

Informacije o izmenama, dopunama, važenju, prethodnim verzijama ili napomenama propisa, kao i o drugim dokumentima koji su relacijski povezani sa propisom možete saznati na linku [OVDE](#).

## SPISAK

### SRPSKIH STANDARDA IZ OBLASTI ELEKTROMAGNETSKE KOMPATIBILNOSTI

("Sl. glasnik RS", br. 92/2017)

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) transportera 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) transportere 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 trgovinske objekte - Standard za proizvod - Deo 1: Proizvodi bez protivpožarnih i protivdimnih karakteristika			EN 13241-1:2003+A1:2011
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 komunikacije 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 frekventijskom 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 frekventijskom 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-signale 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 zapaljivih gasova, otrovnih gasova ili kiseonika			EN 50270:2006
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 naizmenične 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 uključivanje 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:			EN 50491-5-2:2010

		Zahtevi za EMC za HBES/BACS koji se koriste u stambenom i 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 zaštitu spoljašnjih			EN 55012:2007 EN 55012:2007/A1:2009

		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 SRPS EN 60669-2-1:2009/A12:2010	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 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 ispitivanja i zahtevani rezultati ispitivanja			EN 60945:2002
67.	SRPS EN 60947-1:2010 SRPS EN 60947-1:2010/A1:2011 SRPS EN 60947-	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

	1:2010/A2:2015			
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 rasklopni elementi - Jednosmerni interfejs za blizinske senzore i rasklopne pojačavače (NAMUR)		EN 60947-5-6:2000
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 $\leq 16$ 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 $\leq 16$ 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 struja 75 A i koji podležu uslovljenom priključivanju			EN 61000-3-11:2000
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, 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			EN 61326-2-1:2013
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: Opšta pravila			EN 61439-1:2011
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			EN 61543:1995 EN 61543:1995/A11:2003 EN 61543:1995/A12:2005

		kompatibilnost			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 sličnu upotrebu (RCM)			EN 62020:1998 EN 62020:1998/A1:2005
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 naizmenične 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 naizmenične 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 naizmenične 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 naizmenične 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 naizmenične 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			EN 62423:2012

		slične upotrebe			
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 V1.4.1:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 34: Posebni uslovi za spoljašnje uređaje za napajanje (EPS) mobilnih telefona			EN 301 489-34 V1.4.1

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

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