

# SPISAK



## SRPSKIH STANDARDA IZ OBLASTI ELEKTROMAGNETSKE KOMPATIBILNOSTI

("Sl. glasnik RS", br. 55/2024)

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 12895:2019	Vozila za unutrašnji transport - Elektromagnetska kompatibilnost			EN 12895:2015+A1:2019
9.	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
10.	SRPS EN ISO 13766-1:2018	Mašine za zemljane radove i građevinske mašine - Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) mašina sa unutrašnjim električnim napajanjem - Deo 1: Opšti zahtevi EMC-a pod tipičnim uslovima elektromagnetne sredine			EN ISO 13766-1:2018
11.	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
12.	SRPS EN ISO 14982:2011	Mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Elektromagnetska kompatibilnost - Metode ispitivanja i kriterijumi prihvatanja			EN ISO 14982:2009

13.	SRPS EN 16361:2017	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+A1:2016
14.	SRPS EN 50065-1:2012	Prenos signala preko niskonaponskih električnih instalacija u frekventijskom opsegu od 3 kHz do 148,5 kHz - Deo 1: Opšti zahtevi, područja frekvencije i elektromagnetske smetnje			EN 50065-1:2011
15.	SRPS EN 50065-2-1:2008	Prenos signala preko niskonaponskih električnih instalacija u frekventijskom opsegu od 3 kHz do 148,5 kHz - Deo 2-1: Zahtevi za imunosost 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
16.	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 imunosost 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

17.	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 imunosť 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
18.	SRPS EN 50083-2:2014	Kablovske mreže za televizijske signale, audio-sig-nale i interaktivne usluge - Deo 2: Elektromagnetska kompatibilnost za uređaje i opremu			EN 50083-2:2012
19.	SRPS EN 50083-2:2014/A1:2016	Kablovske mreže za televizijske signale, signale zvuka i interaktivne usluge - Deo 2: Elektromagnetska kompatibilnost za opremu - Izmena 1			EN 50083-2:2012/A1:2015
20.	SRPS EN 50121-1:2009	Primene na železnici - Elektromagnetska kompatibilnost - Deo 1: Opšte			EN 50121-1:2006 EN 50121-1:2006/AC:2008
21.	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
22.	SRPS EN 50121-3-1:2017	Primene na železnici - Elektromagnetska kompatibilnost - Deo 3-1: Vozna sredstva - Voz i kompletno vozilo			EN 50121-3-1:2017
23.	SRPS EN 50121-3-2:2017	Primene na železnici - Elektromagnetska kompatibilnost - Deo 3-2: Vozna sredstva - Uređaji			EN 50121-3-2:2016

24.	SRPS EN 50121-4:2017	Primene na železnici - Elektromagnetska kompatibilnost - Deo 4: Emisija i imunost signalnih i telekomunikacionih uređaja			EN 50121-4:2016
25.	SRPS EN 50121-5:2017	Primene na železnici - Elektromagnetska kompatibilnost - Deo 5: Emisija i imunost stabilnih postrojenja i uređaja za napajanje			EN 50121-5:2017
26.	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
27.	SRPS EN 50148:2009	Elektronski taksimetri			EN 50148:1995
28.	SRPS EN 50270:2017	Elektromagnetska kompatibilnost - Električni uređaji za detekciju i merenje zapaljivih gasova, otrovnih gasova ili kiseonika			EN 50270:2015 EN 50270:2015/AC:2016-08
29.	SRPS EN 50293:2013	Sistemi signala u drumskom saobraćaju - Elektromagnetska kompatibilnost			EN 50293:2012
30.	SRPS EN 50370-1:2008	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Standard za familiju proizvoda za mašine alatke - Deo 1: Emisija			EN 50370-1:2005
31.	SRPS EN 50370-2:2008	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Standard za familiju proizvoda za mašine alatke - Deo 2: Imunost			EN 50370-2:2003

32.	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
33.	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
34.	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
35.	SRPS EN 50490:2010	Električne instalacije za osvetljenje 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
36.	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

37.	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 trgovinskom okruženju i okruženju lake industrije			EN 50491-5-2:2010
38.	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
39.	SRPS EN 50498:2011	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Standard za familiju proizvoda elektronske opreme za naknadnu ugradnju u vozila			EN 50498:2010
40.	SRPS EN 50512:2010	Električne instalacije za osvetljenje i orijentisanje na aerodromima - Dodatni vizuelni prihvatni sistemi za navođenje			EN 50512:2009
41.	SRPS EN 50529-1:2011	EMC standard za mrežu - Deo 1: Žičane telekomunikacione mreže koje koriste telefonske žice			EN 50529-1:2010
42.	SRPS EN 50529-2:2011	EMC standard za mrežu - Deo 2: Žičane telekomunikacione mreže koje koriste koaksijalne kablove			EN 50529-2:2010
43.	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
44.	SRPS EN 50557:2012	Zahtevi za uređaje za automatsko ponovno uključenje (ARDs) prekidača - RCBOs-RCCBs za domaćinstvo i sličnu upotrebu			EN 50557:2011

45.	SRPS EN 50561-1:2014 SRPS EN 50561-1:2014/AC:2015	Uređaji za komunikaciju preko energetske vodova koji se koriste u niskonaponskim instalacijama - Karakteristike radio-smetnji - Granice i metode merenja - Deo 1: Uređaji za kućnu upotrebu			EN 50561-1:2013 EN 50561-1:2013/AC:2015
46.	SRPS EN 55011:2017 SRPS EN 55011:2017/A1:2017 SRPS EN 55011:2017/A11:2021	Industrijski, naučni i medicinski uređaji - Karakteristike radiofrekvencijskih smetnji - Granice i metode merenja			EN 55011:2016, EN 55011:2016/A1:2017, EN 55011:2016/A11:2020
47.	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 prijemnika			EN 55012:2007 EN 55012:2007/A1:2009
48.	SRPS EN 55014-1:2017 SRPS EN 55014-1:2017/A11:2021	Elektromagnetska kompatibilnost - Zahtevi za aparate za domaćinstvo, električne alate i slične uređaje - Deo 1: Emisija			EN 55014-1:2017, EN 55014-1:2017/A11:2020
49.	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
50.	SRPS EN IEC 55015:2020 SRPS EN IEC 55015:2020/A11:2020	Granice i metode merenja karakteristika radio-smetnji kod električnih svetiljki i sličnih uređaja			EN IEC 55015:2019, EN IEC 55015:2019/A11:2020
51.	SRPS EN 55032:2015 SRPS EN 55032:2015/A11:2021	Elektromagnetska kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za emisiju			EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020
52. *	SRPS EN 55035:2017 SRPS EN 55035:2017/A11:2021	Elektromagnetska kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za imunost			EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020



53.	SRPS EN 55103-1:2010 SRPS EN 55103-1:2010/A1:2013	Elektromagnetska kompatibilnost - Standard za familiju proizvoda za audio, video, audio-vizuelne i uređaje za upravljanje scenskim osvetljenjem za profesionalnu upotrebu - Deo 1: Emisije			EN 55103-1:2009 EN 55103-1:2009/A1:2012
54.	SRPS EN 60034-1:2013	Obrtne električne mašine - Deo 1: Naznačene vrednosti i karakteristike			EN 60034-1:2010 EN 60034-1:2010/AC:2010
55.	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
56.	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
57.	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
58.	SRPS EN 60730-1:2013	Automatski električni regulatori za domaćinstvo i slične upotrebe - Deo 1: Opšti zahtevi			EN 60730-1:2011
59.	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 domaćinstvo 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
60.	SRPS EN 60730-2-6:2009	Automatski električni regulatori za domaćinstvo i slične upotrebe - Deo 2-6: Posebni zahtevi za automatske električne regulatore osetljive na pritisak uključujući mehaničke zahteve			EN 60730-2-6:2008

61.	SRPS EN 60730-2-7:2011 SRPS EN 60730-2-7:2010/ AC:2012	Automatski električni regulatori za domaćinstvo 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
62.	SRPS EN 60730-2-8:2009	Automatski električni regulatori za domaćinstvo 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
63.	SRPS EN 60730-2-9:2011	Automatski električni regulatori za domaćinstvo i slične upotrebe - Deo 2-9: Posebni zahtevi za temperaturno osetljive regulatore			EN 60730-2-9:2010
64.	SRPS EN 60730-2-14:2009	Automatski električni regulatori za domaćinstvo i slične upotrebe - Deo 2-14: Posebni zahtevi za električne aktivatore			EN 60730-2-14:1997 EN 60730-2-14:1997/A1:2001
65.	SRPS EN 60730-2-15:2010	Automatski električni regulatori za domaćinstvo 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
66.	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
67.	SRPS EN 60945:2009	Pomorski navigacioni i radiokomunikacioni uređaji i sistemi - Opšti zahtevi - Metode ispitivanja i zahtevani rezultati ispitivanja			EN 60945:2002
68.	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			EN 60947-1:2007 EN 60947-1:2007/A2:2014 EN 60947-1:2007/A1:2011

69.	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
70.	SRPS EN IEC 60947-3:2021	Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 3: Sklopke, rastavljači, sklopke rastavljači i kombinacije sa osiguračima			EN IEC 60947-3:2021
71.	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
72.	SRPS EN IEC 60947-4-1:2019	Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 4-1: Kontaktori i motor-starteri - Elektromehanički kontaktori i motor-starteri			EN IEC 60947-4-1:2019
73.	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
74.	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
75.	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
76.	SRPS EN IEC 60947-5-2:2020	Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 5-2: Uređaji za upravljanje kolima i rasklopni elementi - Blizinske sklopke			EN IEC 60947-5-2:2020

77.	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
78.	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
79.	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
80.	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
81.	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
82.	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
83.	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

84. *	SRPS EN IEC 60947-9-1:2019	Niskonaponske rasklopne aparature - Aktivni sistemi za smanjenje električnog luka - Deo 9-1: Uređaji za lučno kaljenje			EN IEC 60947-9-1:2019
85.	SRPS EN 60974-10:2015 SRPS EN 60974-10:2015/A1:2017	Oprema za elektrolučno zavarivanje - Deo 10: Zahtevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC)			EN 60974-10:2014 EN 60974-10:2014/A1:2015
86.	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
87.	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
88.	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
89.	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

90.	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
91.	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
92.	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
93.	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
94.	SRPS EN 61000-6-5:2015 SRPS EN 61000-6-5:2015/AC:2020	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 6-5: Generički standardi - Imunost za uređaje koji se koriste u okruženju energetske postrojenja i podstanica			EN 61000-6-5:2015 EN 61000-6-5:2015/AC:2018-01
95.	SRPS EN 61008-1:2014 SRPS EN 61008-1:2014/A1:2015	Prekidači diferencijalne struje bez ugrađene prekostrujne zaštite za domaćinstvo i slične upotrebe (RCBO) - Deo 1: Opšta pravila			EN 61008-1:2012 EN 61008-1:2012/A1:2014
96.	SRPS EN 61009-1:2014 SRPS EN 61009-1:2014/A13:2021	Prekidači diferencijalne struje sa ugrađenom prekostrujnom zaštitom za domaćinstvo i sličnu upotrebu (RCBO) - Deo 1: Opšta pravila			EN 61009-1:2012 EN 61009-1:2012/A13:2021
97. *	SRPS EN IEC 61058-1:2018	Sklopke za aparate - Deo 1: Opšti zahtevi			EN IEC 61058-1:2018
98.	SRPS EN 61131-2:2010	Programabilni kontroleri - Deo 2: Zahtevi za opremu i ispitivanja			EN 61131-2:2007

99.	SRPS EN 61204-3:2010	Niskonaponsko napajanje sa jednosmernim izlazom - Deo 3 : Elektromagnetska kompatibilnost (EMC)			EN 61204-3:2000
100.	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
101.	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
102.	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

103.	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
104.	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
105.	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
106.	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					
107.	SRPS EN 61439-2:2011	Niskonaponski rasklopni blokovi - Deo 2: Energetski rasklopni blokovi			EN 61439-2:2011



108.	SRPS EN 61439-3:2012 SRPS EN 61439-3:2012/AC:2019	Niskonaponski rasklopni blokovi - Deo 3: Distributivne table predviđene da njima rukuju neobaveštene osobe (DBO)			EN 61439-3:2012 EN 61439-3:2012/AC:2019-04
109.	SRPS EN 61439-4:2013	Niskonaponski rasklopni blokovi - Deo 4: Posebni zahtevi za niskonaponske rasklopne blokove za gradilišta (ACS)			EN 61439-4:2013
110.	SRPS EN 61439-5:2011	Niskonaponski rasklopni blokovi - Deo 5: Blokovi za distribuciju u javnim mrežama			EN 61439-5:2011
111.	SRPS EN 61439-6:2012	Niskonaponski rasklopni blokovi - Deo 6: Sistemi sabirnica			EN 61439-6:2012
112.	SRPS 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
113.	SRPS EN 61547:2012	Oprema za osvetljenje opšte namene - Zahtevi za EMC imunost			EN 61547:2009
114.	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
115.	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
116.	SRPS EN 61812-1:2012	Vremenski releji za industrijsku upotrebu i upotrebu u stambenim objektima - Deo 1: Zahtevi i ispitivanja			EN 61812-1:2011

117.	SRPS EN 62020:2010	Elektroinstalacioni pribor - Kontrolni uređaji diferencijalne struje za domaćinstvo i sličnu upotrebu (RCM)			EN 62020:1998 EN 62020:1998/A1:2005
118.	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					
119.	SRPS EN 62026-2:2013 SRPS EN 62026-2:2013/A1:2021	Niskonaponske rasklopne aparature - Sistemi kontrolera i uređaja za interfejs (CDI) - Deo 2: Senzor aktivatora za interfejs (AS-i)			EN 62026-2:2013 EN 62026-2:2013/A1:2019
120.	SRPS EN 62026-3:2010	Niskonaponske rasklopne aparature - Interfejsi za kontrolere (CDI) - Deo 3: Mrežni uređaj			EN 62026-3:2009
121.	SRPS EN 62026-7:2013	Niskonaponske rasklopne aparature - Sistemi kontrolera i uređaja za interfejs (CDI) - Deo 7: CompoNet			EN 62026-7:2013
122.	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
123.	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					
124.	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					

125.	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
126.	SRPS EN IEC 62053-21:2022 SRPS EN IEC 62053-21:2022/A11:2022	Oprema za merenje električne energije - Posebni zahtevi - Deo 21: Statička brojila aktivne energije naizmenične struje (klase 0,5, 1 i 2)			EN IEC 62053-21:2021 EN IEC 62053-21:2021/A11:2021
127.	SRPS EN IEC 62053-22:2022 SRPS EN IEC 62053-22:2022/A11:2022	Oprema za merenje električne energije - Posebni zahtevi - Deo 22: Statička brojila aktivne energije naizmenične struje (klase 0,1S, 0,2S i 0,5S)			EN IEC 62053-22:2021, EN IEC 62053-22:2021/A11:2021
128.	SRPS EN IEC 62053-23:2022 SRPS EN IEC 62053-23:2022/A11:2022	Oprema za merenje električne energije - Posebni zahtevi - Deo 23: Statička brojila reaktivne energije (klase 2 i 3)			EN IEC 62053-23:2021, EN IEC 62053-23:2021/A11:2021
129. *	SRPS EN IEC 62053-24:2022 SRPS EN IEC 62053-24:2022/A11:2022	Oprema za merenje električne energije - Posebni zahtevi - Deo 24: Statička brojila za osnovnu komponentu reaktivne energije (klase 0,5S, 1S, 1, 2 i 3)			EN IEC 62053-24:2021, EN IEC 62053-24:2021/A11:2021
130.	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
131.	SRPS EN 62054-21:2008	Merenje električne energije struje - Tarife i upravljanje potrošnjom - Deo 21: Posebni zahtevi za uklopne časovnike			EN 62054-21:2004
132.	SRPS EN 62135-2:2009	Oprema za elektro-otporno zavarivanje- Deo 2: Zahtevi elektromagnetske kompatibilnosti (EMC)			EN 62135-2:2008
133.	SRPS EN 62310-2:2009	Statički prenosni sistemi (STS) - Deo 2: Zahtevi za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC)			EN 62310-2:2007

134.	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
135.	SRPS EN 62586-1:2014	Merenje kvaliteta snage u elektroenergetskim sistemima napajanja - Deo 1: Instrumenti za kvalitet snage (PQI)			EN 62586-1:2014
136.	SRPS EN 62586-2:2014	Merenje kvaliteta snage u elektroenergetskim sistemima napajanja - Deo 2: Funkcionalna ispitivanja i zahtevi nesigurnosti			EN 62586-2:2014
137.	SRPS EN 62606:2014	Opšti zahtevi za uređaje za detekciju električnog luka usled kvara			EN 62606:2013
138. *	SRPS EN 63024:2018	Zahtevi za uređaje za automatsko ponovno uključenje (ARD) prekidača, RCBO i RCCB za domaćinstvo i sličnu upotrebu			EN 63024:2018
139.	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
140.	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
141.	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 spiskom zamenjuje se Spisak srpskih standarda iz oblasti elektromagnetske kompatibilnosti ("Službeni glasnik RS", broj 37/19).

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

<b>Tip dokumenta:</b>	Propis
<b>Naslov:</b>	<b>SPISAK SRPSKIH STANDARDA IZ OBLASTI ELEKTROMAGNETSKE KOMPATIBILNOSTI ("Sl. glasnik RS", br. 55/2024)</b>
<b>Rubrika:</b>	X-3 - Standardizacija i akreditacija i sertifikacija/Tehnički zahtevi i normativi za proizvode
<b>Nivo dokumenta:</b>	Republike Srbije
<b>Glasi:</b>	<b>Službeni glasnik RS, broj 55/2024 od 21/06/2024</b>
<b>Vrsta propisa:</b>	Spiskovi
<b>Propis objavljen:</b>	21/06/2024
<b>Verzija objavljena:</b>	21/06/2024
<b>Osnov za donošenje:</b>	Na osnovu člana 7. stav 2. Zakona o tehničkim zahtevima za proizvode i ocenjivanju usaglašenosti ("Službeni glasnik RS", broj 49/21), a u vezi sa članom 7. Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti ("Službeni glasnik RS", br. 25/16 i 21/20), Ministar privrede objavljuje SPISAK SRPSKIH STANDARDA IZ OBLASTI ELEKTROMAGNETSKE KOMPATIBILNOSTI
<b>Donosilac:</b>	Ministarstvo privrede
<b>Natpropisi:</b>	<b>1. PRAVILNIK O ELEKTROMAGNETSKOJ KOMPATIBILNOSTI ("Sl. glasnik RS", br. 25/2016 i 21/2020)</b> <b>2. ZAKON O TEHNIČKIM ZAHTEVIMA ZA PROIZVODE I OCENJIVANJU USAGLAŠENOSTI ("Sl. glasnik RS", br. 49/2021)</b>
<b>Ugašeni propisi:</b>	SPISAK SRPSKIH STANDARDA IZ OBLASTI ELEKTROMAGNETSKE KOMPATIBILNOSTI ("Sl. glasnik RS", br. 37/2019)
<b>Uneto u bazu:</b>	25/06/2024
<b>Komentar urednika:</b>	-
Radi dobijanja potpunijih informacija o svim <a href="#">verzijama</a> ovog propisa, aktivirajte tab "lična karta propisa".	
<b>Komentar korisnika:</b>	-

[Menjanje komentara korisnika](#)