

SPISAK SRPSKIH STANDARDA IZ OBLASTI ELEKTROMAGNETSKE KOMPATIBILNOSTI

(Službeni glasnik RS, broj 92/2017 od 13.10.2017)

1. Ministar privrede sastavio je sledeći spisak srpskih standarda iz oblasti elektromagnetske kompatibilnosti:

| Redni broj | Oznaka srpskog standarda | Naslov srpskog standarda | Oznaka povučenog/izmenjenog srpskog standarda | Datum do kada primena povučenog/izmenjenog srpskog standarda obezbeđuje pretpostavku o usaglašenosti sa zahtevima iz tehničkog propisa | Oznaka referentnog harmonizovanog evropskog standarda |
|------------|--------------------------|---|---|--|---|
| 1. | SRPS EN 617:2013 | Oprema i sistemi za kontinualni transport - Zahtevi za bezbednost i EMC opreme za skladištenje rasutih materijala u silosima, skladištima, bunkerima i levcima | | | EN 617:2001+A1:2010 |
| 2. | SRPS EN 618:2011 | Oprema i sistemi za kontinualni transport - Zahtevi za bezbednost i EMC za opremu za mehaničko rukovanje rasutim materijalom osim stacionarnih (nepokretnih) transporterera sa trakom | | | EN 618:2002+A1:2010 |
| 3. | SRPS EN 619:2011 | Oprema i sistemi za kontinualni transport - Zahtevi za bezbednost i EMC za opremu za mehaničko rukovanje jedinicama tereta | | | EN 619:2002+A1:2010 |
| 4. | SRPS EN 620:2011 | Oprema i sistemi za kontinualni transport - Zahtevi za bezbednost i EMC za stacionarne (nepokretne) transporterere sa trakom za rasuti materijal | | | EN 620:2002+A1:2010 |
| 5. | SRPS EN 1155:2009 | Okovi za prozore i vrata - Električni uređaji za zadržavanje vrata u određenom položaju - Zahtevi i metode ispitivanja | | | EN 1155:1997 EN 1155:1997/A1:2002 |
| 6. | SRPS EN 12015:2016 | Elektromagnetska kompatibilnost - Standard za familiju proizvoda za liftove, pokretne stepenice i pokretna gazišta - Emisija | | | EN 12015:2014 |
| 7. | SRPS EN 12016:2014 | Elektromagnetska kompatibilnost - Standard za familiju proizvoda za liftove, pokretne stepenice i pokretna gazišta - Imunost | | | EN 12016:2013 |
| 8. | SRPS EN 13241-1:2011 | Vrata i garažna vrata za industrijske i | | | EN 13241-1:2003+A1:2011 |

| | | | | | |
|-----|------------------------|--|--|--|--|
| | | trgovinske objekte - Standard za proizvod - Deo 1: Proizvodi bez protivpožarnih i protivdimnih karakteristika | | | |
| 9. | SRPS EN 13309:2011 | Građevinske mašine - Elektromagnetska kompatibilnost mašina na električni pogon | | | EN 13309:2010 |
| 10. | SRPS EN 14010:2009 | Bezbednost mašina - Oprema za parkinge na motorni pogon za motorna vozila - Zahtevi za bezbednost i EMC pri konstruisanju, izradi, sklapanju i prijemu | | | EN 14010:2003+A1:2009 |
| 11. | SRPS EN ISO 14982:2011 | Mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Elektromagnetska kompatibilnost - Metode ispitivanja i kriterijumi prihvatanja | | | EN ISO 14982:2009 |
| 12. | SRPS EN 16361:2014 | Pešačka vrata na motorni pogon - Standard za proizvod, karakteristike performansi - Pešačka vrata, osim rotirajućih vrata, prvenstveno projektovana za ugradnju sa električnim pogonom, ne uključujući karakteristike otpornosti na požar i propuštanje dima | | | EN 16361:2013 |
| 13. | SRPS EN 50065-1:2012 | Prenos signala preko niskonaponskih električnih instalacija u frekvencijskom opsegu od 3 kHz do 148,5 kHz - Deo 1: Opšti zahtevi, područja frekvencije i elektromagnetske smetnje | | | EN 50065-1:2011 |
| 14. | SRPS EN 50065-2-1:2008 | Prenos signala preko niskonaponskih električnih instalacija u frekvencijskom opsegu od 3 kHz do 148,5 kHz - Deo 2-1: Zahtevi za imunost za uređaje i sisteme za telekomunikacije preko mreže koji rade u opsegu frekvencija od 95 kHz do 148,5 kHz i predviđeni su za korišćenje u stambenom i komercijalnom okruženju i okruženju lake industrije | | | EN 50065-2-1:2003 EN 50065-2-1:2003/A1:2005 EN 50065-2-1:2003/AC:2003 |
| 15. | SRPS EN 50065-2-2:2008 | Prenos signala preko niskonaponskih električnih instalacija u frekvencijskom opsegu od 3 kHz do 148,5 kHz - Deo 2-2: Zahtevi za imunost za uređaje i sisteme za telekomunikacije preko mreže koji rade u opsegu frekvencija od 95 kHz do 148,5 kHz i predviđeni su za korišćenje u industrijskim okruženjima | | | EN 50065-2-2:2003 EN 50065-2-2:2003/A1:2005 EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006 EN 50065-2-2:2003/AC:2003 |

| | | | | | |
|-----|------------------------|--|--|--|---|
| 16. | SRPS EN 50065-2-3:2008 | Prenos signala preko niskonaponskih električnih instalacija u frekvencijskom opsegu od 3 kHz do 148,5 kHz - Deo 2-3: Zahtevi za imunost za uređaje i sisteme za telekomunikacije preko mreže koji rade u opsegu frekvencija od 3 kHz do 95 kHz i predviđeni su za korišćenje od strane isporučilaca i distributera električne energije | | | EN 50065-2-3:2003 EN 50065-2-3:2003/A1:2005 EN 50065-2-3:2003/AC:2003 |
| 17. | SRPS EN 50083-2:2014 | Kablovske mreže za televizijske signale, audio-sigale i interaktivne usluge - Deo 2: Elektromagnetska kompatibilnost za uređaje i opremu | | | EN 50083-2:2012 |
| 18. | SRPS EN 50121-1:2009 | Primene na železnici - Elektromagnetska kompatibilnost - Deo 1: Opšte | | | EN 50121-1:2006 EN 50121-1:2006/AC:2008 |
| 19. | SRPS EN 50121-2:2009 | Primene na železnici - Elektromagnetska kompatibilnost - Deo 2: Emisija celokupnog železničkog sistema prema okolini | | | EN 50121-2:2006 EN 50121-2:2006/AC:2008 |
| 20. | SRPS EN 50121-3-1:2009 | Primene na železnici - Elektromagnetska kompatibilnost - Deo 3-1: Vozna sredstva - Voz i kompletno vozilo | | | EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3-1:2006/AC:2008 |
| 21. | SRPS EN 50121-3-2:2009 | Primene na železnici - Elektromagnetska kompatibilnost - Deo 3-2: Vozna sredstva - Aparat | | | EN 50121-3-2:2006 EN 50121-3-2:2006/AC:2008 |
| 22. | SRPS EN 50121-4:2009 | Primene na železnici - Elektromagnetska kompatibilnost - Deo 4: Emisija i imunost signalnih i telekomunikacionih aparata | | | EN 50121-4:2006 EN 50121-4:2006/AC:2008 |
| 23. | SRPS EN 50121-5:2009 | Primene na železnici - Elektromagnetska kompatibilnost - Deo 5: Emisija i imunost stabilnih postrojenja za napajanje i aparata | | | EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006/AC:2008 |
| 24. | SRPS EN 50130-4:2012 | Alarmni sistemi - Deo 4: Elektromagnetska kompatibilnost - Standard za familiju proizvoda: zahtevi za imunost za komponente požarnih, protivprovalnih, protivprepadnih, CCTV-a, kontrole pristupa i socijalnih alarmnih sistema | | | EN 50130-4:2011 |
| 25. | SRPS EN 50148:2009 | Elektronski taksimetri | | | EN 50148:1995 |
| 26. | SRPS EN 50270:2009 | Elektromagnetska kompatibilnost - Električni uređaji za detekciju i merenje | | | EN 50270:2006 |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|--|---|
| | | zapaljivih gasova, otrovnih gasova ili kiseonika | | | |
| 27. | SRPS EN 50293:2013 | Sistemi signala u drumskom saobraćaju - Elektromagnetska kompatibilnost | | | EN 50293:2012 |
| 28. | SRPS EN 50370-1:2008 | Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Standard za familiju proizvoda za mašine alatke - Deo 1: Emisija | | | EN 50370-1:2005 |
| 29. | SRPS EN 50370-2:2008 | Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Standard za familiju proizvoda za mašine alatke - Deo 2: Imunost | | | EN 50370-2:2003 |
| 30. | SRPS EN 50412-2-1:2009 | Aparati i sistemi za komunikaciju preko vodova za napajanje koji se koriste u niskonaponskim instalacijama u frekvencijskom opsegu od 1,6 MHz do 30 MHz - Deo 2-1: Stambeno, komercijalno i industrijsko okruženje - Zahtevi za imunost | | | EN 50412-2-1:2005 EN 50412-2-1:2005/AC:2009 |
| 31. | SRPS EN 50428:2008 SRPS EN 50428:2008/A1:2009 SRPS EN 50428:2008/A2:2009 | Sklopke za domaćinstvo i slične fiksne električne instalacije - Dodatni standard - Sklopke i odgovarajući pribor za upotrebu u elektronskim sistemima za kuće i zgrade (HBES) | | | EN 50428:2005 EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009 |
| 32. | SRPS EN 50470-1:2009 | Oprema za merenje električne energije naizmjenične struje - Deo 1: Opšti zahtevi, ispitivanja i uslovi ispitivanja - Merna oprema (indeksi klase A, B i C) | | | EN 50470-1:2006 |
| 33. | SRPS EN 50490:2010 | Električne instalacije za osvetljenje i i orijentisanje na aerodromima - Tehnički zahtevi za sisteme za upravljanje i nadzor zemaljskog osvetljenja - Jedinice za selektivno uključanje i nadzor pojedinačnih sijalica | | | EN 50490:2008 |
| 34. | SRPS EN 50491-5-1:2011 | Opšti zahtevi za elektronske sisteme u kućama i zgradama (HBES) i sisteme upravljanja i automatizacije u zgradama (BACS) - Deo 5-1: Zahtevi za EMC, uslovi i postavke za ispitivanje | | | EN 50491-5-1:2010 |
| 35. | SRPS EN 50491-5-2:2011 | Opšti zahtevi za elektronske sisteme u kućama i zgradama (HBES) i sisteme upravljanja i automatizacije u zgradama (BACS) - Deo 5-2: Zahtevi za EMC za HBES/BACS koji se koriste u stambenom i | | | EN 50491-5-2:2010 |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|--|---|
| | | trgovinskom okruženju i okruženju lake industrije | | | |
| 36. | SRPS EN 50491-5-3:2011 | Opšti zahtevi za elektronske sisteme u kućama i zgradama (HBES) i sisteme upravljanja i automatizacije u zgradama (BACS) - Deo 5-3: Zahtevi za EMC za HBES/BACS koji se koriste u industrijskom okruženju | | | EN 50491-5-3:2010 |
| 37. | SRPS EN 50498:2011 | Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Standard za familiju proizvoda elektronske opreme za naknadnu ugradnju u vozila | | | EN 50498:2010 |
| 38. | SRPS EN 50512:2010 | Električne instalacije za osvetljenje i orijentisanje na aerodromima - Dodatni vizuelni prihvatni sistemi za navođenje | | | EN 50512:2009 |
| 39. | SRPS EN 50529-1:2011 | EMC standard za mrežu - Deo 1: Žičane telekomunikacione mreže koje koriste telefonske žice | | | EN 50529-1:2010 |
| 40. | SRPS EN 50529-2:2011 | EMC standard za mrežu - Deo 2: Žičane telekomunikacione mreže koje koriste koaksijalne kablove | | | EN 50529-2:2010 |
| 41. | SRPS EN 50550:2011 SRPS EN 50550:2011/AC:2012 SRPS EN 50550:2011/A1:2015 | Zaštitni uređaji prenapona mrežne frekvencije za domaćinstvo i slične primene (POP) | | | EN 50550:2011 EN 50550:2011/AC:2012 EN 50550:2011/A1:2014 |
| 42. | SRPS EN 50557:2012 | Zahtevi za uređaje za automatsko ponovno uključenje (ARDs) prekidača - RCBOs-RCCBs za domaćinstvo i sličnu upotrebu | | | EN 50557:2011 |
| 43. | SRPS EN 50561-1:2014 | Uređaji za komunikaciju preko energetskih vodova koji se koriste u niskonaponskim instalacijama - Karakteristike radio-smetnji - Granice i metode merenja - Deo 1: Uređaji za kućnu upotrebu | | | EN 50561-1:2013 |
| 44. | SRPS EN 55011:2011 SRPS EN 55011:2011/A1:2011 | Industrijski, naučni i medicinski (ISM) radiofrekvencijski uređaji - Karakteristike radio smetnji - Granice i metode merenja | | | EN 55011:2009 EN 55011:2009/A1:2010 |
| 45. | SRPS EN 55012:2010 SRPS EN 55012:2010/A1:2010 | Vozila, plovila i motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Karakteristike radio-smetnji - Granice i metode merenja za | | | EN 55012:2007 EN 55012:2007/A1:2009 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| | | zaštitu spoljašnjih prijemnika | | | |
| 46. | SRPS EN 55014-1:2010 SRPS EN 55014-1:2010/A1:2010 SRPS EN 55014-1:2010/A2:2012 | Elektromagnetska kompatibilnost - Zahtevi za aparate za domaćinstvo, električne alate i slične aparate - Deo 1: Emisija | | | EN 55014-1:2006 EN 55014-1:2006/A1:2009 EN 55014-1:2006/A2:2011 |
| 47. | SRPS EN 55014-2:2009 | Elektromagnetska kompatibilnost - Zahtevi za električne aparate za domaćinstvo, električne alate i slične aparate - Deo 2: Imunost - Standard za familiju proizvoda | | | EN 55014-2:1997 EN 55014-2:1997/A1:2001 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN 55014-2:1997/AC:1997 |
| 48. | SRPS EN 55015:2009 | Granice i metode merenja radio-smetnji kod električnih svetiljki i sličnih uređaja | | | EN 55015:2006 EN 55015:2006/A1:2007 EN 55015:2006/A2:2009 |
| 49. | SRPS EN 55015:2014 | Granice i metode merenja karakteristika radio-smetnji kod električnih svetiljki i sličnih uređaja | | | EN 55015:2013 |
| 50. | SRPS EN 55024:2011 | Uređaji informacione tehnologije - Karakteristike imunosti - Granice i metode merenja | | | EN 55024:2010 |
| 51. | SRPS EN 55032:2013 SRPS EN 55032:2013/AC:2014 | Elektromagnetska kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za emisiju | | | EN 55032:2012 EN 55032:2012/AC:2013 |
| 52. | SRPS EN 55103-2:2010 | Elektromagnetska kompatibilnost - Standard za familiju proizvoda za audio, video, audio-vizuelne i uređaje za upravljanje scenskim osvetljenjem za profesionalnu upotrebu - Deo 2: Imunost | | | EN 55103-2:2009 |
| 53. | SRPS EN 60034-1:2013 | Obrtne električne mašine - Deo 1: Naznačene vrednosti i karakteristike | | | EN 60034-1:2010 EN 60034-1:2010/AC:2010 |
| 54. | SRPS EN 60204-31:2015 | Bezbednost mašina - Električna oprema mašina - Deo 31: Posebni zahtevi za bezbednost i elektromagnetsku kompatibilnost za mašine za šivenje, pojedinačne mašine i sisteme | | | EN 60204-31:2013 |
| 55. | SRPS EN 60255-26:2015 SRPS EN 60255-26:2015/AC:2015 | Merni releji i zaštitna oprema - Deo 26: Zahtevi za elektromagnetsku kompatibilnost | | | EN 60255-26:2013 EN 60255-26:2013/AC:2013 |
| 56. | SRPS EN 60669-2-1:2009 SRPS EN 60669-2-1:2009/A1:2010 | Sklopke za kućne i slične fiksne električne instalacije - Deo 2-1: Posebni zahtevi - Elektronske sklopke | | | EN 60669-2-1:2004 EN 60669-2-1:2004/AC:2007 EN 60669-2-1:2004/A1:2009 |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|--|---|
| | SRPS EN 60669-2-1:2009/A12:2010 | | | | EN 60669-2-1:2004/A12:2010 |
| 57. | SRPS EN 60730-1:2013 | Automatski električni regulatori za domačinstvo i slične upotrebe - Deo 1: Opšti zahtevi | | | EN 60730-1:2011 |
| 58. | SRPS EN 60730-2-5:2009 SRPS EN 60730-2-5:2009/A11:2009 SRPS EN 60730-2-5:2009/A2:2011 | Automatski električni regulatori za domačinstvo i slične upotrebe - Deo 2-5: Posebni zahtevi za sisteme automatskih električnih regulatora gorionika | | | EN 60730-2-5:2002 EN 60730-2-5:2002/A1:2004 EN 60730-2-5:2002/A11:2005 EN 60730-2-5:2002/A2:2010 |
| 59. | SRPS EN 60730-2-6:2009 | Automatski električni regulatori za domačinstvo i slične upotrebe - Deo 2-6: Posebni zahtevi za automatske električne regulatore osetljive na pritisak uključujući mehaničke zahteve | | | EN 60730-2-6:2008 |
| 60. | SRPS EN 60730-2-7:2011 SRPS EN 60730-2-7:2010/ AC:2012 | Automatski električni regulatori za domačinstvo i slične upotrebe - Deo 2-7: Posebni zahtevi za merače vremena i vremenske prekidače - Ispravka | | | EN 60730-2-7:2010 EN 60730-2-7:2010/AC:2011 |
| 61. | SRPS EN 60730-2-8:2009 | Automatski električni regulatori za domačinstvo i slične upotrebe - Deo 2-8: Posebni zahtevi za električne ventile za vodu uključujući mehaničke zahteve | | | EN 60730-2-8:2002 EN 60730-2-8:2002/A1:2003 |
| 62. | SRPS EN 60730-2-9:2011 | Automatski električni regulatori za domačinstvo i slične upotrebe - Deo 2-9: Posebni zahtevi za temperaturno osetljive regulatore | | | EN 60730-2-9:2010 |
| 63. | SRPS EN 60730-2-14:2009 | Automatski električni regulatori za domačinstvo i slične upotrebe - Deo 2-14: Posebni zahtevi za električne aktivatore | | | EN 60730-2-14:1997 EN 60730-2-14:1997/A1:2001 |
| 64. | SRPS EN 60730-2-15:2010 | Automatski električni regulatori za domačinstvo i sličnu upotrebu - Deo 2-15: Posebni zahtevi za automatske električne regulatore osetljive na protok vazduha, protok vode i nivo vode | | | EN 60730-2-15:2010 |
| 65. | SRPS EN 60870-2-1:2009 | Uređaji i sistemi za daljinsko upravljanje - Deo 2: Radni uslovi - Sekcija 1: Napajanje i elektromagnetska kompatibilnost | | | EN 60870-2-1:1996 |
| 66. | SRPS EN 60945:2009 | Pomorski navigacioni i radiokomunikacioni uređaji i sistemi - Opšti zahtevi - Metode | | | EN 60945:2002 |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|-------------|--|
| | | ispitivanja i zahtevani rezultati ispitivanja | | | |
| 67. | SRPS EN 60947-1:2010 SRPS EN 60947-1:2010/A1:2011 SRPS EN 60947-1:2010/A2:2015 | Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 1: Opšta pravila | SRPS EN 60947-1:2010 SRPS EN 60947-1:2010/A1:2011 | 14.10.2017. | EN 60947-1:2007 EN 60947-1:2007/A2:2014 EN 60947-1:2007/A1:2011 |
| 68. | SRPS EN 60947-2:2010 SRPS EN 60947-2:2010/A1:2010 SRPS EN 60947-2:2010/A2:2014 | Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 2: Prekidači | | | EN 60947-2:2006 EN 60947-2:2006/A1:2009 EN 60947-2:2006/A2:2013 |
| 69. | SRPS EN 60947-3:2010 SRPS EN 60947-3:2010/A1:2012 | Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 3: Sklopke, rastavljači, sklopke rastavljači i kombinacije osigurača | | | EN 60947-3:2009 EN 60947-3:2009/A1:2012 |
| 70. | SRPS EN 60947-4-1:2010 SRPS EN 60947-4-1:2010/A1:2012 | Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 4-1: Kontaktori i motor-starteri - Elektromehanički kontaktori i motor-starteri | | | EN 60947-4-1:2010 EN 60947-4-1:2010/A1:2012 |
| 71. | SRPS EN 60947-4-2:2012 | Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 4-2: Kontaktori i motor-starteri - Naizmjenični poluprovodnički kontroleri i starteri motora | | | EN 60947-4-2:2012 |
| 72. | SRPS EN 60947-4-3:2015 | Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 4-3: Kontaktori i motor-starteri - Poluprovodnički kontroleri i kontaktori naizmjenične struje za opterećenja koja nisu motori | | | EN 60947-4-3:2014 |
| 73. | SRPS EN 60947-5-1:2010 SRPS EN 60947-5-1:2010/A1:2010 | Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 5-1: Upravljački uređaji kola i rasklopni elementi - Elektromehanički upravljački uređaji kola | | | EN 60947-5-1:2004 EN 60947-5-1:2004/AC:2004 EN 60947-5-1:2004/AC:2005 EN 60947-5-1:2004/A1:2009 |
| 74. | SRPS EN 60947-5-2:2010 SRPS EN 60947-5-2:2010/A1:2013 | Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 5-2: Upravljački uređaji kola i rasklopni elementi - Blizinske sklopke | | | EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007/A1:2012 |
| 75. | SRPS EN 60947-5-3:2008 SRPS EN 60947-5-3:2008/A1:2008 | Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 5-3: Uređaji za upravljanje kolima i rasklopni elementi - Zahtevi za blizinske uređaje sa definisanim ponašanjem u uslovima kvara (PDF) | | | EN 60947-5-3:1999 EN 60947-5-3:1999/A1:2005 |
| 76. | SRPS EN 60947-5-6:2008 | Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 5-6: Uređaji za upravljanje kolima i | | | EN 60947-5-6:2000 |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|--|---|
| | | rasklopni elementi - Jednosmerni interfejs za blizinske senzore i rasklopne pojačavače (NAMUR) | | | |
| 77. | SRPS EN 60947-5-7:2009 | Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 5-7: Uređaji za upravljanje kolima i rasklopni elementi - Zahtevi za blizinske uređaje sa analognim izlazom | | | EN 60947-5-7:2003 |
| 78. | SRPS EN 60947-5-9:2009 | Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 5-7: Uređaji za upravljanje kolima i rasklopni elementi - Sklopke za brzinu protoka | | | EN 60947-5-9:2007 |
| 79. | SRPS EN 60947-6-1:2009 SRPS EN 60947-6-1:2009/A1:2015 | Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 6-1: Višefunkcionalna oprema - Rasklopna oprema za promenu izvora napajanja | | | EN 60947-6-1:2005 EN 60947-6-1:2005/A1:2014 |
| 80. | SRPS EN 60947-6-2:2010 SRPS EN 60947-6-2:2010/A1:2010 | Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 6-2: Višefunkcionalna oprema - Upravljački i zaštitni rasklopni uređaji (ili oprema) (CPS) | | | EN 60947-6-2:2003 EN 60947-6-2:2003/A1:2007 |
| 81. | SRPS EN 60947-8:2009 SRPS EN 60947-8:2009/A2:2012 | Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 8: Upravljačke jedinice za ugrađenu termičku zaštitu (PTC) za rotacione električne mašine | | | EN 60947-8:2003 EN 60947-8:2003/A1:2006 EN 60947-8:2003/A2:2012 |
| 82. | SRPS EN 60974-10:2015 | Oprema za elektrolučno zavarivanje - Deo 10: Zahtevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) | | | EN 60974-10:2014 |
| 83. | SRPS EN 61000-3-2:2014 | Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 3-2: Granice - Granice za emisije harmonika struje (ulazna struja uređaja ≤ 16 A po fazi) | | | EN 61000-3-2:2014 |
| 84. | SRPS EN 61000-3-3:2014 | Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: Granice - Ograničavanje promena napona, fluktuacija napona i flikera u javnim sistemima niskonaponskog napajanja, za uređaje čija je naznačena struja ≤ 16 A po fazi i koji ne podležu uslovljenom priključivanju | | | EN 61000-3-3:2013 |
| 85. | SRPS EN 61000-3-11:2008 | Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 3-11: Granice - Ograničavanje promena napona, fluktuacija napona i flikera u javnim sistemima niskonaponskog napajanja - Uređaji čija je naznačena | | | EN 61000-3-11:2000 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|---|
| | | struja 75 A i koji podležu uslovljenom priključivanju | | | |
| 86. | SRPS EN 61000-3-12:2013 | Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 3-12: Granice - Granice za harmonike struja koje proizvode uređaji priključeni na javne niskonaponske sisteme sa ulaznom strujom > 16 A i < 75 A po fazi | | | EN 61000-3-12:2011 |
| 87. | SRPS EN 61000-6-1:2008 | Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 6-1: Generički standardi - Imunost u stambenim i komercijalnim okruženjima i okruženjima lake industrije | | | EN 61000-6-1:2007 |
| 88. | SRPS EN 61000-6-2:2008 | Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 6-2: Generički standardi - Imunost u industrijskim okruženjima | | | EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-2:2005/AC:2005 |
| 89. | SRPS EN 61000-6-3:2008 SRPS EN 61000-6-3:2008/A1:2011 SRPS EN 61000-6-3:2008/A1:2011/AC:2012 | Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 6-3: Generički standardi - Standard za emisiju u stambenim i komercijalnim okruženjima i okruženjima lake industrije | | | EN 61000-6-3:2007 EN 61000-6-3:2007/A1:2011 EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 |
| 90. | SRPS EN 61000-6-4:2008 SRPS EN 61000-6-4:2008/A1:2011 | Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 6-4: Generički standardi - Standard za emisiju u industrijskim okruženjima | | | EN 61000-6-4:2007 EN 61000-6-4:2007/A1:2011 |
| 91. | SRPS EN 61008-1:2014 SRPS EN 61008-1:2014/A1:2015 | Prekidači diferencijalne struje bez ugrađene prekostrujne zaštite za domaćinstvo i slične upotrebe (RCCB) - Deo 1: Opšta pravila | | | EN 61008-1:2012 EN 61008-1:2012/A1:2014 |
| 92. | SRPS EN 61009-1:2014 | Prekidači diferencijalne struje sa ugrađenom prekostrujnom zaštitom za domaćinstvo i sličnu upotrebu (RCBO) - Deo 1: Opšta pravila | | | EN 61009-1:2012 |
| 93. | SRPS EN 61131-2:2010 | Programabilni kontroleri - Deo 2: Zahtevi za opremu i ispitivanja | | | EN 61131-2:2007 |
| 94. | SRPS EN 61204-3:2010 | Niskonaponsko napajanje sa jednosmernim izlazom - Deo 3 : Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) | | | EN 61204-3:2000 |
| 95. | SRPS EN 61326-1:2013 | Električni uređaji i oprema za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje - Zahtevi za elektromagnetsku kompatibilnost - Deo 1: Opšti zahtevi | | | EN 61326-1:2013 |
| 96. | SRPS EN 61326-2-1:2013 | Električni uređaji i oprema za merenje, | | | EN 61326-2-1:2013 |

| | | | | | |
|------|------------------------|---|--|--|-------------------|
| | | upravljanje i laboratorijsko korišćenje - Zahtevi za elektromagnetsku kompatibilnost - Deo 2-1: Posebni zahtevi - Ispitne konfiguracije, radni uslovi i kriterijumi za kvalitet rada osetljivih uređaja za ispitivanje i merenje za primene bez EMC zaštite | | | |
| 97. | SRPS EN 61326-2-2:2013 | Električni uređaji i oprema za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje - Zahtevi za elektromagnetsku kompatibilnost - Deo 2-2: Posebni zahtevi - Ispitne konfiguracije, radni uslovi i kriterijumi za kvalitet rada prenosivih uređaja za ispitivanje, merenje i nadgledanje koji se koriste u niskonaponskim distributivnim mrežama | | | EN 61326-2-2:2013 |
| 98. | SRPS EN 61326-2-3:2013 | Električni uređaji i oprema za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje - Zahtevi za elektromagnetsku kompatibilnost - Deo 2-3: Posebni zahtevi - Ispitne konfiguracije, radni uslovi i kriterijumi za performanse za pretvarače sa integrisanim ili daljinskim kondicioniranjem signala | | | EN 61326-2-3:2013 |
| 99. | SRPS EN 61326-2-4:2013 | Električni uređaji i oprema za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje - Zahtevi za elektromagnetsku kompatibilnost - Deo 2-4: Posebni zahtevi - Ispitne konfiguracije, radni uslovi i kriterijumi za performanse za uređaje za nadgledanje izolacije prema IEC 61557-8 i za opremu za lociranje neispravnosti izolacije prema IEC 61557-9 | | | EN 61326-2-4:2013 |
| 100. | SRPS EN 61326-2-5:2013 | Električni uređaji i oprema za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje - Zahtevi za elektromagnetsku kompatibilnost - Deo 2-5: Posebni zahtevi - Ispitne konfiguracije, radni uslovi i kriterijumi za performanse za uređaje za spoljnu upotrebu sa interfejsima industrijske sabirnice prema IEC 61784-1, CP 3/2 | | | EN 61326-2-5:2013 |
| 101. | SRPS EN 61439-1:2011 | Niskonaponski rasklopni blokovi - Deo 1: | | | EN 61439-1:2011 |

| | | Opšta pravila | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| SRPS EN 61439-1:2011 ne pruža pretpostavku o usaglašenosti bez primene još jednog dela standarda SRPS EN 61439 | | | | | |
| 102. | SRPS EN 61439-2:2011 | Niskonaponski rasklopni blokovi - Deo 2: Energetski rasklopni blokovi | | | EN 61439-2:2011 |
| 103. | SRPS EN 61439-3:2012 | Niskonaponski rasklopni blokovi - Deo 3: Distributivne table predviđene da njima rukuju neobaveštene osobe (DBO) | | | EN 61439-3:2012 |
| 104. | SRPS EN 61439-4:2013 | Niskonaponski rasklopni blokovi - Deo 4: Posebni zahtevi za niskonaponske rasklopne blokove za gradilišta (ACS) | | | EN 61439-4:2013 |
| 105. | SRPS EN 61439-5:2011 | Niskonaponski rasklopni blokovi - Deo 5: Blokovi za distribuciju u javnim mrežama | | | EN 61439-5:2011 |
| 106. | SRPS EN 61439-6:2012 | Niskonaponski rasklopni blokovi - Deo 6: Sistemi sabirnica | | | EN 61439-6:2012 |
| 107. | RPS EN 61543:2008 | Zaštitni uređaji diferencijalne struje (RCD) za domaćinstvo i sličnu upotrebu - Elektromagnetska kompatibilnost | | | EN 61543:1995 EN 61543:1995/A11:2003 EN 61543:1995/A12:2005 EN 61543:1995/A2:2006 EN 61543:1995/AC:1997 EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004 |
| 108. | SRPS EN 61547:2012 | Oprema za osvetljenje opšte namene - Zahtevi za EMC imunost | | | EN 61547:2009 |
| 109. | SRPS EN 61557-12:2010 | Električna bezbednost u niskonaponskim distributivnim mrežama naizmeničnog napona do 1000 V i jednosmernog napona do 1500 V - Oprema za ispitivanje, merenje ili kontrolu zaštitnih mera - Deo 12: Performanse uređaja za merenje ili kontrolu (PMD) | | | EN 61557-12:2008 |
| 110. | SRPS EN 61800-3:2009 SRPS EN 61800-3:2009/ A1:2013 | Električni pogonski sistemi sa podešavanjem brzine - Deo 3: Zahtevi za elektromagnetsku kompatibilnost i posebne metode za ispitivanje | | | EN 61800-3:2004 EN 61800-3:2004/A1:2012 |
| 111. | SRPS EN 61812-1:2012 | Vremenski releji za industrijsku upotrebu i upotrebu u stambenim objektima - Deo 1: Zahtevi i ispitivanja | | | EN 61812-1:2011 |
| 112. | SRPS EN 62020:2010 | Elektroinstalacioni pribor - Kontrolni uređaji diferencijalne struje za domaćinstvo i | | | EN 62020:1998 EN 62020:1998/A1:2005 |

| | | | | | |
|--|-----------------------|--|--|--|--|
| | | sličnu upotrebu (RCM) | | | |
| 113. | SRPS EN 62026-1:2009 | Niskonaponske rasklopne aparature - Interfejsi između kontrolere (CDI) - Deo 1: Opšta pravila | | | EN 62026-1:2007 |
| SRPS EN 62026-1:2009 ne pruža pretpostavku o usaglašenosti bez primene još jednog dela standarda SRPS EN 62026 | | | | | |
| 114. | SRPS EN 62026-2:2013 | Niskonaponske rasklopne aparature - Sistemi kontrolera i uređaja za interfejs (CDI) - Deo 2: Senzor aktivatora za interfejs (AS-i) | | | EN 62026-2:2013 |
| 115. | SRPS EN 62026-3:2010 | Niskonaponske rasklopne aparature - Interfejsi za kontrolere (CDI) - Deo 3: Mrežni uređaj | | | EN 62026-3:2009 |
| 116. | SRPS EN 62026-7:2013 | Niskonaponske rasklopne aparature - Sistemi kontrolera i uređaja za interfejs (CDI) - Deo 7: CompoNet | | | EN 62026-7:2013 |
| 117. | SRPS EN 62040-2:2010 | Sistemi besprekidnog napajanja (UPS) - Deo 2: Zahtevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) | | | EN 62040-2:2006 EN 62040-2:2006/AC:2006 |
| 118. | SRPS EN 62052-11:2009 | Oprema za merenje električne energije naizmjenične struje - Opšti zahtevi, ispitivanja i uslovi ispitivanja - Deo 11: Merna oprema | | | EN 62052-11:2003 |
| SRPS EN 62052-11:2009 ne pruža pretpostavku o usaglašenosti bez primene jednog od delova standarda SRPS EN 62053 | | | | | |
| 119. | SRPS EN 62052-21:2008 | Oprema za merenje električne energije naizmjenične struje - Opšti zahtevi, ispitivanja i uslovi ispitivanja - Deo 21: Tarife i oprema za upravljanje potrošnjom | | | EN 62052-21:2004 |
| SRPS EN 62052-21:2008 ne pruža pretpostavku o usaglašenosti bez primene jednog od delova standarda SRPS EN 62054 | | | | | |
| 120. | SRPS EN 62053-11:2008 | Oprema za merenje električne energije naizmjenične struje - Deo 11: Elektromehanička brojila za merenje aktivne energije (klase 0,5, 1 i 2) | | | EN 62053-11:2003 |
| 121. | SRPS EN 62053-21:2008 | Oprema za merenje električne energije naizmjenične struje - Deo 21: Statička brojila aktivne energije (klase 1 i 2) | | | EN 62053-21:2003 |
| 122. | SRPS EN 62053-22:2008 | Oprema za merenje električne energije naizmjenične struje - Deo 22: Statička brojila aktivne energije (klase 0,2 S i 0,5 S) | | | EN 62053-22:2003 |

| | | | | | |
|------|-------------------------------|--|--|--|----------------------|
| 123. | SRPS EN 62053-23:2008 | Oprema za merenje električne energije naizmenične struje - Deo 23: Statička brojila reaktivne energije (klase 2 i 3) | | | EN 62053-23:2003 |
| 124. | SRPS EN 62054-11:2008 | Merenje električne energije naizmenične struje - Tarife i oprema za upravljanje potrošnjom - Deo 11: Posebni zahtevi za elektronske prijemnike upravljačkih audio talasa | | | EN 62054-11:2004 |
| 125. | SRPS EN 62054-21:2008 | Merenje električne energije struje - Tarife i upravljanje potrošnjom - Deo 21: Posebni zahtevi za uklopne časovnike | | | EN 62054-21:2004 |
| 126. | SRPS EN 62135-2:2009 | Oprema za elektro-otporno zavarivanje - Deo 2: Zahtevi elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) | | | EN 62135-2:2008 |
| 127. | SRPS EN 62310-2:2009 | Statički prenosni sistemi (STS) - Deo 2: Zahtevi za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) | | | EN 62310-2:2007 |
| 128. | SRPS EN 62423:2013. | Prekidači diferencijalne struje tipa F i tipa B sa ugrađenom prekostrujnom zaštitom i bez ugrađene prekostrujne zaštite, za domaćinstvo i slične upotrebe | | | EN 62423:2012 |
| 129. | SRPS EN 62586-1:2014 | Merenje kvaliteta snage u elektroenergetskim sistemima napajanja - Deo 1: Instrumenti za kvalitet snage (PQI) | | | EN 62586-1:2014 |
| 130. | SRPS EN 62586-2:2014 | Merenje kvaliteta snage u elektroenergetskim sistemima napajanja - Deo 2: Funkcionalna ispitivanja i zahtevi nesigurnosti | | | EN 62586-2:2014 |
| 131. | SRPS EN 62606:2014 | Opšti zahtevi za uređaje za detekciju električnog luka usled kvara | | | EN 62606:2013 |
| 132. | SRPS EN 300 386 V1.6.1:2015 | Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Oprema za telekomunikacione mreže - Zahtevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) | | | EN 300 386 V1.6.1 |
| 133. | SRPS EN 301 489-1 V1.9.2:2012 | Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 1: Opšti tehnički zahtevi | | | EN 301 489-1 V1.9.2 |
| 134. | SRPS EN 301 489-34 | Elektromagnetska kompatibilnost i radio- | | | EN 301 489-34 V1.4.1 |

| | | | | | |
|--|-------------|--|--|--|--|
| | V1.4.1:2014 | spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 34: Posebni uslovi za spoljašnje uređaje za napajanje (EPS) mobilnih telefona | | | |
|--|-------------|--|--|--|--|

2. Ovim spisakom zamenjuje se Spisak srpskih standarda iz oblasti elektromagnetske kompatibilnosti ("Službeni glasnik RS", broj 59/14).

3. Ovaj spisak objaviti u "Službenom glasniku Republike Srbije".