

## IV.

(Obavijesti)

## OBAVIJESTI INSTITUCIJA, TIJELA, UREDA I AGENCIJA EUROPSKE UNIJE

## EUROPSKA KOMISIJA

**Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2014/30/EU Europskog parlamenta i Vijeća o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na elektromagnetsku kompatibilnost***(Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju)***(Tekst značajan za EGP)**

(2018/C 246/01)

ESO <sup>(1)</sup>	Referentni broj i naslov norme (i referentni dokument)	Prva objava SL	Referentni broj zamijenjene norme	Datum prestanka valjanosti pretpostavke o sukladnosti zamijenjene norme Napomena 1.
1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Prenosila i sustavi neprekidne dobave – Sigurnost i EMC zahtjevi na opremu za skladištenje sipkog materijala u silosima, bunkerima, posudama i lijevcima	13.5.2016.		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Prenosila i sustavi neprekidne dobave – Sigurnosni i EMC zahtjevi na opremu mehaničke dobave sipkog materijala osim nepokretnih trakastih konvejera	13.5.2016.		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Prenosila i sustavi neprekidne dobave – Sigurnosni i EMC zahtjevi na opremu mehaničke dobave komadnog tereta	13.5.2016.		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Prenosila i sustavi neprekidne dobave – Sigurnost i EMS zahtjevi na nepokretne trakaste konvejere za sipki materijal	13.5.2016.		

1.	2.	3.	4.	5.
CEN	EN 1155:1997 Građevni okovi – Električki pogonjene naprave koje zadržavaju okretna vrata u otvorenome položaju – Zahtjevi i ispitne metode	13.5.2016.		
	EN 1155:1997/A1:2002	13.5.2016.	Napomena 3	
CEN	EN 12015:2014 Elektromagnetska kompatibilnost – Norma porodice proizvoda za dizala, pokretne stube i putničke transportere – Emisija	13.5.2016.		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetska kompatibilnost – Norma porodice proizvoda za dizala, pokretne stube i putničke transportere – Otpornost	13.5.2016.		
CEN	EN 12895:2015 Industrijski kamioni – Elektromagnetska kompatibilnost	Prva objava		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Industrijska, komercijalna, garažna i ostala ulazna vrata – Norma za proizvod – 1. dio: Proizvodi bez otpornosti na vatru ili svojstva kontrole dima	13.5.2016.		
CEN	EN 13309:2010 Građevinski strojevi – Elektromagnetska kompatibilnost strojeva s unutarnjim napajanjem	13.5.2016.		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Sigurnost strojeva – Oprema za parkiranje s pomoću upravljane snage motornih vozila – Sigurnosni zahtjevi i zahtjevi EMC za oblikovanje, proizvodnju, faze sklapanja i puštanje u pogon	13.5.2016.		
CEN	EN ISO 14982:2009 Poljoprivredni i šumarski strojevi – Elektromagnetska kompatibilnost – Metode ispitivanja i mjerila za prihvaćanje (ISO 14982:1998)	13.5.2016.		
CEN	EN 16361:2013+A1:2016 Strojno pogonjena vrata za pješake – Norma za proizvod, izvedbene značajke – Vrata za pješake osim mimokretnih tipova u osnovi projektiranih za ugradnju s mehaničkim pogonom bez otpornosti na vatru i propuštanje dima	Prva objava	EN 16361:2013 Napomena 2.1	30.11.2018.

1.	2.	3.	4.	5.
Cenelec	EN 50065-1:2011 Signalizacija na niskonaponskim električnim instalacijama u frekventijskom opsegu 3 kHz do 148,5 kHz – 1. dio: Opći zahtjevi, frekvencijski pojasi i elektromagnetske smetnje	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Signalizacija na niskonaponskim električnim instalacijama u frekventijskom području od 3 kHz do 148,5 kHz – Dio 2-1: Zahtjevi za otpornost mrežne komunikacijske opreme i sustava koji rade u rasponu frekvencije od 95 kHz do 148,5 kHz namijenjenih za upora	13.5.2016.		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Signalizacija na niskonaponskim električnim instalacijama u frekventijskom području od 3 kHz do 148,5 kHz – Dio 2-2: Zahtjevi za otpornost mrežne komunikacijske opreme i sustava koji rade u rasponu frekvencije od 95 kHz do 148,5 kHz namijenjenih za upora	13.5.2016.		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006	13.5.2016.		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Signalizacija na niskonaponskim električnim instalacijama u frekventijskom području od 3 kHz do 148,5 kHz – Dio 2-3: Zahtjevi za otpornost mrežne komunikacijske opreme i sustava koji rade u rasponu frekvencije od 3 kHz do 95 kHz namijenjenih za uporabu d	13.5.2016.		
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003	13.5.2016.		

1.	2.	3.	4.	5.
Cenelec	EN 50083-2:2012 Kabelske mreže za televizijske signale, zvučne signale i usluge uzajamnog djelovanja – 2. dio: Elektromagnetska kompatibilnost za opremu	13.5.2016.		
	EN 50083-2:2012/A1:2015	13.5.2016.	Napomena 3	14.9.2018.
Cenelec	EN 50121-1:2006 Željezničke primjene – Elektromagnetska kompatibilnost – 1. dio: Općenito	12.8.2016.		
	EN 50121-1:2006/AC:2008	12.8.2016.		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Željezničke primjene – Elektromagnetska kompatibilnost – 2. dio: Emisija cjelokupnog željezničkog sustava u vanjski svijet	12.8.2016.		
	EN 50121-2:2006/AC:2008	12.8.2016.		
Cenelec	EN 50121-3-1:2017 Željeznički sustav – Elektromagnetska kompatibilnost – Dio 3-1: Željeznička vozila – Vlak i cijelo vozilo	Prva objava	EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3-1:2006/ AC:2008 Napomena 2.1	30.11.2018.
Cenelec	EN 50121-3-2:2016 Željeznički sustav – Elektromagnetska kompatibilnost – Dio 3-2: Željeznička vozila – Uređaji	Prva objava	EN 50121-3-2:2006 EN 50121-3-2:2006/ AC:2008 Napomena 2.1	30.11.2018.
Cenelec	EN 50121-4:2016 Željeznički sustav – Elektromagnetska kompatibilnost – 4. dio: Emisija i otpornost signalnih i telekomunikacijskih uređaja	Prva objava	EN 50121-4:2006 EN 50121-4:2006/ AC:2008 Napomena 2.1	30.11.2018.
Cenelec	EN 50121-5:2017 Željeznički sustav – Elektromagnetska kompatibilnost – 5. dio: Emisija i otpornost stabilnih postrojenja za napajanje i uređaja	Prva objava	EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006/ AC:2008 Napomena 2.1	30.11.2018.
Cenelec	EN 50130-4:2011 Alarmni sustavi – 4. dio: Elektromagnetska kompatibilnost – Norma porodice proizvoda – Zahtjevi za otpornost na smetnje za dijelove vatrodojavnih, protuprovalnih, protuprepadnih, TV zatvorenog kruga, kontrole pristupa i socijalnih alarmnih sustava	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50148:1995 Elektronički taksimetri	13.5.2016.		

1.	2.	3.	4.	5.
Cenelec	EN 50270:2015 Elektromagnetska kompatibilnost – Električni uređaji za otkrivanje i mjerenje zapaljivih plinova, otrovnih plinova ili kisika	Prva objava	EN 50270:2006 Napomena 2.1	30.11.2018.
	EN 50270:2015/AC:2016-08	Prva objava		
Cenelec	EN 50293:2012 Signalni sustavi cestovnog prometa – Elektromagnetska kompatibilnost	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50370-1:2005 Elektromagnetska kompatibilnost – Norma srodnih proizvoda za strojne alate – 1. dio: Emisija	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50370-2:2003 Elektromagnetska kompatibilnost – Norma srodnih proizvoda za strojne alate – 2. dio: Otpornost	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Komunikacijska oprema i sustavi pomoću energetskih vodova za uporabu u niskonaponskim instalacijama u frekvencijskom području od 1,6 MHz do 30 MHz – Dio 2-1: Stambeno, poslovno i industrijsko okruženje – Zahtjevi za otpornost	13.5.2016.		
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50428:2005 Sklopke za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije – Pobočna norma – Sklopke i srodni pribor za uporabu u elektroničkim sustavima kuća i zgrada (HBES)	13.5.2016.		
	EN 50428:2005/A1:2007	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 50470-1:2006 Električna brojila za izmjeničnu struju – 1. dio: Opći zahtjevi, ispitivanja i ispitni uvjeti – Mjerna oprema (razredi točnosti A, B i C)	13.5.2016.		

1.	2.	3.	4.	5.
Cenelec	EN 50490:2008 Električne instalacije za osvjetljavanje i označavanje uzletišta – Tehnički zahtjevi za sustave za upravljanje i praćenje zemaljskog osvjetljenja u zrakoplovstvu – Jedinice za selektivno uključivanje i praćenje pojedinačnih svjetiljaka	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Opći zahtjevi za elektroničke sustave u stanovima i zgradama (ESSZ) i sustave automatizacije i nadzora u zgradama (BACS) – Dio 5-1: EMC zahtjevi, uvjeti i ispitivanje	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Opći zahtjevi za elektroničke sustave u stanovima i zgradama (ESSZ) i sustave automatizacije i nadzora u zgradama (BACS) – Dio 5-2: EMC zahtjevi za HBES/BACS za uporabu u stambenom, poslovnom i lakoindustrijskom okruženju	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Opći zahtjevi za elektroničke sustave u stanovima i zgradama (ESSZ) i sustave automatizacije i nadzora u zgradama (BACS) – Dio 5-3: EMC zahtjevi za HBES/BACS za uporabu u industrijskom okruženju	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50498:2010 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Norma porodice proizvoda za elektroničku opremu naknadno ugrađenu u vozila	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50512:2009 Električne instalacije za osvjetljavanje i označavanje uzletišta – Napredni sustavi za navođenje pri vizualnom slijetanju (A-VDGS)	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50529-1:2010 Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za mreže – 1. dio: Telekomunikacijske mreže koje koriste telefonske vodove	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za mreže – 2. dio: Telekomunikacijske mreže koje koriste koaksijalne kabele	13.5.2016.		

1.	2.	3.	4.	5.
Cenelec	EN 50550:2011 Energetski frekvencijski uređaj za zaštitu od prenapona za kućanstvo i slične primjene (POP)	13.5.2016.		
	EN 50550:2011/AC:2012	13.5.2016.		
	EN 50550:2011/A1:2014	13.5.2016.	Napomena 3	28.7.2017.
Cenelec	EN 50557:2011 Zahtjevi za uređaje za automatsko zatvaranje (ARD) za osigurače i strujne zaštitne sklopke sa i bez združene nadstrujne zaštite (RCBO i RCCB) za kućanstvo i slične primjene	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50561-1:2013 Uređaji za komunikaciju preko energetskih vodova koji se upotrebljavaju u niskonaponskim instalacijama – Karakteristike radio smetnji – Granice i metode mjerenja – 1. dio: Uređaji za kućnu upotrebu	13.5.2016.	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Napomena 2.3	9.10.2016.
Cenelec	EN 55011:2009 Industrijski, znanstveni i medicinski uređaji – Značajke radiosmetnje – Granice i metode mjerenja CISPR 11:2009 (MOD)	13.5.2016.		
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 55012:2007 Vozila, čamci i naprave pogonjene motorom s unutrašnjim izgaranjem – Značajke radiosmetnje – Granice i metode mjerenja za zaštitu prijarnika, osim onih ugrađenih u vozilo/čamac/uređaj CISPR 12:2007	13.5.2016.		
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektromagnetska kompatibilnost – Zahtjevi za kućanske aparate, električne alate i slične uređaje – 1. dio: Emisija CISPR 14-1:2005	13.5.2016.		
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	13.5.2016.	Napomena 3	

1.	2.	3.	4.	5.
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektromagnetska kompatibilnost – Zahtjevi otpornosti prema smetnjama za kućanske aparate, alate i slične uređaje – 2. dio: Otpornost – Norma porodice proizvoda CISPR 14-2:1997	12.8.2016.		
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	12.8.2016.	Napomena 3	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	12.8.2016.	Napomena 3	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	12.8.2016.		
Cenelec	EN 55015:2013 Granice i metode mjerenja značajka radiosmetnja električnih rasvjetnih i sličnih uređaja CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	13.5.2016.	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Napomena 2.1	12.6.2016.
Cenelec	EN 55024:2010 Uređaji informacijske tehnologije – Značajke otpornosti – Granice i metode mjerenja CISPR 24:2010	13.5.2016.		
Cenelec	EN 55032:2012 Elektromagnetska kompatibilnost multimedijske opreme – Zahtjevi na emisiju CISPR 32:2012	12.8.2016.	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Napomena 2.2	5.3.2017.
	EN 55032:2012/AC:2013	12.8.2016.		
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromagnetska kompatibilnost – Norma porodice proizvoda za audio, video, audiovizualne aparate i rasvjetne aparate za zabavu – 1. dio: Emisija	12.8.2016.		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	12.8.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromagnetska kompatibilnost – Norma porodice proizvoda za audio, video, audiovizualne aparate i rasvjetne aparate za zabavu – 2. dio: Otpornost	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Rotacijski električni strojevi – 1. dio: Nazivne vrijednosti i radna svojstva IEC 60034-1:2010 (MOD)	13.5.2016.		
	EN 60034-1:2010/AC:2010	13.5.2016.		



1.	2.	3.	4.	5.
Cenelec	EN 60204-31:2013 Sigurnost strojeva – Električna oprema strojeva – 31. dio: Posebna sigurnost i EMC zahtjevi za šivaće strojeve, jedinice i sustave IEC 60204-31:2013	13.5.2016.	EN 60204-31:1998 Napomena 2.1	28.5.2016.
Cenelec	EN 60255-26:2013 Mjerni releji i zaštitna oprema – 26. dio: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost IEC 60255-26:2013	13.5.2016.		
	EN 60255-26:2013/AC:2013	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Sklopke za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije – Dio 2-1: Posebni zahtjevi – Elektroničke sklopke IEC 60669-2-1:2002 (MOD) + IS1:2011 + IS2:2012	13.5.2016.		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Izmijenjeni)	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – 1. dio: Opći zahtjevi IEC 60730-1:2010 (MOD)	13.5.2016.	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Napomena 2.1	28.6.2016.
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-5: Posebni zahtjevi za električne automatske upravljačke sustave plamenika IEC 60730-2-5:2000 (MOD)	12.8.2016.		
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	12.8.2016.		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Izmijenjeni)	12.8.2016.		
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Izmijenjeni)	12.8.2016.	Napomena 3	

1.	2.	3.	4.	5.
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-6: Posebni zahtjevi za električne regulatore tlaka, uključujući mehaničke zahtjeve IEC 60730-2-6:2007 (MOD)	12.8.2016.		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-7: Posebni zahtjevi za programatore i vremenske sklopke IEC 60730-2-7:2008 (MOD)	13.5.2016.		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-8: Posebni zahtjevi za električne ventile za vodu, uključujući mehaničke zahtjeve IEC 60730-2-8:2000 (MOD)	13.5.2016.		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Izmijenjeni)	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-9: Posebni zahtjevi za električne regulatore temperature IEC 60730-2-9:2008 (MOD)	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-14: Posebni zahtjevi za električne izvršne članove (aktuatore) IEC 60730-2-14:1995 (MOD)	13.5.2016.		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-15: Posebni zahtjevi za automatske električne regulatore protoka zraka, protoka vode i razine vode IEC 60730-2-15:2008 (MOD)	13.5.2016.		

1.	2.	3.	4.	5.
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Oprema i sustavi za daljinsko upravljanje – 2. dio: Radni uvjeti – 1. odjeljak: Izvor napajanja i elektromagnetska kompatibilnost IEC 60870-2-1:1995	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60945:2002 Pomorska navigacijska i radiokomunikacijska oprema i sustavi – Opći zahtjevi – Metode ispitivanja i zahtjevani rezultati ispitivanja IEC 60945:2002	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60947-1:2007 Niskonaponska sklopna aparatura – 1. dio: Opća pravila IEC 60947-1:2007	13.5.2016.		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	13.5.2016.	Napomena 3	14.10.2017.
Cenelec	EN 60947-2:2006 Niskonaponska sklopna aparatura – 2. dio: Prekidači IEC 60947-2:2006	13.5.2016.		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Niskonaponska sklopna aparatura – 3. dio: Sklopke, rastavljači, rastavne sklopke i kombina- cije s osiguračima IEC 60947-3:2008	13.5.2016.		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 4-1: Sklopnici i motorski pokretači – Elektrome- hanički sklopnici i motorski pokretači IEC 60947-4-1:2009	13.5.2016.		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	13.5.2016.	Napomena 3	

1.	2.	3.	4.	5.
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 4-2: Sklopnici i motorski pokretači – Poluvodički motorski kontroleri i pokretači za izmjeničnu struju IEC 60947-4-2:2011	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 4-3: Sklopnici i motorski pokretači – Poluvodički kontroleri i sklopnici za nemotorske terete za izmjeničnu struju IEC 60947-4-3:2014	13.5.2016.	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Napomena 2.1	11.6.2017.
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 5-1: Aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi – Elektromehanički aparati za uprav- ljačke strujne krugove IEC 60947-5-1:2003	13.5.2016.		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	13.5.2016.		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 5-2: Aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi – Blizinske sklopke IEC 60947-5-2:2007	13.5.2016.		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 5-3: Aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi – Zahtjevi za blizinske aparate s određenim ponašanjem u uvjetima kvara IEC 60947-5-3:1999	13.5.2016.		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	13.5.2016.	Napomena 3	

1.	2.	3.	4.	5.
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 5-6: Aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi – Sučelje istosmjerne struje za blizinske osjetnike i sklopna pojačala (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 5-7: Aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi – Zahtjevi za blizinske aparate s analognim izlazom IEC 60947-5-7:2003	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 5-9: Aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi – Sklopke za nadzor protoka IEC 60947-5-9:2006	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 6-1: Višefunkcijska oprema – Sklopna oprema za automatsko prespajanje IEC 60947-6-1:2005	13.5.2016.		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	13.5.2016.	Napomena 3	17.1.2017.
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 6-2: Višefunkcijska oprema – Upravljački i zaštitni sklopni aparati (ili oprema) (CPS) IEC 60947-6-2:2002	13.5.2016.		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Niskonaponska sklopna aparatura – 8. dio: Upravljačke jedinice za ugrađenu toplinsku zaštitu (PTC) u električne rotacijske strojeve IEC 60947-8:2003	13.5.2016.		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	13.5.2016.	Napomena 3	

1.	2.	3.	4.	5.
Cenelec	EN 60974-10:2014 Oprema za elektrolučno zavarivanje – 10. dio: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) IEC 60974-10:2014	13.5.2016.	EN 60974-10:2007 Napomena 2.1	13.3.2017.
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 3- 2: Granice – Granice za harmoničke strujne emisije (za ulazne struje uređaja ≤ 16 A po fazi) IEC 61000-3-2:2014	13.5.2016.	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Napomena 2.1	30.6.2017.
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 3- 3: Granice – Ograničenje kolebanja napona i treperenja u niskonaponskim sustavima napaja- nja za opremu s nazivnom strujom ≤ 16 A i koja nije predmet uvjetovanog priključka IEC 61000-3-3:2013	13.5.2016.	EN 61000-3-3:2008 Napomena 2.1	18.6.2016.
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 3- 11: Granice – Ograničenje naponskih promjena, naponskih kolebanja i treperenja u javnim niskonaponskim sustavima napajanja – Uređaji s nazivnom strujom ≤ 75 A za priključak pod posebnim uvjetima IEC 61000-3-11:2000	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 3- 12: Granice – Granice za harmoničke struje koje stvora oprema priključena na javnu distribucijsku mrežu za ulazne struje > 16A i ≤ 75 A IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 6- 1: Norme srodnih područja – Otpornost za stambena, poslovna i lakoindustrijska područja IEC 61000-6-1:2005	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 6- 2: Norme srodnih područja – Otpornost za industrijska područja IEC 61000-6-2:2005	13.5.2016.		
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	13.5.2016.		

1.	2.	3.	4.	5.
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 6-1: Norme srodnih područja – Norma emisije za stambena, poslovna i lakoindustrijska područja IEC 61000-6-3:2006	13.5.2016.		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	13.5.2016.		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 6-4: Norme srodnih područja – Norma emisije za industrijska područja IEC 61000-6-4:2006	13.5.2016.		
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 61000-6-5:2015 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 6-5: Norme srodnih područja – Otpornost za opremu koja se upotrebljava u okruženju elektrane i pripadajućih postrojenja IEC 61000-6-5:2015	Prva objava		
Cenelec	EN 61008-1:2012 Strujne zaštitne sklopke bez združene nadstrujne zaštite za kućanstvo i slične primjene (RCCB-i) – 1. dio: Opća pravila IEC 61008-1:2010 (MOD)	13.5.2016.	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Napomena 2.1	18.6.2017.
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Izmijenjeni)	13.5.2016.	Napomena 3	4.8.2017.
Cenelec	EN 61009-1:2012 Strujne zaštitne sklopke sa združenom nadstrujnom zaštitom za kućanstvo i slične uporabe (RCBO-i) – 1. dio: Opća pravila IEC 61009-1:2010 (MOD)	13.5.2016.	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Napomena 2.1	18.6.2017.
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programirajući regulatori – 2. dio: Zahtjevi na opremu i ispitivanje IEC 61131-2:2007	13.5.2016.		

1.	2.	3.	4.	5.
Cenelec	EN 61204-3:2000 Niskonaponski napajачi s istosmjernim izlazom – 3. dio: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) IEC 61204-3:2000	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61326-1:2013 Električna oprema za mjerenje, vođenje i labora- torijsku uporabu – Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) – 1. dio: Opći zahtjevi IEC 61326-1:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 Električna oprema za mjerenje, vođenje i labora- torijsku uporabu – Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) – Dio 2-1: Posebni za- htjevi – Ispitne konfiguracije, radni uvjeti i kriteriji djelovanja za osjetljivu ispitnu i mjernu opremu za EMC nezaštićene primjene IEC 61326-2-1:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 Električna oprema za mjerenje, vođenje i labora- torijsku uporabu – Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) – Dio 2-2: Posebni za- htjevi – Ispitne konfiguracije, radni uvjeti i kriteriji djelovanja za prenosivu ispitnu opremu i opremu za mjerenje i motrenje u nisko naponskim distribucijskim sustavima IEC 61326-2-2:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 Električna oprema za mjerenje, vođenje i labora- torijsku uporabu – Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) – Dio 2-3: Posebni za- htjevi – Ispitna konfiguracija, radni uvjeti i kriteriji djelovanja za pretvornike s integriranom ili daljinskom prilagodbom signala IEC 61326-2-3:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 Električna oprema za mjerenje, vođenje i labora- torijsku uporabu – Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) – Dio 2-4: Posebni za- htjevi – Ispitna konfiguracija, radni uvjeti i kriteriji djelovanja za uređaje za motrenje izolacije prema IEC 61557-8 i za opremu za traženje pogrešaka izolacije prema IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2012	13.5.2016.		



1.	2.	3.	4.	5.
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 Električna oprema za mjerenje, vođenje i laboratorijsku uporabu – Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) – Dio 2-5: Posebni zahtjevi – Ispitna konfiguracija, radni uvjeti i kriteriji djelovanja za vanjske uređaje sa sučeljima prema IEC 61784-1 IEC 61326-2-5:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Niskonaponski sklopni blokovi – 1. dio: Opća pravila IEC 61439-1:2011	13.5.2016.		

EN 61439-1:2011 ne daje pretpostavku o sukladnosti bez drugoga dijela norme.

Cenelec	EN 61439-2:2011 Niskonaponski sklopni blokovi – 2. dio: Blokovi za distribuciju (PSC) IEC 61439-2:2011	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Niskonaponski sklopni blokovi – 3. dio: Razvodni blokovi namjenjeni za upravljanje i od nestručnih osoba IEC 61439-3:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Niskonaponski sklopni blokovi – 4. dio: Posebni zahtjevi za blokove za gradilišta (ACS) IEC 61439-4:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61439-5:2011 Niskonaponski sklopni blokovi – 5. dio: Blokovi za distribuciju u javnim mrežama IEC 61439-5:2010	12.8.2016.		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Niskonaponski sklopni blokovi – 6. dio: Sabirnički kanalni izvodi IEC 61439-6:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61543:1995 Strujne zaštitne sklopke (RCD-i) za kućanstvo i sličnu primjenu – Elektromagnetska kompatibilnost IEC 61543:1995	13.5.2016.		
	EN 61543:1995/A11:2003	13.5.2016.	Napomena 3	

1.	2.	3.	4.	5.
	EN 61543:1995/A12:2005	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	13.5.2016.	Napomena 3	
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004	13.5.2016.		
	EN 61543:1995/AC:1997	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61547:2009 Oprema za opće primjene osvjetljivanja – Zahtjevi koji se odnose na EMK povezani s otpornošću IEC 61547:2009 + IS1:2013	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Električna sigurnost u niskonaponskim distribucijskim sustavima do 1 000 V izmjenične struje i 1 500 V istosmjerne struje – Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštite – 12. dio: Izvedba uređaja za mjerenje i nadzor (PMD) IEC 61557-12:2007	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Elektromotorni sustavi prilagodljive brzine – 3. dio: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) i posebne metode ispitivanja IEC 61800-3:2004	13.5.2016.		
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 61812-1:2011 Vremenski releji za industrijsku stambenu primjenu – 1. dio: Zahtjevi i ispitivanja IEC 61812-1:2011	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62020:1998 Električni pribor – Monitori diferencijalne struje za kućanstvo i slične primjene (RCM-i) IEC 62020:1998	13.5.2016.		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Izmijenjeni)	13.5.2016.	Napomena 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Niskonaponska sklopna aparatura – Sučelja između upravljačkih i periferijskih uređaja – 1. dio: Opća pravila IEC 62026-1:2007	13.5.2016.		

1.	2.	3.	4.	5.
----	----	----	----	----

EN 62026-1:2007 ne daje pretpostavku o sukladnosti bez drugoga dijela norme.

Cenelec	EN 62026-2:2013 Niskonaponska sklopna aparatura – Sučelja između upravljačkih i periferijskih uređaja – 2. dio: Sučelje za senzor pokretača IEC 62026-2:2008 (MOD)	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Niskonaponska sklopna aparatura – Sučelja kontroler-uređaj (CDIs) – 3. dio: DeviceNet IEC 62026-3:2008	12.8.2016.		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Niskonaponska sklopna aparatura – Sučelja između upravljačkih i periferijskih uređaja – 7. dio: CompoNet IEC 62026-7:2010 (MOD)	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Energetski sustavi neprekidnog napajanja (UPS) – 2. dio: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost IEC 62 IEC 62040-2:2005	13.5.2016.		
	EN 62040-2:2006/AC:2006	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Električna brojila za izmjeničnu struju – Opći zahtjevi, ispitivanja i ispitni uvjeti – 11. dio: Mjerna oprema IEC 62052-11:2003	13.5.2016.		

EN 62052-11:2003 ne daje pretpostavku o sukladnosti bez dijela niza norma EN 62053.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Električna brojila za izmjeničnu struju – Opći zahtjevi, ispitivanja i ispitni uvjeti – 21. dio: Oprema za upravljanje tarifom i potrošnjom IEC 62052-21:2004	13.5.2016.		
---------	--	------------	--	--

EN 62052-21:2004 ne daje pretpostavku o sukladnosti bez dijela niza norma EN 62054.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Električna brojila za izmjeničnu struju – Posebni zahtjevi – 11. dio: Elektromehanička brojila djelatne energije (razreda 0,5, 1 i 2) IEC 62053-11:2003	13.5.2016.		
---------	--	------------	--	--

1.	2.	3.	4.	5.
Cenelec	EN 62053-21:2003 Električna brojila za izmjeničnu struju – Posebni zahtjevi – 21. dio: Statička brojila djelatne energije (razreda 1 i 2) IEC 62053-21:2003	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62053-22:2003 Električna brojila za izmjeničnu struju – Posebni zahtjevi – 22. dio: Statička brojila djelatne energije (razreda 0,2 S i 0,5 S) IEC 62053-22:2003	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62053-23:2003 Električna brojila za izmjeničnu struju – Posebni zahtjevi – 23. dio: Statička brojila jalove energije (razreda 2 i 3) IEC 62053-23:2003	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62054-11:2004 Mjerenje električne energije (izmjenična struja) – Upravljanje tarifom i potrošnjom – 11. dio: Posebni zahtjevi za elektroničke tonskofrekvencijske prijamnike za upravljanje IEC 62054-11:2004	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62054-21:2004 Mjerenje električne energije (izmjenična struja) – Upravljanje tarifom i potrošnjom – 21. dio: Posebni zahtjevi za sklopne satove IEC 62054-21:2004	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62135-2:2008 Oprema za elektrotoporno zavarivanje – 2. dio: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) IEC 62135-2:2007	12.8.2016.		
Cenelec	EN 62310-2:2007 Statički sustavi za prekapčanje (STS) – 2. dio: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) IEC 62310-2:2006 (MOD)	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62423:2012 Strujne zaštitne sklopke tip F i tip B sa i bez združene nadstrujne zaštite za kućanstvo i slične primjene IEC 62423:2009 (MOD)	13.5.2016.	EN 62423:2009 Napomena 2.1	19.6.2017.
Cenelec	EN 62586-1:2014 Mjerenje kvalitete energije u sustavima opskrbe energijom – 1. dio: Instrumenti za mjerenje kvalitete energije IEC 62586-1:2013	13.5.2016.		

1.	2.	3.	4.	5.
Cenelec	EN 62586-2:2014 Mjerenje kvalitete energije u sustavima opskrbe energijom – 2. dio: Funkcionalna ispitivanja i zahtjevi nesigurnosti IEC 62586-2:2013	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62606:2013 Opći zahtjevi za uređaje za otkrivanje elektro-lučnog kvara IEC IEC 62606:2013 (MOD)	13.5.2016.		
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM) – Oprema telekomunikacijske mreže – Zahtjevi elektromagnetske kompatibilnosti (EMC)	13.5.2016.		
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe – 1. dio: Zajednički tehnički zahtjevi	13.5.2016.		
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe – 34. dio: Posebni uvjeti za izvore vanjskog napajanja (EPS) za pokretne telefone	13.5.2016.		

<sup>(1)</sup> ESO: Europska organizacija za normizaciju:

- CEN: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgique/België, tel. +32 2 550 08 11; faks +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgique/België, tel. +32 2 550 08 11; faks +32 2 550 08 19 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Francuska, tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Napomena 1: Općenito je datum prestanka pretpostavke o sukladnosti datum povlačenja („dow”) koji određuje Europska organizacija za normizaciju, ali se korisnici ovih normi upozoravaju da to u određenim izvanrednim slučajevima može biti i drugačije.

Napomena 2.1: Nova (ili izmijenjena) norma ima isto područje primjene kao i norma koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

Napomena 2.2: Nova norma ima šire područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

Napomena 2.3: Nova norma ima uže područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za (djelomično) zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge iz područja primjene nove norme. Pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge koje i dalje pripadaju u područje primjene (djelomično) zamijenjene norme, ali ne pripadaju u područje primjene nove norme, ostaje nepromijenjena.

Napomena 3: U slučaju izmjena, referentna je norma EN CCCC:YYYY, njezine prethodne izmjene ako ih je bilo te nova, citirana izmjena. Prema tome, zamijenjena norma sastoji se od EN CCCC:YYYY i njezinih prethodnih izmjena ako ih je bilo, ali bez nove citirane izmjene. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

## NAPOMENA:

- Sve informacije o dostupnosti normi mogu se dobiti od Europske organizacije za normizaciju ili od nacionalnih normizacijskih tijela čiji je popis objavljen u *Službenom listu Europske unije* u skladu s člankom 27. Uredbe (EU) br. 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- Norme donosi Europska organizacija za normizaciju na engleskom jeziku (CEN i Cenelec objavljuju i na francuskom i njemačkom jeziku). Zatim nacionalna normizacijska tijela prevode naslove normi na sve ostale obvezne službene jezike Europske unije. Europska komisija nije odgovorna za točnost naslova koji se dostavljaju za objavu u *Službenom listu*.
- Upućivanja na ispravke „.../AC:YYYY” objavljuju se samo u informativne svrhe. Ispravkom se uklanjaju tiskarske, jezične i slične pogreške iz teksta norme, a on se može odnositi na jednu ili više jezičnih verzija (engleski, francuski i/ili njemački) norme koju je donijela jedna od europskih organizacija za normizaciju.
- Objava upućivanja u *Službenom listu Europske unije* ne podrazumijeva da su norme dostupne na svim službenim jezicima Europske unije.
- Ovaj popis zamjenjuje sve prethodne popise objavljene u *Službenom listu Europske unije*. Europska komisija osigurava ažuriranje popisa.
- Više informacija o usklađenim normama i drugim europskim normama možete pronaći na internetu:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm).

---

<sup>(1)</sup> SL C 338, 27.9.2014., str. 31.