

**Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2014/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta
o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo**

(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije)

(Besedilo velja za EGP)

(2016/C 293/03)

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomeščen standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda Opomba 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za hranjenje sipkih materialov v silosih, bunkerjih, zalogovnikih in lijakih (vključno z dopolnilom A1)	13.5.2016		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za kontinuirni transport sipkih materialov na po- mičnih ogrodjih (razen naprav na nepomičnih ogrodjih) (vključno z dopolnilom A1)	13.5.2016		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za kontinuirni transport kosovnih tovorov (vključno z dopolnilom A1)	13.5.2016		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za kontinuirni transport sipkih materialov na ne- pomičnih ogrodjih (vključno z dopolnilom A1)	13.5.2016		
CEN	EN 1155:1997 Stavbno okovje – Električne naprave za nadzor zapiranja vrat – Zahteve in preskusne metode	13.5.2016		
	EN 1155:1997/A1:2002	13.5.2016	Opomba 3	
CEN	EN 12015:2014 Elektromagnetna združljivost – Standard družine izdelkov za dvigala (lifte), tekoče stopnice in tekoče steze – Oddajanje motenj	13.5.2016		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetna združljivost – Standard skupine izdelkov za dvigala (lifte), tekoče stopnice in tekoče steze – Odpornost proti motnjam	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata – Standard za proizvod – 1. del: Proizvodi brez določenih lastnosti požarne odpornosti in dimotesnosti	13.5.2016		
CEN	EN 13309:2010 Gradbeni stroji – Elektromagnetna združljivost strojev z notranjim električnim napajanjem	13.5.2016		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Varnost strojev – Gnana oprema za parkiranje motornih vozil – Varnostne zahteve in zahteve elektromagnetne združljivosti za načrtovanje, proizvodnjo, montažo in prevzem	13.5.2016		
CEN	EN ISO 14982:2009 Kmetijski in gozdarski stroji – Elektromagnetna združljivost – Metode preskušanja in merila sprejemljivosti (ISO 14982:1998)	13.5.2016		
CEN	EN 16361:2013 Avtomatska vrata za prehod ljudi – Standard za proizvod, zahtevane lastnosti – Sestavi vrat za prehod ljudi, razen nihajnih vrat, najprej zasnovani za montažo s pogonom brez lastnosti, določenih za požarno odpornost in uhajanje dima	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-1:2011 Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz – 1. del: Splošne zahteve, frekvenčna območja in elektromagnetne motnje	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz – 2-1. del: Zahteve za odpornost omrežne komunikacijske opreme in sistemov, ki obratujejo v frekvenčnem območju od 95 kHz do 148,5 kHz in so namenjeni za uporabo v stanovanjskih, komercialnih in lahkoindustrijskih okoljih	13.5.2016		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	13.5.2016	Opomba 3	
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz – 2-2. del: Zahteve za odpornost omrežne komunikacijske opreme in sistemov, ki obratujejo v frekvenčnem območju od 95 kHz do 148,5 kHz in so namenjeni za uporabo v industrijskih okoljih	13.5.2016		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	13.5.2016	Opomba 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 po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz – 2-3. del: Zahteve za odpornost omrežne komunikacijske opreme in sistemov, ki obratujejo v frekvenčnem območju od 3 kHz do 95 kHz in so namenjeni za uporabo pri dobaviteljnih električne energije in distributerjih	13.5.2016		
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	13.5.2016	Opomba 3	
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 50083-2:2012 Kabelska omrežja za televizijske signale, zvokovne signale in interaktivne storitve – 2. del: Elektromagnetna združljivost opreme	13.5.2016		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Železniške naprave – Elektromagnetna združljivost – 1. del: Splošno	To je prva objava		
	EN 50121-1:2006/AC:2008	To je prva objava		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Železniške naprave – Elektromagnetna združljivost – 2. del: Sevanje celotnega železniškega sistema v okolje	To je prva objava		
	EN 50121-2:2006/AC:2008	To je prva objava		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Železniške naprave – Elektromagnetna združljivost – 3-1. del: Vozna sredstva – Vlak in celotno vozilo	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008	To je prva objava		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Železniške naprave – Elektromagnetna združljivost – 3-2. del: Vozna sredstva – Naprave	To je prva objava		
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008	To je prva objava		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Železniške naprave – Elektromagnetna združljivost – 4. del: Sevanje in odpornost signalnih in telekomunikacijskih naprav	To je prva objava		
	EN 50121-4:2006/AC:2008	To je prva objava		
Cenelec	EN 50121-5:2006 Železniške naprave – Elektromagnetna združljivost – 5. del: Sevanje in odpornost stabilnih močnostnih napajalnih inštalacij in naprav	To je prva objava		
	EN 50121-5:2006/AC:2008	To je prva objava		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Alarmni sistemi – 4. del: Elektromagnetna združljivost – Standard za varnost proizvodov – Zahteve za odpornost sestavnih komponent požarnih, vlomnih in socialnih alarmnih sistemov	13.5.2016		
Cenelec	EN 50148:1995 Elektronski taksimetri	13.5.2016		
Cenelec	EN 50270:2006 Elektromagnetna združljivost – Električne naprave za odkrivanje in merjenje vnetljivih plinov, strupenih plinov ali kisika	To je prva objava		
Cenelec	EN 50293:2012 Sistemi prometne signalizacije – Elektromagnetna združljivost	13.5.2016		
Cenelec	EN 50370-1:2005 Elektromagnetna združljivost (EMC) – Družina standardov za obdelovalne stroje – 1. del: Oddajanje	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Elektromagnetna združljivost (EMC) – Skupinski standard za obdelovalne stroje – 2. del: Odpornost	13.5.2016		
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Komunikacijske naprave in sistemi elektroenergetskih vodov za nizkonapetostne inštalacije v frekvenčnem območju 1,6 MHz do 30 MHz – 2-1. del: Stanovanja, poslovni prostori in industrijska okolja – Zahteve za odpornost	13.5.2016		
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009	13.5.2016		
Cenelec	EN 50428:2005 Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije -Spremljevalni standard – Stikala in podoben pribor za uporabo v stanovanjskih in stavbnih elektronskih sistemih (HBES)	13.5.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007	13.5.2016	Opomba 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	13.5.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 50470-1:2006 Oprema za merjenje električne energije (a.c.) – 1. del: Splošne zahteve, preskušanje in preskusni pogoji – Merilna oprema (razredni indeksi A, B in C) IEC 62052-11:2003 (Spremenjen)	13.5.2016		
Cenelec	EN 50490:2008 Električne inštalacije za svetilne in navigacijske naprave na letališčih – Tehnične zahteve za sisteme krmiljenja in kontrole navigacijskih naprav na letališčih – Enote za selektivno preklapljanje in nadzor posamezne luči	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Splošne zahteve za stanovanjske in stavbne elektronske sisteme (HBES) in sisteme za nadzor in avtomatizacijo stavb (BACS) – 5-1. del: Zahteve, pogoji in priprava preskusov EMC	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Splošne zahteve za stanovanjske in stavbne elektronske sisteme (HBES) in sisteme za nadzor in avtomatizacijo stavb (BACS) – 5-2. del: Zahteve EMC za HBES/BACS, ki se uporabljajo v bivalnih in poslovnih okoljih ter v okoljih z lahko industrijo	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Splošne zahteve za stanovanjske in stavbne elektronske sisteme (HBES) in sisteme za nadzor in avtomatizacijo stavb (BACS) – 5-3. del: Zahteve EMC za HBES/BACS, ki se uporabljajo v industrijskih okoljih	13.5.2016		
Cenelec	EN 50498:2010 Elektromagnetna združljivost (EMC) – Skupina standardov za elektronsko opremo za naknadno vgradnjo v vozila	13.5.2016		
Cenelec	EN 50512:2009 Električne inštalacije za osvetlitev in svetilnike na letališčih – Napredni sistem vodenja za vizualno pristajanje (A-VDGS)	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529-1:2010 Prenosna omrežja z vodniki – 1. del: Telekomunikacijski vodi	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Prenosna omrežja z vodniki – 2. del: Koaksialni kabli (izhodišče kabelska TV) EN 50529-2	13.5.2016		
Cenelec	EN 50550:2011 Močnostna frekvenčna prenapetostna zaščitna naprava za gospodinjsko in podobno uporabo (POP)	13.5.2016		
	EN 50550:2011/AC:2012	13.5.2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	13.5.2016	Opomba 3	28.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50557:2011 Naprave za avtomatski ponovni vklop odklopnikov – Odklopniki na diferenčni tok z nadtokovno zaščito (RCBOs) – Odklopniki na diferenčni tok (RCCBs) za gospodinjsko in podobno uporabo (ARDs)	13.5.2016		
Cenelec	EN 50561-1:2013 Aparati za komunikacije po elektroenergetskih vodih pri nizkonapetostnih inštalacijah – Karakteristike radijskih motenj – Omejitve in merilne metode – 1. del: Aparati za domačo uporabo	13.5.2016	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Opomba 2.1	9.10.2016
Cenelec	EN 55011:2009 Industrijska, znanstvena in medicinska (ISM) radiofrekvenčna oprema – Karakteristike občutljivosti za radijske motnje – Mejne vrednosti in merilne metode (CISPR 11:2009, spremenjen) CISPR 11:2009 (Spremenjen)	13.5.2016		
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	13.5.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 55012:2007 Vozila, plovila in naprave, ki jih poganjajo motorji z notranjim zgorevanjem – Karakteristike občutljivosti za radijske motnje – Mejne vrednosti in merilne metode za zaščito sprejemnikov, ki niso neposredno vgrajeni (CISPR 12:2007) CISPR 12:2007	13.5.2016		
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	13.5.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektromagnetna združljivost – Zahteve za (električne) gospodinjske aparate, električna ročna orodja in podobne aparate – 1. del: Oddajanje CISPR 14-1:2005	13.5.2016		
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	13.5.2016	Opomba 3	
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	13.5.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektromagnetna združljivost – Zahteve za (električne) gospodinjske aparate, električna ročna orodja in podobne aparate – 2. del: Odpornost proti motnjam – Standard za proizvod CISPR 14-2:1997	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	To je prva objava		
Cenelec	EN 55015:2006 Mejne vrednosti in metode merjenja karakteristik občutljivosti za radijske motnje električne razsvetljave in podobne opreme CISPR 15:2005	To je prva objava		
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 55015:2013 Mejne vrednosti in metode merjenja karakteristik občutljivosti za radijske motnje električne razsvetljave in podobne opreme (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013) CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	13.5.2016	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Opomba 2.1	12.6.2016
Cenelec	EN 55022:2010 Oprema za informacijsko tehnologijo – Karakteristike občutljivosti za radijske motnje – Mejne vrednosti in merilne metode CISPR 22:2008 (Spremenjen)	To je prva objava		
	EN 55022:2010/AC:2011	To je prva objava		
Cenelec	EN 55024:2010 Oprema za informacijsko tehnologijo – Karakteristike odpornosti proti motnjam – Mejne vrednosti in merilne metode CISPR 24:2010	13.5.2016		
Cenelec	EN 55032:2012 Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve glede elektromagnetnega sevanja (CISPR 32:2012) CISPR 32:2012	To je prva objava	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Opomba 2.1	5.3.2017
	EN 55032:2012/AC:2013	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromagnetna združljivost – Standard za družino izdelkov za aparate za regulacijo avdio, video, avdiovizualnih in osvetlitvenih zabaviščnih naprav za profesionalno uporabo – 1. del: Oddajanje	To je prva objava		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromagnetna združljivost – Standard za družino izdelkov za aparate za regulacijo avdio, video, avdiovizualnih in osvetlitvenih zabaviščnih naprav za profesionalno uporabo – 2. del: Odpornost proti motnjam	13.5.2016		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Električni rotacijski stroji – 1. del: Nazivni podatki in preskus lastnosti (IEC 60034-1:2010, spremenjen) IEC 60034-1:2010 (Spremenjen)	13.5.2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010	13.5.2016		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Varnost strojev – Električna oprema strojev – 31. del: Posebna varnost in zahteve EMC za šivalne stroje, enote in sisteme IEC 60204-31:2013	13.5.2016	EN 60204-31:1998 Opomba 2.1	28.5.2016
Cenelec	EN 60255-26:2013 Električni releji in zaščitna oprema – 26. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost (IEC 60255-26:2008) IEC 60255-26:2013	13.5.2016		
	EN 60255-26:2013/AC:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – 2-1. del: Posebne zahteve – Elektronska stikala IEC 60669-2-1:2002 (Spremenjen) + IS1:2011 + IS2:2012	13.5.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Spremenjen)	13.5.2016	Opomba 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	13.5.2016	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 1. del: Splošne zahteve IEC 60730-1:2010 (Spremenjen)	13.5.2016	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Opomba 2.1	28.6.2016
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-5. del: Posebne zahteve za avtomatske električne krmilne sisteme (regulatorje) gorilnikov IEC 60730-2-5:2000 (Spremenjen)	To je prva objava		
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	To je prva objava	Opomba 3	1.12.2008
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	1.12.2008
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Avtomatske električne krmilne naprave za gospodinjstva in podobno uporabo – 2-6. del: Posebne zahteve za avtomatske električne, na tlak občutljive naprave, vključno z mehanskimi zahtevami IEC 60730-2-6:2007 (Spremenjen)	To je prva objava		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Avtomatske električne krmilne naprave za gospodinjstva in podobno uporabo – 2-7. del: Posebne zahteve za stikalne ure in časovna stikala (IEC 60730-2-7:2008, spremenjen) IEC 60730-2-7:2008 (Spremenjen)	13.5.2016		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-8. del: Posebne zahteve za električne vodne ventile, vključno z mehanskimi lastnostmi IEC 60730-2-8:2000 (Spremenjen)	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Spremenjen)	13.5.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-9. del: Posebne zahteve za temperaturne regulatorje (IEC 60730-2-9:2008, spremenjen) IEC 60730-2-9:2008 (Spremenjen)	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-14. del: Posebne zahteve za električna prožila (aktuatorje) IEC 60730-2-14:1995 (Spremenjen)	13.5.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	13.5.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-15. del: Posebne zahteve za avtomatska električna tipala, ki zaznavajo pretok zraka, pretok vode in vodni nivo IEC 60730-2-15:2008 (Spremenjen)	13.5.2016		
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Oprema in sistemi daljinskega vodenja – 2. del: Obratovalni pogoji – 1. oddelek: Napajanje in elektromagnetna združljivost IEC 60870-2-1:1995	13.5.2016		
Cenelec	EN 60945:2002 Pomorska navigacijska in radiokomunikacijska oprema in sistemi – Splošne zahteve – Preskusne metode in zahtevani rezultati preskušanj IEC 60945:2002	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-1:2007 Nizkonapetostne stikalne naprave – 1. del: Splošna pravila IEC 60947-1:2007	13.5.2016		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	13.5.2016	Opomba 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	13.5.2016	Opomba 3	14.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Nizkonapetostne stikalne naprave – 2. del: Odklopniki IEC 60947-2:2006	13.5.2016		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	13.5.2016	Opomba 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	13.5.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 3. del: Stikala, ločilniki, ločilna stikala in stikalni aparati z varovalkami (IEC 60947-3:2008) IEC 60947-3:2008	13.5.2016		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	13.5.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Nizkonapetostne stikalne naprave – 4-1. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki – Elektrome- hanski kontaktorji in motorski zaganjalniki 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	Opomba 3	
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 4- 2. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki – Polprevodniški krmilniki in zaganjalniki motorjev na izmenični tok (IEC 60947-4-2:2011) IEC 60947-4-2:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 4- 3. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki, polprevodniški krmilniki in kontaktorji na iz- menični tok za nemotorske obremenitve IEC 60947-4-3:2014	13.5.2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Opomba 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5- 1. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Elektromehanske krmilne naprave IEC 60947-5-1:2003	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	13.5.2016	Opomba 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 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5-2. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Približevalna stikala 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	Opomba 3	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-3. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Zahteve za bližinske naprave z določenim ponašanjem ob okvarnih razmerah (PDF) 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	Opomba 3	
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Nizkonapetostne stikalne (in krmilne) naprave – 5-6. del: Naprave krmilnih tokokrogov in stikalni elementi bližinskih zaznaval – Enosmerni vmesnik za bližinska zaznavala in stikalne ojačevalnike (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-7. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Zahteve za bližinske naprave z analognim izhodom IEC 60947-5-7:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5-9. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Stikala za hitrost pretoka (IEC 60947-5-9:2006) IEC 60947-5-9:2006	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Nizkonapetostne stikalne naprave – 6-1. del: Večfunkcijska oprema – Oprema za samodejno predajanje stikanja 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	Opomba 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Nizkonapetostne stikalne naprave – 6-2. del: Večfunkcijska oprema – Krmilne in zaščitne stikalne naprave (ali 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	Opomba 3	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Nizkonapetostne stikalne naprave – 8. del: Krmilne enote za vgrajeno toplotno zaščito (PTC) rotacijskih električnih strojev IEC 60947-8:2003	13.5.2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	13.5.2016	Opomba 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	13.5.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60974-10:2014 Oprema za oblačno varjenje – 10. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) IEC 60974-10:2014	13.5.2016	EN 60974-10:2007 Opomba 2.1	13.3.2017
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-2. del: Mejne vrednosti – Mejne vrednosti za oddajanje harmonskih tokov (vhodni tok opreme do vključno 16 A na fazo) IEC 61000-3-2:2014	13.5.2016	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Opomba 2.1	30.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-3. del: Mejne vrednosti – Omejitev vrednosti kolebanja napetosti in flikerja v nizkonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z naznačenim tokom do 16 A in ni priključena pod posebnimi pogoji IEC 61000-3-3:2013	13.5.2016	EN 61000-3-3:2008 Opomba 2.1	18.6.2016
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-11. del: Omejitve – Omejitve napetostnih sprememb, napetostnih kolebanj in flikerja v javnih nizkonapetostnih napajalnih sistemih – Oprema z naznačenim tokom ≤ 75 A in pogojevano priključitvijo IEC 61000-3-11:2000	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-12. del: Mejne vrednosti – Mejne vrednosti za harmonske tokove, ki jih povzročata oprema, priključena na nizkonapetostne napajalne sisteme z naznačenim tokom, večjim od 16 A in ≤ 75 A po liniji (IEC 61000-3-12:2011) IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-1. del: Osnovni standardi – Odpornost v stanovanjskih, poslovnih in lahkoindustrijskih okoljih IEC 61000-6-1:2005	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-2. del: Generični standard – Odpornost v industrijskih okoljih IEC 61000-6-2:2005	13.5.2016		
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-3. del: Osnovni standardi – Standard oddajanja motenj v stanovanjskih, poslovnih in lahkoindustrijskih okoljih IEC 61000-6-3:2006	13.5.2016		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	13.5.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-4. del: Osnovni standardi – Standard oddajanja motenj v industrijskih okoljih 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	Opomba 3	
Cenelec	EN 61008-1:2012 Odklopniki na preostali (diferenčni) tok brez vgrajene nadtokovne zaščite za gospodinjstva in podobno uporabo – 1. del: Splošna pravila IEC 61008-1:2010 (Spremenjen)	13.5.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Opomba 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Spremenjen)	13.5.2016	Opomba 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61009-1:2012 Odklopniki na preostali (residualni) tok z vgrajeno nadtokovno zaščito za gospodinjsko in podobno rabo (RCBO's) – 1. del: Splošna pravila IEC 61009-1:2010 (Spremenjen)	13.5.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Opomba 2.1	18.6.2017
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programirljivi krmilniki – 2. del: Zahteve za opremo in preskusi IEC 61131-2:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 61204-3:2000 Nizkonapetostni napajalniki, enosmerni izhod – 3. del: Elektromagnetna združljivost (EMC) IEC 61204-3:2000	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-1:2013 Električna oprema za merjenje, kontrolo in laboratorijsko uporabo – Zahteve za elektromag- netno združljivost (EMC) – 1. del: Splošne zahteve (IEC 61326-1:2012) IEC 61326-1:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 Električna oprema za merjenje, kontrolo in laboratorijsko uporabo – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) – 2-1. del: Posebne zahteve – Preskusne konfiguracije, obratovalni pogoji in merila za lastnosti občutljive preskuševalne in merilne opreme za aplikacije v razmerah brez zaščite proti elektromagnetnim motnjam EMC (IEC 61326-2-1:2012) IEC 61326-2-1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 Električna oprema za merjenje, kontrolo in laboratorijsko uporabo – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) – 2-2. del: Posebne zahteve – Preskusne konfiguracije, obratovalni pogoji in merila za lastnosti prenosne preskuševalne, merilne in nadzorne opreme, ki se uporablja v nizkonapetostnih razdeljevalnih sistemih (IEC 61326-2-2:2012) IEC 61326-2-2:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 Električna oprema za merjenje, kontrolo in laboratorijsko uporabo – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) – 2-3. del: Posebne zahteve – Preskusna konfiguracija, obratovalni pogoji in merila za lastnosti pretvornikov z vgrajenim ali daljinskim kondicioniranjem signalov (IEC 61326-2-3:2012) IEC 61326-2-3:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 Električna oprema za merjenje, kontrolo in laboratorijsko uporabo – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) – 2-4. del: Posebne zahteve – Preskusne konfiguracije, obratovalni pogoji in merila za lastnosti naprav za stalno preverjanje izolacije po IEC 61557-8 in opreme za ugotavljanje mesta okvare izolacije po IEC 61557-9 (IEC 61326-2-4:2012) IEC 61326-2-4:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 Električna oprema za merjenje, kontrolo in laboratorijsko uporabo – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) – 2-5. del: Posebne zahteve – Preskusne konfiguracije, obratovalni pogoji in merila za lastnosti terenskih naprav z vmesnikom po IEC 61784-1 (IEC 61326-2-5:2012) IEC 61326-2-5:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-1:2011 Sklopi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav – 1. del: Splošna pravila IEC 61439-1:2011	13.5.2016		

Če standard EN 61439-1:2011 nima tudi drugega dela, ne ustvarja domneve o skladnosti.

Cenelec	EN 61439-2:2011 Sklopi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav – 2. del: Sklopi močnostnih stikalnih in krmilnih naprav (IEC 61439-2:2009) IEC 61439-2:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Sestavi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav – 3. del: Električni razdelilniki, s katerimi lahko ravnajo navadni ljudje (DBO) (IEC 61439-3:2012) IEC 61439-3:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Sestavi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav – 4. del: Posebne zahteve za sestave na gradbiščih (ACS) (IEC 61439-4:2012) IEC 61439-4:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-5:2011 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5. del: Sestavi za distribucijo električne energije v javnih omrežjih (IEC 61439-5:2010) IEC 61439-5:2010	To je prva objava		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Sestavi nizkonapetostnih in krmilnih naprav – 6. del: Zbiralčni povezovalni sistemi (zbiralčna vodila) (IEC 61439-6:2012) IEC 61439-6:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61543:1995 Zaščitne naprave na diferenčni tok (RCD) za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – Elektromagnetna združljivost IEC 61543:1995	13.5.2016		
	EN 61543:1995/A11:2003	13.5.2016	Opomba 3	
	EN 61543:1995/A12:2005	13.5.2016	Opomba 3	
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	13.5.2016	Opomba 3	
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004	13.5.2016		
	EN 61543:1995/AC:1997	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61547:2009 Oprema za splošno razsvetljavo – Zahteve za odpornost proti EMC (IEC 61547:2009) IEC 61547:2009 + IS1:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preskušanje, mejenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 12. del: Naprave za merjenje in nadzorovanje lastnosti/parametrov električnih omrežij (IEC 61557-12:2007) IEC 61557-12:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Električni pogonski sistemi z nastavljivo hitrostjo – 3. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost in posebne preskusne metode IEC 61800-3:2004	13.5.2016		
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	13.5.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 61812-1:2011 Časovni releji za rabo v industriji in bivališčih – 1. del: Zahteve in preskusi IEC 61812-1:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Električni pribor – Monitorji preostalega (diferencnega) toka za gospodinjsko in podobno uporabo IEC 62020:1998	13.5.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Spremenjen)	13.5.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – Vmesniki krmilnikov (CDIs) – 1. del: Splošna pravila IEC 62026-1:2007	13.5.2016		

Če standard EN 62026-1:2007 nima tudi drugega dela, ne ustvarja domneve o skladnosti.

Cenelec	EN 62026-2:2013 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – Krmilni mesniki naprave (CDIs) – 2. del: Vmesnik zaznavala prožilnika (AS-i) (IEC 62026-2:2008, spremenjen) IEC 62026-2:2008 (Spremenjen)	13.5.2016		
---------	---	-----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62026-3:2009 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – Vmesniki krmilne naprave (CDIs) – 3. del: DeviceNet (IEC 62026-3:2008) IEC 62026-3:2008	To je prva objava		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – Krmilni mesniki naprave (CDIs) – 7. del: Compo- Net (IEC 62026-7:2010, spremenjen) IEC 62026-7:2010 (Spremenjen)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Neprekinitveni napajalni sistemi (UPS) – 2. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) IEC 62 IEC 62040-2:2005	13.5.2016		
	EN 62040-2:2006/AC:2006	13.5.2016		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) – Splošne zahteve, preskusi in preskuševalni pogoji – 11. del: Merilna oprema IEC 62052-11:2003	13.5.2016		

Če standard EN 62052-11:2003 nima tudi drugega dela, ne ustvarja domneve o skladnosti.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) – Splošne zahteve, preskusi in pogoji preskušanja – 21. del: Oprema za krmiljenje tarif in bremen IEC 62052-21:2004	13.5.2016		
---------	--	-----------	--	--

EN 62052-21:2004 ne ustvarja domneve o skladnosti brez dela serije EN 62054.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) – Posebne zahteve – 11. del: Elektromehanski števci delovne energije (razredi 0,5, 1 in 2) IEC 62053-11:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62053-21:2003 Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) – Posebne zahteve – 21. del: Statični števci delovne energije (razreda 1 in 2) IEC 62053-21:2003	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) – Posebne zahteve – 22. del: Statični števcji delovne energije (razreda 0,2 in 0,5 S) IEC 62053-22:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62053-23:2003 Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) – Posebne zahteve – 23. del: Statični števcji jalove energije (razreda 2 in 3) IEC 62053-23:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-11:2004 Merjenje električne energije (izmenični tok) – Krmiljenje tarif in bremen – 11. del: Posebne zahteve za elektronske tonsko frekvenčne omrežne sprejemnike IEC 62054-11:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-21:2004 Merjenje električne energije (izmenični tok) – Krmiljenje tarif in bremen – 21. del: Posebne zahteve za časovna stikala IEC 62054-21:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62135-2:2008 Oprema za uporovno varjenje – 2. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) (IEC 62135-2:2007) IEC 62135-2:2007	To je prva objava		
Cenelec	EN 62310-2:2007 Statični prenosni sistemi (STS) – 2. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) IEC 62310-2:2006 (Spremenjen)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62423:2012 Odklopniki na preostali (residualni) tok tipov F in B z vgrajeno nadtokovno zaščito ali brez nje za gospodinjsko in podobno uporabo IEC 62423:2009 (Spremenjen)	13.5.2016	EN 62423:2009 Opomba 2.1	19.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62586-1:2014 Merjenje kvalitete električne energije v napajalnih sistemih – 1. Del: Instrumenti za kvaliteto napajanja (PQI) IEC 62586-1:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 62586-2:2014 Merjenje kvalitete električne energije v napajalnih sistemih – 2. del: Zahteve za funkcionalne preizkuse in negotovost IEC 62586-2:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 62606:2013 Splošne zahteve za obločne detektorje IEC IEC 62606:2013 (Spremenjen)	13.5.2016		
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oprema za telekomunikacijsko omrežje – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC)	13.5.2016		
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnicne zahteve	13.5.2016		
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 34. del: Posebni pogoji za zunanje napajalnike (EPS) za mobilne telefone	13.5.2016		

- ⁽¹⁾ ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruselj, telefon: + 32 25500811; telefaks: + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruselj, telefon: + 32 25196871; telefaks: + 32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, telefon: + 33 492944200; telefaks: + 33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Opomba 1: Običajno bo datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum preklica, ki ga določi Evropska organizacija za standardizacijo, vendar je treba opozoriti uporabnike teh standardov na dejstvo, da je v nekaterih izjemnih primerih to lahko drugače.

Opomba 2.1: Novi (ali spremenjeni) standard ima enak obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

- Opomba 2.2: Novi standard ima širši obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.
- Opomba 2.3: Novi standard ima ožji obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za (delni) nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije za tiste proizvode ali storitve, ki spadajo pod novi standard. Domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami zadevne zakonodaje Unije za proizvode ali storitve, ki še vedno spadajo v področje (delno) nadomeščenega standarda, vendar ne v področje novega standarda, ostane nespremenjena.
- Opomba 3: V primeru sprememb je referenčni standard EN CCCCC:YYYY, njegove morebitne prejšnje spremembe in nove citirane spremembe. nadomeščeni standard zato sestoji iz EN CCCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih sprememb, vendar brez nove citirane spremembe. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

OPOMBA:

- Katere koli informacije o razpoložljivosti standardov zagotavljajo evropske organizacije za standardizacijo ali nacionalni organi za standardizacijo, seznam katerih je objavljen v *Uradnem listu Evropske unije* v skladu s členom 27 Uredbe (EU) št. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Standarde sprejmejo evropske organizacije za standardizacijo v angleškem jeziku (CEN in CENELEC objavljata tudi v francoskem in nemškem jeziku). Naslove standardov nato nacionalni organi za standardizacijo prevedejo v vse ostale zahtevane uradne jezike Evropske unije. Evropska komisija ni odgovorna za pravilnost naslovov, ki se predložijo za objavo v Uradnem listu.
- Sklici na popravke „.../AC:YYYY“ so objavljeni samo v informativne namene. S popravkom se odpravijo tiskarske, jezikovne ali podobne napake iz besedila standarda, nanaša pa se lahko na eno ali več jezikovnih različic (angleško, francosko in/ali nemško) standarda, kot ga je sprejela Evropska organizacija za standardizacijo.
- Objava sklicev v *Uradnem listu Evropske unije* ne pomeni, da so standardi na voljo v vseh uradnih jezikih Evropske unije.
- Ta seznam nadomešča vse predhodne sezname, objavljene v *Uradnem listu Evropske unije*. Posodobitev tega seznama zagotavlja Evropska komisija.
- Več informacij o harmoniziranih standardih in drugih evropskih standardih najdete na internetu na http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm.

⁽¹⁾ UL C 338, 27.9.2014, str. 31.