинисаним положајима — Информативна метода на лицу места
SRPS EN ISO 11688-1 (en)	Акустика — Препоручена пракса за конструисање тихих машина и опреме — Део 1: Планирање
	<b>11. Квалитет воде</b>
SRPS H.Z1.308 (sr)	Квалитет воде — Одређивање катјонских површински активних материја које реагују са дисулфински плавим
SRPS H.Z1.309 (sr)	Квалитет воде — Одређивање колиформних бактерија и <i>Escherichia coli</i> методом дефинисаног супстрата
	<b>12. Заштита од пожара</b>
SRPS EN 1363-1 (en)	Испитивања отпорности на пожар — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 1363-2 (en)	Испитивања отпорности на пожар — Део 2: Алтернативне и додатне процедуре
SRPS ENV 1363-3 (en)	Испитивања отпорности на пожар — Део 3: Верификација перформанси пећи
SRPS EN 13238 (en)	Испитивања реакције на пожар грађевинских производа — Поступци кондиционирања и општа правила за избор подлога (супстрата)
SRPS ENV 13381-5 (en)	Методe испитивања за одређивање доприноса отпорности на пожар конструкционих елемената — Део 5: Заштита примењена на бетонске/профилисане плочасте челичне композитне елементе
SRPS ENV 13381-6 (en)	Методe испитивања за одређивање доприноса отпорности на пожар конструкционих елемената — Део 6: Заштита примењена на шупље челичне стубове испуњеним бетоном
SRPS EN 13501-1 (en)	Пожарна класификација грађевинских производа и грађевинских елемената — Део 1: Класификација на основу резултата испитивања реакције на пожар
SRPS EN 13501-2 (en)	Пожарна класификација грађевинских производа и грађевинских елемената — Део 2: Класификација на основу резултата испитивања отпорности на пожар, искључујући опрему за вентилацију
SRPS EN 13823 (en)	Испитивање реакције на пожар грађевинских производа — Грађевински производи, осим подних облога, изложени топлотном дејству једног горућег елемента (SBI)

SRPS EN 14135 (en)	Облоге — Одређивање побољшања нивоа заштите од пожара
SRPS EN 14390 (en)	Пожарна испитивања — Референтно испитивање површинских производа у просторији великих размера
SRPS EN 15254-4 (en)	Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар — Неносиви зидови — Део 4: Застакљене конструкције
	<b>13. Амбалажа</b>
SRPS EN 14634 (en)	Стаклена амбалажа — Крунско грло (високо) 26 Н 180 — Мере
SRPS EN 14635 (en)	Стаклена амбалажа — Крунско грло (ниско) 26 Н 126 — Мере
SRPS EN 862 (en)	Амбалажа — Амбалажа безбедна за децу — Захтеви и методе испитивања једнократне амбалаже намењене за нефармацеутске производе
SRPS EN ISO 9100-1 (en)	Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 1: Опште
SRPS EN ISO 9100-2 (en)	Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 2: Средње грло 33
SRPS EN ISO 9100-3 (en)	Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 3: Стандардно грло 38
SRPS EN ISO 9100-4 (en)	Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 4: Средње грло 38
SRPS EN ISO 9100-5 (en)	Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 5: Стандардно грло 43 и 48
SRPS EN ISO 9100-6 (en),	Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 6: Стандардно грло 53 и 58
SRPS EN ISO 9100-7 (en)	Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 7: Дубоко грло 58
SRPS EN ISO 9100-8 (en)	Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 8: Стандардно грло 63, 66 и 70
SRPS EN ISO 9100-9 (en)	Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 9: Дубоко грло 63, 66 и 70
SRPS EN ISO 9100-10 (en)	Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 10: Стандардно грло 77
SRPS EN ISO 9100-11 (en)	Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 11: Стандардно грло 82
SRPS EN ISO 9100-12 (en)	Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 12: Стандардно грло 89
SRPS EN ISO 9100-13 (en)	Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 13: Стандардно грло 100
SRPS EN ISO 9100-14 (en)	Стаклене посуде — Грла за вакуумско затварање — Део 14: Стандардно грло 110
	<b>14. Заштита од корозије челичних конструкција системима боја</b>
SRPS EN 927-1 (en),	Боје и лакови — Материјали за превлачење и системи превлака за спољашње површине дрвета — Део 1: Класификација и избор
SRPS EN 927-2 (en)	Боје и лакови — Материјали за превлачење и системи превлака за спољашње површине дрвета — Део 2: Спецификација карактеристика
SRPS EN 927-3 (en)	Боје и лакови — Материјали за превлачење и системи превлака за спољашње површине дрвета — Део 3: Испитивање природним старењем

SRPS EN 927-5 (en)	Боје и лакови — Материјали за превлачење и системи превлака за спољашње површине дрвета — Део 5: Оцењивање пропустљивости воде
SRPS EN 927-6 (en)	Боје и лакови — Материјали за превлачење и системи превлака за спољашње површине дрвета — Део 6: Вештачко старење превлака на дрвету излагањем флуоресцентним UV-лампама и води
SRPS EN ISO 9117-1 (sr)	Боје и лакови — Испитивања сушења — Део 1: Одређивање стања и времена "потпуног сушења"
SRPS EN 1369 (en)	Ливарство — Испитивање магнетским честицама
SRPS EN 10308 (en)	Испитивања без разарања — Ултразвучно испитивање челичних шипки
	<b>16. Систем менаџмента квалитета</b>
SRPS ISO/TS 10004:2010 (sr, en)	Менаџмент квалитетом — Задолјовство корисника — Упутства за праћење и мерења
	<b>17. Ваздухопловство</b>
SRPS EN 2832 (en)	Ваздухопловство — Губљење жилавости челика под дејством водоника — Испитивање назубљеног узорка
SRPS EN 2858-1 (en)	Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума — Материјал за ковање и откивци — Техничка спецификација — Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 2858-2 (en)	Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума — Материјал за ковање и откивци — Техничка спецификација — Део 2: Материјал за ковање
SRPS EN 2858-3 (en)	Ваздухопловство — Титанијум и легуре титанијума — Материјал за ковање и откивци — Технички захтеви — Део 3: Претпроизводни и производни откивци
SRPS EN 2947 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PA3004 (X10CrNi1809) — Топљен на ваздуху — Термички необрађен — Хладновучена жица — $a$ или $D \leq 2,3 \text{ mm}$
SRPS EN 2955 (en)	Вадухопловство — Рециклажа титанијума и отпадака легуре титанијума
SRPS EN 3026 (en)	Ваздухопловство — Испитивање сувог филма мазива — Испитивање корозије на узорцима челика
SRPS EN 3027 (en)	Ваздухопловство — Испитивање сувог филма мазива — Испитивање распршивањем соли
SRPS EN 3030 (en)	Ваздухопловство — Испитивање сувог филма мазива — Садржај чврсте материје
SRPS EN 3032 (en)	Ваздухопловство — Метода испитивања сувог филма мазива — Мерење дебљине
SRPS EN 3114-001 (en)	Ваздухопловство — Метода испитивања — Микроструктура ( $\alpha + \beta$ ) производа кованих од легура титанијума — Део 001: Општи захтеви
SRPS EN 3114-002 (en)	Ваздухопловство — Метода испитивања — Микроструктура ( $\alpha + \beta$ ) производа кованих од легура титанијума — Део 002: Микроструктура шипки, пресека, материјала за ковање и откивака

SRPS EN 3114-003 (en)	Ваздухопловство — Метода испитивања — Микроструктура ( $\alpha + \beta$ ) производа кованих од легура титанијума — Део 003: Микроструктура плоче
SRPS EN 3114-004 (en)	Ваздухопловство — Метода испитивања — Микроструктура ( $\alpha + \beta$ ) производа кованих од легура титанијума — Део 004: Микроструктура лимова за супероластично обликовање
SRPS EN 3145 (en)	Ваздухопловство — Округле шипке, топловаљане у челику — Нормалне толеранције — Пречник $6 \text{ mm} \leq D \leq 250 \text{ mm}$ — Мере
SRPS EN 3155-070 (en)	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 070: Контакти, електрични, мушки, тип А, кримповани, класа S — Стандард за производ
SRPS EN 3155-071 (en)	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 071: Контакти, електрични, женски, тип А, кримповани, класа S — Стандард за производ
SRPS EN 3160 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) — Шипка топљена на ваздуху, третирана раствором и таложењем — $a$ или $D \leq 200 \text{ mm}$ , $R_m \geq 1\ 310 \text{ MPa}$
SRPS EN 3161 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) — Шипка топљена на ваздуху, третирана раствором и таложењем, $a$ или $D \leq 200 \text{ mm}$ , $R_m \geq 930 \text{ MPa}$
SRPS EN 3162 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) — Лим и трака топљени на ваздуху, третирани раствором и таложењем $a \leq 6 \text{ mm}$ , $R_m \geq 930 \text{ MPa}$
SRPS EN 3163 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) — Топљен на ваздуху, омекшан, материјал за ковање $a$ или $D \leq 300 \text{ mm}$
SRPS EN 4334 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WL1806 (15CrMnMoV5-4-9-3) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
SRPS EN 4335 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
SRPS EN 4336 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WA3801 (X4CrNiMn20-10-2) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
SRPS EN 4337 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту NI-WN8901 (NiCr16Ti3Mn3) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
SRPS EN 4338 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту NI-WN3902 (NiCr25Mo10C) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
SRPS EN 4339 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту CO-WN4001 (CoCr29W9) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
SRPS EN 4340 (en)	Ваздухопловство — Легура магнезијума MG-W68001 — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
SRPS EN 4341 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-W46431 — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
SRPS EN 4342 (en)	Ваздухопловство — Легура титанијума TI-W99001 — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
SRPS EN 4343 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WM1001 (X13Cr12) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка

SRPS EN 4344 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-WM1002 (X13Cr13) — Додатни материјал за лемљење — Жица и шипка
SRPS EN 4346 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) — Материјал за ковање $a$ или $D \leq 300$ mm, омекшан, топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топљиве електроде
SRPS EN 4347 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1506 (X3CrNiMoAl13-8-2) — Материјал за ковање $a$ или $D \leq 300$ mm, омекшан, топљен вакуумском индукцијом и претопљен помоћу топљиве електроде
SRPS EN 4373 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту NI-PD9001 (NiCu31) — Жарена, бешавна цев $D \leq 75$ mm, $a \leq 3$ mm
SRPS EN 4379 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту NI-PH3601 (NiCr22Mo9Nb) — Раствором третирана, отковци $D_e \leq 200$ mm
SRPS EN 4382 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту NI-PH3601 (NiCr22Mo9Nb) — Раствором третирана — Бешавне цеви — Хидрауличка примена — $D \leq 50$ mm, $a \leq 3$ mm
SRPS EN 4383 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту NI-CH2601 (NiCr19Fe19Nb5Mo3) — Нетретирана топлотом — Материјал за претапање
SRPS EN 4384 (en)	Ваздухопловство — Легура отпорна на топлоту NI-CR1303 (NiCo20Cr20Mo5Ti2Al) — Нетретирана топлотом — Материјал за претапање
SRPS EN 4449 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7050-T76 — Лим — 0,8 mm
SRPS EN 4450 (en)	Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7050-T762 — Лим — 0,8 mm
SRPS EN 4461 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) — Топљена вакуумском индукцијом и претопљена помоћу топљиве електроде — Третирана раствором и преципитирана — Плоча — $a$ или $D \leq 150$ mm — $R_m \geq 1\ 200$ MPa
SRPS EN 4462 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) — Топљена вакуумском индукцијом и претопљена помоћу топљиве електроде — Третирана раствором и преципитирана — Плоча — $a$ или $D \leq 150$ mm — $R_m \geq 1\ 300$ MPa
SRPS EN 4463 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) — Топљена вакуумском индукцијом и претопљена помоћу топљиве електроде — Третирана раствором и преципитирана — Плоча — $a$ или $D \leq 150$ mm — $R_m \geq 1\ 400$ MPa
SRPS EN 4464 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) — Топљени вакуумском индукцијом и претопљени помоћу топљиве електроде — Третирани раствором и преципитирани — Отковци — $a$ или $D \leq 150$ mm — $R_m \geq 1\ 200$ MPa
SRPS EN 4465 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) — Топљени вакуумском индукцијом и претопљени помоћу топљиве електроде — Третирани раствором и преципитирани — Отковци — $a$ или $D \leq 150$ mm — $R_m \geq 1\ 300$ MPa
SRPS EN 4466 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) — Топљени вакуумском индукцијом и претопљени помоћу топљиве електроде — Третирани раствором и преципитирани — Отковци — $a$ или $D \leq 150$ mm — $R_m \geq 1\ 400$ MPa



SRPS EN 4467 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) — Топљена вакуумском индукцијом и претопљена помоћу топљиве електроде — Третирана раствором и преципитирана — Плоча — $a$ или $D \leq 150$ mm — $R_m \geq 1\ 200$ MPa
SRPS EN 4468 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) — Топљена вакуумском индукцијом и претопљена помоћу топљиве електроде — Третирана раствором и преципитирана — Плоча — $a$ или $D \leq 150$ mm — $R_m \geq 1\ 300$ MPa
SRPS EN 4469 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) — Топљена вакуумском индукцијом и претопљена помоћу топљиве електроде — Третирана раствором и преципитирана — Плоча — $a$ или $D \leq 150$ mm — $R_m \geq 1\ 400$ MPa
SRPS EN 4470 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) — Топљена вакуумском индукцијом и претопљена помоћу топљиве електроде — Третирана раствором и преципитирана — Плоча — $a$ или $D \leq 150$ mm — $R_m \geq 1\ 200$ MPa
SRPS EN 4471 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) — Топљени вакуумском индукцијом и претопљени помоћу топљиве електроде — Третирани раствором и преципитирани — Отковци — $a$ или $D \leq 150$ mm — $R_m \geq 1\ 300$ MPa
SRPS EN 4472 (en)	Ваздухопловство — Челик FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) — Топљени вакуумском индукцијом и претопљени помоћу топљиве електроде — Третирани раствором и преципитирани — Отковци — $a$ или $D \leq 150$ mm — $R_m \geq 1\ 400$ MPa
SRPS EN 4058 (en)	Ваздухопловство — Шипке за заваривање и (додатне) жице за заваривање у титанијуму и легурама титанијума — Пречник $0,5$ mm $\leq D \leq 5,0$ mm — Димензије
SRPS EN 4060 (en)	Ваздухопловство — Шипке за заваривање и (додатне) жице за заваривање у легурама отпорним на топлоту — Пречник $0,5$ mm $\leq D \leq 5,0$ mm — Димензије
SRPS EN 4104 (en)	Ваздухопловство — Легура на бази никла NI-B40002 — Додатни материјал за лемљење — Прах или паста
SRPS EN 4267 (en)	Ваздухопловство — Округле плоче у титанијуму и легурама титанијума — Пречник $6$ mm $\leq D \leq 160$ mm — Димензије
SRPS EN 4604-007 (en)	Ваздухопловство — Кабл, електрични, за пренос сигнала — Део 007: Кабл, коаксијални 50 $\Omega$ , 200 °C, тип WN — Стандард за производ
SRPS EN 4615 (en)	Ваздухопловство — Легура магнезијума MG-C18002 — T4 — Пескарење (ливење песком)
SRPS EN 4616 (en)	Ваздухопловство — Легура магнезијума MG-C18002 — T4 — Ливење на хладно
SRPS EN 4632-002 (en)	Ваздухопловство — Заварене и лемљене конструкције у ваздухопловству — Завареност и заварљивост материјала — Део 002: Хомогене конструкције алуминијума и легура алуминијума
SRPS EN 4639-001 (en)	Ваздухопловство — Конектори, оптички, правоугаони, модуларни, вишеконтатни, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем — Део 001: Технички захтеви

SRPS EN 4639-002 (en)	Ваздухопловство — Конектори, оптички, правоугаони, модуларни, вишеконтактни, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем — Део 002: Листа стандарда за производе
SRPS EN 4639-003 (en)	Ваздухопловство — Конектори, оптички, правоугаони, модуларни, вишеконтактни, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем — Део 003: Мушки оптички модул — Стандард за производ
SRPS EN 4639-004 (en)	Ваздухопловство — Конектори, оптички, правоугаони, модуларни, вишеконтактни, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем — Део 004: Женски оптички модул — Стандард за производ
SRPS EN 4639-005 (en)	Ваздухопловство — Конектори, оптички, правоугаони, модуларни, вишеконтактни, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем — Део 005: Покретни цевасте држачи — Стандард за производ
SRPS EN 4639-101 (en),	Ваздухопловство — Конектори, оптички, правоугаони, модуларни, вишеконтактни, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем — Део 101: Оптички контакт за кабл EN 4641-100 — Радне температуре између $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $125\text{ }^{\circ}\text{C}$ — Стандард за производ
SRPS EN 4639-102 (en)	Ваздухопловство — Конектори, оптички, правоугаони, модуларни, вишеконтактни, пречника металног прстена 1,25, са покретним цевастим држачем — Део 102: Оптички контакт за кабл EN 4641-102 — Радне температуре између $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ — Стандард за производ
	<b>18. Подизне радне платформе</b>
SRPS EN 280 (sr)	Мобилне подизне радне платформе — Пројектни прорачуни — Критеријуми стабилности — Израда — Безбедност — Прегледи и испитивања
	<b>19. Безбедност машина</b>
SRPS EN ISO 12100-1/A1 (en)	Безбедност машина — Основни појмови, општи принципи за пројектовање — Део 1: Основна терминологија, методологија — Измена 1
SRPS EN ISO 12100-2/A1 (en)	Безбедност машина — Основни појмови, општи принципи за пројектовање — Део 2: Технички принципи — Измена 1
SRPS EN 12693 (en)	Расхладни системи и топлотне пумпе — Захтеви за безбедност и животну средину — Запремински расхладни компресори
SRPS EN ISO 13857 (en)	Безбедност машина — Безбедносна растојања за спречавање досезања зона опасности горњим и доњим екстремитетима
SRPS EN ISO 20643 (en)	Механичке вибрације — Ручне и ручно вођене машине — Принципи за оцењивање емисије вибрација
SRPS EN 30326-1/A1 (en)	Механичке вибрације — Метода лабораторијског вредновања вибрација на седиштима возила — Део 1: Основни захтеви — Измена 1
SRPS EN 1760-1 (en)	Безбедност машина — Заштитни уређаји осетљиви на притисак — Део 1: Општи принципи за пројектовање и испитивање подлога осетљивих на притисак и подова осетљивих на притисак

SRPS EN 1760-2 (en)	Безбедност машина — Заштитни уређаји осетљиви на притисак — Део 2: Општи принципи за пројектовање и испитивање ивица осетљивих на притисак и полуга осетљивих на притисак
SRPS EN ISO 13849-1 (en)	Безбедност машина — Делови система за управљање који се односе на безбедност — Део 1: Општи принципи за пројектовање
SRPS EN 15095 (en)	Моторни покретни обртни и складишни лифтови — Захтеви за безбедност

---

ISSN 0353-8524

---

---

## Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

[www.iss.rs](http://www.iss.rs)

### Информациони центар

Телефон: 65-47-293

[infocentar@iss.rs](mailto:infocentar@iss.rs)



### Продаја

Телефон: 65-47-496

[prodaja@iss.rs](mailto:prodaja@iss.rs)

---

---