



Slovenska izdaja

Informacije in objave

Letnik 61

13. julij 2018

Vsebina

IV Informacije

INFORMACIJE INSTITUCIJ, ORGANOV, URADOV IN AGENCIJ EVROPSKE UNIJE

Evropska komisija

2018/C 246/01	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2014/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo (<i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i>) ⁽¹⁾	1
2018/C 246/02	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi ter medsebojnem priznavanju skladnosti te opreme in Direktive 2014/53/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu in razveljavitvi Direktive 1999/5/ES (<i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i>) ⁽¹⁾	23

SL

⁽¹⁾ Besedilo velja za EGP.

IV

(Informacije)

INFORMACIJE INSTITUCIJ, ORGANOV, URADOV IN AGENCIJ EVROPSKE UNIJE

EVROPSKA KOMISIJA

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)**

(2018/C 246/01)

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomeščeni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standard 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 pomičnih 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 nepomičnih ogrodjih (vključno z dopolnilom A1)	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
CEN	EN 12895:2015 Vozila za talni transport – Elektromagnetna združljivost	To je prva objava		
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+A1:2016 Avtomatska vrata za prehod ljudi – Standard za proizvod, zahtevane lastnosti – Sestavi vrat za prehod ljudi, razen nihajnih vrat, najprej zasnovani za montažo s pogonom	To je prva objava	EN 16361:2013 Opomba 2.1	30.11.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 dobaviteljih 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50083-2:2012 Kabelska omrežja za televizijske signale, zvo- kovne signale in interaktivne storitve – 2. del: Elektromagnetna združljivost opreme	13.5.2016		
	EN 50083-2:2012/A1:2015	13.5.2016	Opomba 3	14.9.2018
Cenelec	EN 50121-1:2006 Železniške naprave – Elektromagnetna združljivi- vost – 1. del: Splošno	12.8.2016		
	EN 50121-1:2006/AC:2008	12.8.2016		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Železniške naprave – Elektromagnetna združljivi- vost – 2. del: Sevanje celotnega železniškega sistema v okolje	12.8.2016		
	EN 50121-2:2006/AC:2008	12.8.2016		
Cenelec	EN 50121-3-1:2017 Železniške naprave – Elektromagnetna združljivi- vost – 3-1. del: Vozna sredstva – Vlak in celotno vozilo	To je prva objava	EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3-1:2006/ AC:2008 Opomba 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-3-2:2016 Železniške naprave – Elektromagnetna združljivi- vost – 3-2. del: Vozna sredstva – Naprave	To je prva objava	EN 50121-3-2:2006 EN 50121-3-2:2006/ AC:2008 Opomba 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-4:2016 Železniške naprave – Elektromagnetna združljivi- vost – 4. del: Sevanje in odpornost signalnih in telekomunikacijskih naprav	To je prva objava	EN 50121-4:2006 EN 50121-4:2006/ AC:2008 Opomba 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-5:2017 Železniške naprave – Elektromagnetna združljivi- vost – 5. del: Sevanje in odpornost stabilnih močnostnih napajalnih inštalacij in naprav	To je prva objava	EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006/ AC:2008 Opomba 2.1	30.11.2018
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 siste- mov	13.5.2016		
Cenelec	EN 50148:1995 Elektronski taksimetri	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50270:2015 Elektromagnetna združljivost – Električne naprave za odkrivanje in merjenje vnetljivih plinov, strupenih plinov ali kisika	To je prva objava	EN 50270:2006 Opomba 2.1	30.11.2018
	EN 50270:2015/AC:2016-08	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		
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)	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 2.3	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 (elektricne) 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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	12.8.2016		
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	12.8.2016	Opomba 3	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	12.8.2016	Opomba 3	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	12.8.2016		
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 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	12.8.2016	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Opomba 2.2	5.3.2017
	EN 55032:2012/AC:2013	12.8.2016		
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromagnetna združljivost – Standard za družino izdelkov za aparate za regulacijo avdio, video, avdiovizualnih in osvetlitvenih zabavišnih naprav za profesionalno uporabo – 1. del: Oddajanje	12.8.2016		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	12.8.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromagnetna združljivost – Standard za družino izdelkov za aparate za regulacijo avdio, video, avdiovizualnih in osvetlitvenih zabavišnih 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	
	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)	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 (Spremenjen)	12.8.2016		
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Spremenjen)	12.8.2016	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	12.8.2016		
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		
	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 – Elektro- mehanski 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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 izmenični 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		
	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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Nizkonapetostne stikalne naprave – 6-1. del: Vefunkcijska 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: Vefunkcijska 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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
	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 61000-6-5:2015 Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-5. del: Osnovni standardi – Odpornost opreme, ki se uporablja v okoljih elektrarn in postaj IEC 61000-6-5:2015	To je prva objava		
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 gospodinjstvo 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 Električna oprema za merjenje, kontrolo in laboratorijsko uporabo – Zahteve za elektromag- netno združljivost (EMC) – 2-1. del: Posebne zahteve – Preskusne konfiguracije, obratovalni pogoji in merila za lastnosti občutljive preskuše- valne 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 elektromag- netno združljivost (EMC) – 2-2. del: Posebne zahteve – Preskusne konfiguracije, obratovalni pogoji in merila za lastnosti prenosne preskuše- valne, merilne in nadzorne opreme, ki se uporablja v nizkonapetostnih razdeljevalnih si- stemi (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 elektromag- netno 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 elektromag- netno 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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	12.8.2016		
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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

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		
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	12.8.2016		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – Krmilni mesniki naprave (CDIs) – 7. del: CompoNet (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 števcji delovne energije (razredi 0,5, 1 in 2) IEC 62053-11:2003	13.5.2016		
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) – Posebne zahteve – 21. del: Statični števcji delovne energije (razreda 1 in 2) IEC 62053-21:2003	13.5.2016		
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 uporabno varjenje – 2. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) (IEC 62135-2:2007) IEC 62135-2:2007	12.8.2016		
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
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgique/België; tel. +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgique/België; tel. +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Francija; tel. +33 492944200; faks +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 CCCC:YYYY, njegove morebitne prejšnje spremembe in nove citirane spremembe, nadomeščeni standard zato sestoji iz EN CCCC: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.

Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi ter medsebojnem priznavanju skladnosti te opreme in Direktive 2014/53/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu in razveljavitvi Direktive 1999/5/ES

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

(Besedilo velja za EGP)

(2018/C 246/02)

Direktiva 1999/5/ES

V skladu s prehodno določbo člena 48 Direktive 2014/53/EU ⁽¹⁾ države članice ne ovirajo omogočanja dostopnosti na trgu ali dajanja v uporabo radijske opreme, zajete v Direktivi 2014/53/EU, ki je skladna z Direktivo 1999/5/ES ⁽²⁾ in je bila dana na trg pred 13. junijem 2017. Zato za harmonizirane standarde, katerih sklici so bili objavljeni v skladu z Direktivo 1999/5/ES, kakor so bili nazadnje navedeni v Sporočilu Komisije, objavljenem v *Uradnem listu Evropske unije* C 249 z dne 8. julija 2016, str. 1, ter popravljeni s Popravkom, objavljenim v *Uradnem listu Evropske unije* C 342 z dne 17. septembra 2016, str. 15, in Popravkom, objavljenim v *Uradnem listu Evropske unije* C 403 z dne 1. novembra 2016, str. 26, do 12. junija 2017 še naprej velja domneva o skladnosti z navedeno direktivo.

Direktiva 2014/53/EU

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

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomeščeni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda Opomba 1	Členi Direktive 2014/53/EU, ki jih zajema standard
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50360:2017 Produktni standard za dokazovanje ustreznosti brezžičnih komunikacijskih naprav osnovnim omejitvam glede izpostavljenosti človeka elektromagnetnim poljem v frekvenčnem območju od 300 MHz do 6 GHz: naprave, ki se uporabljajo v bližini ušesa	17.11.2017			Člen 3(1)(a)
Cenelec	EN 50385:2017 Produktni standard za prikaz skladnosti opreme baznih postaj z mejnimi vrednostmi v povezavi z izpostavljenostjo elektromagnetnim sevanjem (110 MHz – 100 GHz), ko je dana na trg	17.11.2017			Člen 3(1)(a)

⁽¹⁾ UL L 153, 22.5.2014, str. 62.

⁽²⁾ UL L 91, 7.4.1999, str. 10.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50401:2017 Produktni standard za prikaz skladnosti stacionarne opreme za radijski prenos (110 MHz – 100 GHz), namenjene za uporabo v brezžičnih telekomunikacijskih omrežjih z osnovnimi ali izvedenimi mejnimi vrednostmi v povezavi z izpostavljenostjo prebivalstva elektromagnetnim sevanjem	17.11.2017			Člen 3(1)(a)
Cenelec	EN 50566:2017 Produktni standard za prikaz skladnosti radiofrekvenčnih polj, ki jih sevajo ročne in na telo pripete brezžične komunikacijske naprave, z osnovnimi ali izvedenimi mejnimi vrednostmi v povezavi z izpostavljenostjo prebivalstva elektromagnetnim sevanjem (30 MHz–6 GHz): ročne in na telo pripete naprave, ki se uporabljajo v bližini telesa	17.11.2017			Člen 3(1)(a)
Cenelec	EN 55035:2017 Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve za odpornost opreme CISPR 35:2016 (Spremenjen)	17.11.2017			Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Ozkopasovna telegrafska oprema z neposrednim tiskanjem za sprejemanje meteoroloških ali navigacijskih informacij (NAVTEX) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	8.7.2016			Člen 3(2); Člen 3(3)(g)
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema z notranjim ali zunanjim RF-konektorjem, namenjena predvsem za analogni govor – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	9.12.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema za prenos podatkov (oziroma govora), ki uporablja modulacijo s konstantno ali nekonstantno ovojnico in ima antenski priključek – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Oddajni signali radijske opreme za vzbujanje specifičnega odziva v sprejemniku – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki delujejo v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1000 MHz – 2. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU za nespecifično radijsko opremo	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki delujejo v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1 000 MHz – 3-1. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – Oprema z visoko zanesljivostjo z nizkim delovnim ciklom, oprema za socialne alarme, ki deluje na namenjenih frekvencah (od 869,200 MHz do 869,250 MHz)	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki delujejo v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1 000 MHz – 3-2. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – Brezžične alarmne naprave, ki delujejo na namenjenih frekvenčnih pasovih LDC/HR od 868,60 MHz do 868,70 MHz, od 869,25 MHz do 869,40 MHz, od 869,65 MHz do 869,70 MHz	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki delujejo v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1 000 MHz – 4. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – Merilna oprema, ki deluje na namenjenem pasu od 169,400 MHz do 169,475 MHz	10.3.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 224 V2.1.1 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema za uporabo storitve osebne klica, ki deluje v frekvenčnem območju od 25 MHz do 470 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.10.2017	EN 300 224-2 V1.1.1 Opomba 2.1	28.2.2019	Člen 3(2)
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Storitev osebne klica na kraju samem – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena direktive 3.2 R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema, namenjena predvsem za analogni prenos govora, ki uporablja vgrajeno anteno – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Širokopasovni prenosni sistemi – Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema v frekvenčnem območju od 9 kHz do 25 MHz in sistemi z indukcijsko zanko v frekvenčnem območju od 9 kHz do 30 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema z vgrajeno anteno, ki oddaja signale za vzbuditev specifičnega odziva v sprejemniku – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema, namenjena predvsem za prenos podatkov (in govora), ki uporablja vgrajeno anteno – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Brezžični mikrofoni – Avdio PMSE na frekvencah do 3 GHz – 1. del: Sprejemniki razreda A – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.2.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Brezžični mikrofoni – Avdio PMSE na frekvencah do 3 GHz – 2. del: Sprejemniki razreda B – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Brezžični mikrofoni – Avdio PMSE na frekvencah do 3 GHz – 3. del: Sprejemniki razreda C – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 422-4 V2.1.1 Brezžični mikrofoni – Avdio PMSE na frekvencah do 3 GHz – 4. del: Pomožni slušni aparati, vključno z osebnimi ojačevalniki zvoka in induktivnimi sistemi do 3 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	9.2.2018			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Radijska oprema CB – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 1 GHz do 40 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	14.7.2017	EN 300 440-2 V1.4.1 Opomba 2.1	31.12.2018	Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard – za kategoriji sprejemnikov 2 in 3 iz preglednice 5 – ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega – Radijska oprema za uporabo v frekvenčnem območju od 1 GHz do 40 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--	--	-----------

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Širokopasovne zvokovne povezave – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--	--	-----------

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za sprejemne mobilne zemeljske postaje (ROMES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije in delujejo v frekvenčnem pasu 1,5 GHz – Specifikacije za radiofrekvenčno (RF) območje	13.1.2017			Člen 3(2)
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	--	-----------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-2 V2.1.1 Transportna in prometna telematika (TTT) – Oddajniška oprema za enouporabniško (osebno) komunikacijo kratkega dosega (DSRC) (s prenosnima hitrostma 500 kbit/s / 250 kbit/s), ki deluje v frekvenčnih pasovih od 5 795 MHz do 5 815 MHz – 2. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 2. poddel: Enote na vozilu (OBU)	9.3.2018			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Talni VHF ročni, mobilni in fiksni radijski oddajniki, sprejemniki in sprejemniki-oddajniki za VHF aeronavtično mobilno storitev, ki uporablja amplitudno modulacijo – 2. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.7.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v pasovih VHF in se uporabljajo na celinskih vodnih poteh – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2); člen 3(3)(g)
ETSI	EN 300 698 V2.2.1 Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v pasovih VHF in se uporabljajo na celinskih vodnih poteh – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	15.12.2017	EN 300 698 V2.1.1 Opomba 2.1	31.5.2018	Člen 3(2); člen 3(3)(g)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Lavinske žolne – Oddajno-sprejemni sistemi – 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	8.6.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 300 718-2 V2.1.1 Lavinske žolne, ki delujejo v območju 457 kHz – Oddajno-sprejemni sistemi – 2. del: Harmonizirani standard za funkcije storitev v sili	9.3.2018	EN 300 718-3 V1.2.1 Opomba 2.1	30.9.2019	Člen 3(3)(g)
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Lavinske žolne – Oddajno-sprejemni sistemi – 3. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.3e direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(3)(g)
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Ultravisokofrekvenčni (UHF) komunikacijski sistemi in oprema za uporabo na krovu plovil – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Radiotelefonska oprema za območje VHF za splošne komunikacije in pripadajoča oprema za digitalni selektivni klic (DSC) razreda D – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	12.8.2016			Člen 3(2); člen 3(3)(g)
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 Radiotelefonska oprema za območje VHF za splošne komunikacije in pripadajoča oprema za digitalni selektivni klic (DSC) razreda D – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	12.4.2017	EN 301 025 V2.1.1 Opomba 2.1	30.11.2018	Člen 3(2); člen 3(3)(g)
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega – Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) – Radarska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 76 GHz do 77 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema za analogne oziroma digitalne komunikacije (prenos govora oziroma podatkov), ki deluje v ozkopasovnih kanalih in ima antenski konektor – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.2.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 Prenosne radiotelefone naprave VHF za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v območju VHF (samo za uporabo zunaj GMDSS) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.5.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 357 V2.1.1 Brezvrvične avdio naprave za frekvenčno območje od 25 MHz do 2 000 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	14.7.2017	EN 301 357-2 V1.4.1 Opomba 2.1	28.2.2019	Člen 3(2)
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Brezvrvične avdio naprave za frekvenčno območje od 25 MHz do 2 000 MHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za interaktivne satelitske terminale (SIT) in uporabniške satelitske terminale (SUT), ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti in delujejo v frekvenčnih pasovih od 27,5 GHz do 29,5 GHz	11.11.2016			Člen 3(2)
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--	--	-----------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES) z nizko hitrostjo prenosa podatkov in pomorske satelitske zemeljske postaje (MMES), ki niso namenjene zasilnim in varnostnim komunikacijam in delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5 GHz/1,6 GHz	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 427 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za mobilne satelitske zemeljske postaje (MES) z nizkimi hitrostmi prenosa podatkov, razen za aeronavtične mobilne satelitske zemeljske postaje, ki obratujejo v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 428 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske terminale z zelo majhno antensko odprtino (VSAT) – Oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz	8.6.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za prenosljive zemeljske postaje (TES) za satelitsko novinarstvo (SNG), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11 GHz do 12 GHz/13 GHz do 14 GHz	14.10.2016			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 441 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami za S-PCN, ki delujejo v frekvenčnem pasu 1,6 GHz/2,4 GHz, pri mobilnih satelitskih storitvah (MSS)	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 442 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za NGSO mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami, za satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN), ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1 980 MHz do 2 010 MHz (zemlja-vesolje) in 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesolje-zemlja) pri mobilni satelitski storitvi (MSS)	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 443 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske terminale z zelo majhno antensko odprtino (VSAT) – Oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje, delujoče v frekvenčnih pasovih 4 GHz in 6 GHz	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES), ki zagotavljajo govorne in/ali podatkovne komunikacije in delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz	13.1.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske zemeljske postaje na ladjah, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 4/6 GHz, dodeljenih za fiksne satelitske storitve (FSS)	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske interaktivne terminale (SIT) in satelitske uporabniške terminale (SUT), ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti v frekvenčnih pasovih od 29,5 GHz do 30,0 GHz	14.10.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za letalske zemeljske postaje (AES), ki zagotavljajo letalsko mobilno satelitsko storitev (AMSS) in mobilno satelitsko storitev (MSS) oziroma letalsko mobilno satelitsko storitev na poti (AMS(R)S) in mobilno satelitsko storitev (MSS) ter delujejo v frekvenčnem pasu pod 3 GHz	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) – Oprema bazne postaje – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM) – Harmonizirani standard za mobilne postaje v pasovih GSM 900 in DCS 1800, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE (1999/5/ES)	12.4.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Obvestilo: Ta harmonizirani standard zagotavlja domnevo o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz Direktive 2014/53/EU, če se uporabljajo tudi parametri glede sprejema iz klavzul 4.2.20, 4.2.21 in 4.2.26

ETSI	EN 301 511 V12.5.1 Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) – Oprema mobilnih postaj (MS) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	9.2.2018	EN 301 511 V9.0.2 Opomba 2.1	30.4.2019	Člen 3(2)
ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Aktivni medicinski vsadki majhnih moči (LP-AMI) in pripadajoče periferne naprave (LP-AMI-P), ki delujejo v frekvenčnem območju od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Naprave za kanalske presledke (WSD) – Brezžični dostopovni sistemi, ki delujejo v frekvenčnem pasu od 470 MHz do 790 MHz – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za mobilne zemeljske postaje (MES) geostacionarnih mobilnih satelitskih sistemov, vključno z ročnimi zemeljskimi postajami, za satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN) pri mobilni satelitski storitvi (MSS), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz	13.1.2017			Člen 3(2)
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	--	-----------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za mobilne zemeljske postaje (MES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije z majhno bitno hitrostjo (LBRDC) in uporabljajo satelite na nizki orbiti (LEO) ter delujejo v frekvenčnem pasu pod 1 GHz	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Komerčno dostopna amaterska radijska oprema – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.7.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Aktivni medicinski vsadki ultra majhnih moči (ULP-AMI) in pripadajoče periferne naprave (ULP-AMI-P), ki delujejo v frekvenčnem območju od 402 MHz do 405 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.7.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 Digitalna povezava VHF zrak-tla, 2. način – Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo – 3. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 Radijska oprema za digitalno povezavo VHF zrak-tla, 4. način – Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo – 5. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 893 V2.1.1 5 GHz RLAN – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.6.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 1. del: Uvod in splošne zahteve	9.12.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive za radijsko opremo 2014/53/EU – 2. del: CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD) (UE)	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.2 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 2. del: CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD) (UE)	13.10.2017	EN 301 908-2 V11.1.1 Opomba 2.1	28.2.2019	Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-3 V11.1.3 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 3. del: Bazne postaje s CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD)	12.5.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 – 10. del: Harmonizirani standard za IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 11. del: Ponavljalniki s CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD)	10.2.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 12. del: Ponavljalniki s CDMA z več nosilnimi frekvencami („Multi-Carrier“) (CDMA2000)	9.9.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive za radijsko opremo 2014/53/EU – 13. del: Uporabniška oprema za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)	12.5.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.2 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive za radijsko opremo 2014/53/EU – 13. del: Uporabniška oprema za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)	13.10.2017	EN 301 908-13 V11.1.1 Opomba 2.1	28.2.2019	Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-14 V11.1.2 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 14. del: Bazne postaje za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)	12.5.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 15. del: Ponavljalniki za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA FDD)	10.2.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 18. del: Multi-Standard Radio (E-UTRA, UTRA in GSM/EDGE) bazne postaje (BS)	12.5.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 19. del: Uporabniška oprema TDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAXTM)	8.6.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 20. del: Bazne postaje TDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAXTM)	14.10.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 21. del: Uporabniška oprema FDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAXTM)	14.10.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 22. del: Bazne postaje FDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAXTM)	9.12.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 Visokofrekvenčni (VHF) oddajniki in sprejemniki kot obalne postaje za globalni pomorski nujnostni in varnostni sistem (GMDSS) in drugo uporabo v mobilni pomorski storitvi – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 017 V2.1.1 Oddajniška oprema za amplitudno modulirano (AM) zvokovno radiodifuzijsko storitev – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.5.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 018 V2.1.1 Oddajniška oprema za zvokovne radiodifuzijske storitve s frekvenčno modulacijo (FM) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.6.2017	EN 302 018-2 V1.2.1 Opomba 2.1	31.12.2018	Člen 3(2)
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za zvokovne radiodifuzijske storitve s frekvenčno modulacijo (FM) – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 054 V2.1.1 Meteorološki pripomočki (Met Aids) – Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 400,15 MHz do 406 MHz z močnostnimi nivoji do največ 200 mW – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	15.12.2017	EN 302 054-2 V1.2.1 Opomba 2.1	31.5.2018	Člen 3(2)
ETSI	EN 302 054 V2.2.1 Meteorološki pripomočki (Met Aids) – Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 400,15 MHz do 406 MHz z močnostnimi nivoji do največ 200 mW – Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra	9.3.2018	EN 302 054 V2.1.1 Opomba 2.1	31.10.2018	Člen 3(2)
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Meteorološki pripomočki (Met Aids) – Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 400,15 MHz do 406 MHz z močnostnimi nivoji do največ 200 mV – 2. del: 2. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Brezžične video povezave (WVL), ki obratujejo v frekvenčnih pasovih od 1,3 GHz do 50 GHz – Harmonizirani evropski standard (EN) z zahtevami člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 1. del: Zahteve za generične ultra širokopasovne (UWB) aplikacije	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 2. del: Zahteve za ultra širokopasovno (UWB) sledenje	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 3. del: Zahteve za ultra širokopasovne (UWB) naprave za talne aplikacije na vozilih	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 4. del: Zaznavala snovi, ki uporabljajo tehnologijo UWB s frekvencami pod 10,6 GHz	12.4.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Uporaba sistemov za slikanje pri radarjih za sondiranje tal in zidov (GPR/WPR) – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za prizemno digitalno zvokovno radiodifuzijo (T-DAB) – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske mobilne letalske zemeljske postaje (AES), delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Navigacijski radar za uporabo na celinskih vodnih poteh – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Aktivni medicinski vsadki ultra majhnih moči (ULP-AMI) in pribor (ULP-AMI-P)), ki delujejo v frekvenčnem območju 9 kHz do 315 kHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3(2)
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--	--	-----------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Oprema za radiofrekvenčno identifikacijo, ki deluje v pasu od 865 MHz do 868 MHz z močnostnimi nivoji do 2 W in v pasu od 915 MHz do 921 MHz z močnostnimi nivoji do 4 W – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Fiksni radijski sistemi – Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točkatočka – 2. del: Digitalni sistemi, ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1,3 GHz do 86 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.6.2017	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Opomba 2.1	31.12.2018	Člen 3(2)
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Fiksni radijski sistemi – Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točkatočka – 2-2. del: Digitalni sistemi, ki delujejo v frekvenčnih pasovih, kjer je izvedena frekvenčna koordinacija – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.4.2017			Člen 3(2)

Obvestilo: Ta harmonizirani standard zagotavlja domnevo o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz Direktive 2014/53/EU, če se uporabljajo tudi parametri glede sprejema iz klavzul 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 in 4.3.4

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za svetovni digitalni radio (DRM) v radiodifuzijski storitvi – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Navigacijski radar za uporabo na plovilih brez opreme SOLAS – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.3.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega – Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) – Radarska oprema kratkega dosega, ki deluje v pasu od 77 GHz do 81 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega – Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) – Oprema za radarje kratkega dosega, ki delujejo v frekvenčnem območju 24 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--	--	-----------

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za prizemno digitalno (televizijsko) videoradiodifuzijsko storitev (DVB-T) – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Fiksni radijski sistemi – Večtočkovna oprema in antene – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za digitalno večtočkovno radijsko opremo	12.4.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske zemeljske postaje na ladjah (ESV), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz, dodeljenih za fiksne satelitske storitve (FSS)	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Oprema radarja za sondiranje nivoja v rezervoarjih (TLPR), ki deluje v frekvenčnih območjih od 4,5 GHz do 7 GHz, od 8,5 GHz do 10,6 GHz, od 24,05 GHz do 27 GHz, od 57 GHz do 64 GHz in od 75 GHz do 85 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za sledenje zemeljskim postajam na vlakih (EST), delujočim v frekvenčnih pasovih 14/12 GHz	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 454 V2.1.1 Meteorološki pripomočki (Met Aids) – Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	15.12.2017	EN 302 454-2 V1.2.1 Opomba 2.1	31.5.2018	Člen 3(2)
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Meteorološki pripomočki (Met Aids) – Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz – 2. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Sistemi mobilnih komunikacij v letalih (MCOBA) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.3.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Brezžični dostopovni sistemi (WAS) – Fiksni širokopasovni sistemi za prenos podatkov na frekvenci 5,8 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.5.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Radijska oprema v frekvenčnem območju od 30 MHz do 37,5 MHz za aktivne membranske medicinske vsadke ultra majhnih moči in pribor – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 315 kHz do 600 kHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--	--	-----------

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Službeni sistemi ultra majhnih moči za medicinske podatke (MEDS), ki delujejo v frekvenčnih območjih od 401 MHz do 402 MHz in od 405 MHz do 406 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	--	-----------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema, ki uporablja modulacijo s konstantno ali nekonstantno ovojnico in deluje v kanalu s pasovno širino 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ali 150 kHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) – Večgigabitni 60 GHz sistemi WAS/RLAN – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 571 V2.1.1 Inteligentni transportni sistemi (ITS) – Radiokomunikacijska oprema, ki deluje v frekvenčnem pasu od 5 855 MHz do 5 925 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.6.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za mobilne zemeljske postaje (MES), ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1 980 MHz do 2 010 MHz (zemlja-vesolje) in od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesolje-zemlja) – 1. del: Komplementarna talna komponenta (CGC) za širokopasovne sisteme	12.4.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za mobilne zemeljske postaje (MES), ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1 980 MHz do 2 010 MHz (zemlja-vesolje) in od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesolje-zemlja) – 2. del: Uporabniška oprema za širokopasovne sisteme	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard za satelitske zemeljske postaje (MES) za MSS, ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1 980 MHz do 2 010 MHz (zemlja-vesolje) in od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesolje-zemlja) – 3. del: Uporabniška oprema (EU) za ozkopasovne sisteme, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema za železniške sisteme Eurobalise – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 609 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema za železniške sisteme Euroloop – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.6.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Talni UHF radijski oddajniki, sprejemniki in sprejemniki-oddajniki za UHF aeronavtično mobilno storitev, ki uporablja amplitudno modulacijo – 2. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Inteligentni transportni sistemi (ITS) – Radiokomunikacijska oprema, ki deluje v frekvenčnem pasu od 63 GHz do 64 GHz – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 729 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Oprema radarjev za ugotavljanje nivoja tekočine (LPR), ki delujejo v frekvenčnih območjih od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz in od 75 GHz do 85 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.5.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Aktivni povečevalniki radarskih ciljev – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) – Avtomobilska radarska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 24,05 GHz do 24,25 GHz ali 24,50 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--	--	-----------

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Prenosna radiotelefonska oprema VHF za pomorsko mobilno storitev, ki deluje v pasovih VHF z vgrajenim ročnim digitalnim selektivnim klicem (DSC) razreda D – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2); člen 3(3) (g)
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Prenosna radiotelefonska oprema VHF za pomorsko mobilno storitev, ki deluje v pasovih VHF z vgrajenim ročnim digitalnim selektivnim klicem (DSC) razreda H – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	12.4.2017	EN 302 885 V2.1.1 Opomba 2.1	31.12.2018	Člen 3(2); člen 3(3) (g)
ETSI	EN 302 885 V2.2.3 Prenosna radiotelefonska oprema VHF za pomorsko mobilno storitev, ki deluje v pasovih VHF z vgrajenim ročnim digitalnim selektivnim klicem (DSC) razreda H – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	12.5.2017	EN 302 885 V2.2.2 Opomba 2.1	31.1.2019	Člen 3(2); člen 3(3) (g)
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Pomorski osebni javljalnik za usmerjanje proti cilju, ki deluje na frekvenci 121,5 MHz, namenjen samo za iskanje in reševanje – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za zemeljske postaje na vozilih (VMES), delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz	12.4.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Specifikacija večkanalnega oddajnika za storitev PMR – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Talni sistem za povečanje razpršenega oddajanja podatkov VHF zemlja-zrak – Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Pomorski osebni javljalniki lokacije majhne moči z uporabo AIS – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 Pomorski osebni javljalniki lokacije majhne moči VHF z uporabo digitalnega selektivnega klica (DSC) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.5.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Obalni nadzor, sistemi za nadzor plovbe in pristaniški radarji (CS/VTS/HR) – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Medicinska omrežja za merjenje parametrov človeškega telesa (MBANs), ki delujejo v frekvenčnem območju od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz – Harmonizirani standard ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.8.2016			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Omrežne naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 870 MHz do 876 MHz z močnostnimi nivoji do največ 500 mW – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Napredni sistem za vodenje in nadzor gibanja po zemlji (A-SMGCS) – 6. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU za aktivno zaznavalo radarja za površinsko gibanje – 1. poddel: Zaznavala, ki delujejo v frekvenčnem pasu X (10,525 GHz), z impulznimi signali in oddajno močjo do 100 kW	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 276 V1.1.1 Pomorske širokopasovne radijske povezave, ki delujejo v pasovih od 5 852 MHz do 5 872 MHz in/ali od 5 880 MHz do 5 900 MHz, za ladje in priobalne objekte pri usklajevanju dejavnosti – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	15.12.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Širokopasovne neposredne komunikacije zrak-tla – Oprema, ki deluje v frekvenčnih pasovih od 1 900 MHz do 1 920 MHz in od 5 855 MHz do 5 875 MHz – Antene s fiksno karakteristiko – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Digitalni prizemni radiodifuzijski sprejemniki – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 354 V1.1.1 Ojačevalniki in aktivne antene za sprejem televizijske radiodifuzije v domačih prostorih – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.5.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Oprema za sprejemanje satelitske radiodifuzije – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 1. del: Zunanja enota za sprejem v frekvenčnem pasu od 10,7 GHz do 12,75 GHz	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Oprema za sprejemanje satelitske radiodifuzije – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 2. del: Notranja enota	9.9.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 402 V2.1.2 Pomorski mobilni oddajniki in sprejemniki za uporabo v radiofrekvenčnih pasovih MF in HF – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	13.10.2017			Člen 3(2); člen 3(3)(g)
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Oprema za socialne alarme, ki deluje v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1 000 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 413 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Sprejemniki globalnih navigacijskih satelitskih sistemov (GNSS) – Radijska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 1 164 MHz do 1 300 MHz in od 1 559 MHz do 1 610 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	15.12.2017			Člen 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) – Ponavljalniki GSM – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za zemeljske postaje na mobilnih platformah (ESOMP), ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti in delujejo v frekvenčnih pasovih od 27,5 GHz do 30,0 GHz	11.11.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za zemeljske postaje na mobilnih platformah (ESOMP), ki oddajajo proti satelitom v negeostacionarni orbiti in delujejo v frekvenčnih pasovih od 27,5 GHz do 29,1 GHz in od 29,5 GHz do 30,0 GHz	11.11.2016			Člen 3(2)
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 40 GHz do 246 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(2)

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

⁽¹⁾ ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:

- CEN: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgique/België, tel. +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgique/België, tel. +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. +33 492944200; faks +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 ⁽³⁾.
- 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* v skladu z Direktivo 1999/5/ES in Direktivo 2014/53/EU. 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.

⁽³⁾ UL C 338, 27.9.2014, str. 31.

ISSN 1977-1045 (elektronska različica)
ISSN 1725-5244 (tiskana različica)



Urad za publikacije Evropske unije
2985 Luxembourg
LUKSEMBURG

SL