



Slovenska izdaja

Informacije in objave

Zvezek 59

8. julij 2016

Vsebina

IV Informacije

INFORMACIJE INSTITUCIJ, ORGANOV, URADOV IN AGENCIJ EVROPSKE UNIJE

Evropska komisija

2016/C 249/01	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta o radijski opremi in telekomunikacijski opremi terminalov ter medsebojnem priznavanju skladnosti te opreme (<i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i>) ⁽¹⁾	1
2016/C 249/02	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja 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⁾	59
2016/C 249/03	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2014/35/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti na trgu električne opreme, ki je načrtovana za uporabo znotraj določenih napetostnih mej (<i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i>) ⁽¹⁾	62
2016/C 249/04	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2008/57/ES Evropskega parlamenta in Sveta o interoperabilnosti železniškega sistema v Skupnosti (<i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i>) ⁽¹⁾	191

Popravki

2016/C 249/05	Popravek Sporočila Komisije v okviru izvajanja Direktive 98/79/ES Evropskega parlamenta in Sveta o <i>in vitro</i> diagnostičnih medicinskih pripomočkih (<i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i>) (UL C 173, 13.5.2016)	206
---------------	--	-----

SL

⁽¹⁾ Besedilo velja za EGP.

IV

(Informacije)

INFORMACIJE INSTITUCIJ, ORGANOV, URADOV IN AGENCIJ EVROPSKE UNIJE

EVROPSKA KOMISIJA

Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta o radijski opremi in telekomunikacijski opremi terminalov ter medsebojnem priznavanju skladnosti te opreme

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

(Besedilo velja za EGP)

(2016/C 249/01)

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomeščeni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda Opomba 1	Člen Direktive 1999/5/ES
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Posebne varnostne zahteve za opremo, ki se priključuje na telekomunikacijska omrežja oziroma kablanski razdelilni sistem	10.8.2010	EN 41003:1998 Opomba 2.1	1.7.2011	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)
Cenelec	EN 50360:2001 Standard za proizvod za dokazovanje ustreznosti mobilnih telefonov osnovnim omejitvam glede izpostavljenosti človeka elektromagnetnim poljem (300 MHz - 3 GHz)	26.7.2001			Člen 3.1.a
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Opomba 3	13.2.2015	
	EN 50360:2001/AC:2006	To je prva objava			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50364:2010 Omejevanje izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem naprav, ki delujejo v frekvenčnem obsegu od 0 Hz do 300 GHz in se uporabljajo za elektronski nadzor blaga (EAS), radiofrekvenčno razpoznavanje (RFID) in podobne namene	29.12.2010	EN 50364:2001 Opomba 2.1	1.11.2012	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)
Cenelec	EN 50385:2002 Produktni standard za prikaz skladnosti radijskih baznih postaj in fiksnih terminalskih postaj za brezžične telekomunikacijske sisteme z osnovnimi ali izvedenimi mejnimi vrednostmi v povezavi z izpostavljenostjo elektromagnetnim sevanjem (110 MHz - 40 GHz) - Prebivalstvo	7.12.2002			Člen 3.1.a
Cenelec	EN 50401:2006 Produktni standard za prikaz skladnosti stacionarne opreme za radijski prenos (110 MHz - 40 GHz), namenjene za uporabo v brezžičnih telekomunikacijskih omrežjih z osnovnimi ali izvedenimi mejnimi vrednostmi v povezavi z izpostavljenostjo prebivalstva elektromagnetnim sevanjem	21.12.2006			Člen 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Opomba 3	29.8.2014	
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	12.9.2014	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Opomba 2.3	10.9.2016	Člen 3.1.b
	EN 50561-1:2013/AC:2015	10.7.2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50566:2013 Izdelčni standard za prikaz skladnosti radiofrekvenčnih polj, ki jih sevajo ročne in na telo pripete brezžične komunikacijske naprave (30 MHz–6 GHz)	12.10.2013			Člen 3.1.a
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			
Cenelec	EN 55022:2010 Oprema za informacijsko tehnologijo - Karakteristike občutljivosti za radijske motnje - Mejne vrednosti in merilne metode CISPR 22:2008 (Spremenjen)	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2007 Opomba 2.1	1.12.2013	Člen 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 55024:2010 Oprema za informacijsko tehnologijo - Karakteristike odpornosti proti motnjam - Mejne vrednosti in merilne metode CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	1.12.2013	Člen 3.1.b
Cenelec	EN 55032:2012 Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme - Zahteve glede elektromagnetnega sevanja (CISPR 32:2012) CISPR 32:2012	12.10.2013	EN 55022:2010 Opomba 2.1	5.3.2017	Člen 3.1.b
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014			
Cenelec	EN 60065:2002 Avdio, video in podobni elektronski aparati - Varnostne zahteve IEC 60065:2001 (Spremenjen)	7.12.2002	EN 60065:1998 Opomba 2.1	1.3.2007	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/95/ES)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Spremenjen)	25.9.2007	Opomba 3	1.12.2008	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Opomba 3	1.7.2010	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Opomba 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Spremenjen)	15.4.2011	Opomba 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2006	To je prva objava			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60065:2002/AC:2007	To je prva objava			
Cenelec	EN 60065:2014 Audio, video in podobni elektronski aparati - Varnostne zahteve IEC 60065:2014 (Spremenjen)	17.4.2015	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A1:2006 + A2:2010 Opomba 2.1	17.11.2017	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)
	EN 60065:2014/AC:2016	To je prva objava			
Cenelec	EN 60215:1989 Varnostne zahteve za radijsko od- dajno opremo IEC 60215:1987	5.4.2001			Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Opomba 3	1.6.1993	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001	Opomba 3	15.7.1995	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Avtomatske električne krmilne na- prave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 1. del: Splošne zahteve IEC 60730-1:2010 (Spremenjen)	23.10.2012			Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES) + Člen 3.1.b
Cenelec	EN 60825-1:2007 Varnost laserskih izdelkov - 1. del: Klasifikacija opreme in zahteve (IEC 60825-1:2007) IEC 60825-1:2007	4.11.2008	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Opomba 2.1	1.9.2010	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)
Cenelec	EN 60825-1:2014 Varnost laserskih izdelkov - 1. del: Klasifikacija opreme in zahteve IEC 60825-1:2014	10.7.2015	EN 60825-1:2007 Opomba 2.1	19.6.2017	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Varnost laserskih izdelkov - 2. del: Varnost komunikacijskih sistemov z optičnimi vlakni (OFCS) IEC 60825-2:2004	5.10.2005	EN 60825-2:2000 Opomba 2.1	1.9.2007	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007	Opomba 3	1.2.2010	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Opomba 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Varnost laserskih izdelkov - 4. del: Laserske zaščite IEC 60825-4:2006	25.9.2007	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Opomba 2.1	1.10.2009	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	15.12.2009	Opomba 3	1.9.2011	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Opomba 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Varnost laserskih proizvodov - 12. del: Varnost optičnih komuni- kacijskih sistemov v prostem pro- storu, ki se uporabljajo za prenos informacij IEC 60825-12:2004	30.3.2005			Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Oprema za informacijsko tehnolo- gijo - Varnost - 1. del: Splošne zahteve IEC 60950-1:2005 (Spremenjen)	25.9.2007	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Opomba 2.1	1.12.2010	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010	Opomba 3	1.12.2010	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Opomba 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Spre- menjen)	29.12.2010	Opomba 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Spre- menjen)	12.9.2014	Opomba 3	2.7.2016	
Cenelec	EN 60950-22:2006 Oprema za informacijsko tehnolo- gijo - Varnost - 22. del: Zunanja oprema* IEC 60950-22:2005 (Spremenjen)	25.9.2007			Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	To je prva objava			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Oprema za informacijsko tehnologijo - Varnost – 23. del: Oprema za shranjevanje velikih količin podatkov* IEC 60950-23:2005	25.9.2007			Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/95/ES)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	To je prva objava			
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-2. del: Mejne vrednosti – Mejne vrednosti za oddajanje harmonskih tokov (vhodni tok opreme do vključno 16 A na fazo) IEC 61000-3-2:2005	25.9.2007	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Opomba 2.1	1.2.2009	Člen 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010	Opomba 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Opomba 3	1.7.2012	
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	17.4.2015	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Opomba 2.1	30.6.2017	Člen 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-3. del: Mejne vrednosti - Omejitve vrednosti kolebanja napetosti in flikerja v nizkonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z nazivnim tokom do 16 A in ni priključena pod posebnimi pogoji IEC 61000-3-3:2008	15.12.2009	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Opomba 2.1	1.9.2011	Člen 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-3. del: Mejne vrednosti - Omejitve 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	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Opomba 2.1	18.6.2016	Člen 3.1.b
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	5.4.2001	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	1.11.2003	Člen 3.1.b
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	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Opomba 2.1	16.6.2014	Člen 3.1.b
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	25.9.2007	EN 61000-6-1:2001 Opomba 2.1	1.12.2009	Člen 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetna združljivost (EMC) - 6-2. del: Generični standard - Odpornost v industrijskih okoljih IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006	EN 61000-6-2:2001 Opomba 2.1	1.6.2008	Člen 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	To je prva objava			
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	25.9.2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Opomba 2.1	1.12.2009	Člen 3.1.b
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012	12.10.2013			
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Opomba 3	12.1.2014	
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	25.9.2007	EN 61000-6-4:2001 Opomba 2.1	1.12.2009	Člen 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011	Opomba 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 62311:2008 Ocena elektronske in električne opreme glede omejevanja izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim poljem (0 Hz - 300 GHz) (IEC 62311:2007, spremenjen) IEC 62311:2007 (Spremenjen)	4.11.2008			Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo - Varnost - Varnostne zahteve IEC 62368-1:2014 (Spremenjen)	17.4.2015	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Opomba 2.1	20.6.2019	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/ 95/ES)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	To je prva objava			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	To je prva objava			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	10.7.2015			
Cenelec	EN 62479:2010 Ocena ustreznosti nizkonapetostnih elektronskih in električnih aparatov glede na osnovne mejne vrednosti izpostavljenosti ljudi elektromagnetnemu sevanju (10 MHz - 300 GHz) (IEC 62479:2010, spremenjen) IEC 62479:2010 (Spremenjen)	15.4.2011	EN 50371:2002 Opomba 2.1	1.9.2013	Člen 3.1.a (& Člen 2 2006/95/ES)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Ozkopasovna neposredno pisalna telegrafska oprema za sprejemanje meteoroloških ali navigacijskih informacij (NAVTEX) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	15.12.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Opomba 2.1	30.4.2011	Člen 3.2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Ozkopasovna neposredno pisalna telegrafska oprema za sprejemanje meteoroloških ali navigacijskih informacij (NAVTEX) - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.3.e direktive R&TTE	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Opomba 2.1	28.2.2011	Člen 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenska mobilna storitev - Radijska oprema z notranjim ali zunanjim RF-konektorjem, namenjena predvsem za analogni govor - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Opomba 2.1	31.3.2012	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij - Radijska oprema za prenos podatkov (oziroma govora), ki uporablja modulacijo s konstantno ali nekonstantno ovojnico in ima antenski priključek - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Opomba 2.1	31.8.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenske mobilne storitve - Radijska oprema CB - Oprema za CB s kotno modulacijo (radijska oprema PR 27) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Opomba 2.1	30.11.2009	Člen 3.2
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenska mobilna storitev - Oddajni signali radijske opreme za vzbujanje specifičnih odgovorov v sprejemniku - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	26.7.2001			Člen 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1 000 MHz z nivoji moci do največ 500 mW - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3(2) Direktive R&TTE	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Opomba 2.1	28.2.2014	Člen 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve osebnega klica na kraju samem - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena direktive 3.2 R&TTE	5.4.2001			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij - Radijska oprema, namenjena predvsem za analogni prenos govora, ki uporablja vgrajeno anteno - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Opomba 2.1	31.5.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Širokopasovni prenosni sistemi - Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Opomba 2.1	31.12.2014	Člen 3.2
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Širokopasovni prenosni sistemi - Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	17.4.2015	EN 300 328 V1.8.1 Opomba 2.1	30.11.2016	Člen 3.2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - 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 - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Opomba 2.1	30.11.2011	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 330-2 V1.6.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - 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 - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	17.4.2015	EN 300 330-2 V1.5.1 Opomba 2.1	30.11.2016	Člen 3.2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij (RP 02) - Tehnicne karakteristike in preskušalni pogoji za radijsko opremo z vgrajeno anteno, ki oddaja signale za vzbuditev specifičnega odziva v sprejemniku - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	5.4.2001			Člen 3.2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pomorski mobilni oddajniki in sprejemniki za uporabo v radiofrekvenčnih pasovih MF in HF - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Opomba 2.1	30.9.2011	Člen 3.2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pomorski mobilni oddajniki in sprejemniki za uporabo v radiofrekvenčnih pasovih MF in HF - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.3(e) direktive R&TTE - Oprema z vgrajeno ali pripadajočo opremo za digitalni selektivni klic (DSC) razreda E	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Opomba 2.1	30.9.2011	Člen 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij (RP 02) - Tehnicne karakteristike in preskušalni pogoji za radijsko opremo, namenjeno predvsem za prenos podatkov (in govora) in uporablja vgrajeno anteno - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	14.2.2001	ETS 300 390/A1 ED.1 Opomba 2.1	30.4.2001	Člen 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Brezžični mikrofoni v frekvenčnem območju od 25 MHz do 3 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Opomba 2.1	31.5.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Brezžični mikrofoni v frekvenčnem območju od 25 MHz do 3 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	To je prva objava	EN 300 422-2 V1.3.1 Opomba 2.1	28.2.2017	Člen 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenska mobilna storitev - Radijska oprema CB - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Opomba 2.1	30.3.2013	Člen 3.2
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	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Opomba 2.1	31.5.2012	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	14.2.2001			Člen 3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pravila za dostopanje in souporabo skupno uporabljanih kanalov s pomočjo opreme, ki ustreza EN 300 113 - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	26.7.2001			Člen 3.2
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - 4. del: Harmonizirani EN za GSM ponavljalnike (repetitorje), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Opomba 2.1	31.8.2014	Člen 3.2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) - Oddajniška oprema za enouporabniško (osebno) komunikacijo kratkega dosega (DSRC) (s prenosnima hitrostma 500 kbit/s/250 kbit/s), ki deluje v pasu 5,8 GHz, namenjenem industrijski, znanstveni in medicinski uporabi - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE - 1. poddel: Zahteve za obcestne enote (RSU)	24.8.2006			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) - Oddajniška oprema za enouporabniško (osebno) komunikacijo kratkega dosega (DSRC) (s prenosnima hitrostma 500 kbit/s/250 kbit/s), ki deluje v pasu 5,8 GHz, namenjenem industrijski, znanstveni in medicinski uporabi - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE - 2. poddel: Zahteve za enote na vozilu (OBU)</p>	24.8.2006			Člen 3.2
ETSI	<p>EN 300 676-2 V1.5.1 Talni VHF ročni, mobilni in fiksni radijski oddajniki, sprejemniki in sprejemniki-oddajniki za VHF aeronavtično mobilno storitev, ki uporablja amplitudno modulacijo - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE</p>	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Opomba 2.1	31.5.2013	Člen 3.2
ETSI	<p>EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, uporabljene na celinskih vodnih poteh, ki delujejo v pasovih VHF - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE</p>	10.8.2010	EN 300 698-2 V1.1.1 Opomba 2.1	31.8.2010	Člen 3.2
ETSI	<p>EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, uporabljene na celinskih vodnih poteh, ki delujejo v pasovih VHF - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.3.e direktive R&TTE</p>	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Opomba 2.1	31.8.2010	Člen 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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)	26.7.2001			Člen 3.2
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	30.4.2004	EN 300 718-3 V1.1.1 Opomba 2.1	30.11.2005	Člen 3.3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Ultravisokofrekvenčni (UHF) komunikacijski sistemi in oprema za uporabo na krovu plovil - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	3.6.2008	EN 300 720-2 V1.1.1 Opomba 2.1	31.7.2009	Člen 3.2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Sistem za samodejno razpoznavanje vozil (AVI) na železnicah, ki deluje na frekvenčnem območju 2,45 GHz - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	26.7.2001			Člen 3.2
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonska oprema za območje VHF za splošne komunikacije in pripadajoča oprema za digitalni selektivni klic (DSC) razreda D - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Opomba 2.1	30.6.2015	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonska oprema za območje VHF za splošne komunikacije in pripadajoča oprema za digitalni selektivni klic (DSC) razreda D - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.3 (e) direktive R&TTE	12.9.2014	EN 301 025-3 V1.4.1 Opomba 2.1	30.6.2015	Člen 3.3
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	25.9.2007	EN 301 091-2 V1.2.1 Opomba 2.1	30.6.2008	Člen 3.2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenske mobilne storitve - Radijska oprema za analogne oziroma digitalne komunikacije (prenos govora oziroma podatkov), ki deluje v ozkopasovnih kanalih in ima antenski konektor - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Opomba 2.1	31.8.2011	Člen 3.2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Prenosne radiotelefonske naprave VHF za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v pasovih VHF (samo za uporabo zunaj GMDSS) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	25.9.2007	EN 301 178-2 V1.1.1 Opomba 2.1	31.10.2008	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Brezvrvicne 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	15.12.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Opomba 2.1	31.8.2010	Člen 3.2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za interaktivne satelitske terminale (SIT) in uporabniške satelitske terminale (SUT), oddajajoče v smeri geostacionarnih satelitov v frekvenčnih pasovih od 27,5 GHz do 29,5 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	24.8.2006	EN 301 360 V1.1.3 Opomba 2.1	30.11.2007	Člen 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitalne izboljšane brezvrvicne telekomunikacije (DECT) - Harmonizirani EN za digitalne izboljšane brezvrvicne telekomunikacije (DECT), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - Generični radio	15.12.2009	EN 301 406 V1.5.1 Opomba 2.1	30.4.2011	Člen 3.2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Harmoniziran standard za prizemni letalski telefonski sistem (TFTS) za člen 3.2 direktive R&TTE	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Opomba 2.1	30.9.2002	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES) z nizkim podatkovnim tokom in pomorske satelitske zemeljske postaje (MMES), ki niso namenjene zasilnim in varnostnim telekomunikacijam, delujoče v frekvenčnih pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz, in zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	9.3.2002	EN 301 426 V1.1.1 Opomba 2.1	30.6.2002	Člen 3.2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani evropski standard (EN) 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 in zajemajo bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Opomba 2.1	31.8.2003	Člen 3.2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za satelitske terminale z zelo majhno antensko odprtino (VSAT) – oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje, delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz – ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	24.8.2006	EN 301 428 V1.2.1 Opomba 2.1	30.6.2007	Člen 3.2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za prenosljive zemeljske postaje (TES) za satelitsko novinarstvo (SNG), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11-12/13-14 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	14.2.2001	TBR 030 ED.1 Opomba 2.1	31.1.2001	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami za S-PCN, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 1,6/2,4 GHz, pri mobilnih satelitskih storitvah, ki zajema bistvene zahteve člena direktive 3.2 R&TTE	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Opomba 2.1	31.1.2001	Člen 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami, za satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 2,0 GHz pri mobilni satelitski storitvi (MSS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Opomba 2.1	31.5.2012	Člen 3.2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN 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 - ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Opomba 2.1	30.11.2007	Člen 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES), ki obratujejo v pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz, ki zagotavljajo govorne in/ali podatkovne komunikacije, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Opomba 2.1	30.4.2015	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES), ki obratujejo v pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz, ki zagotavljajo govorne in/ali podatkovne komunikacije, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Opomba 2.1	30.9.2016	Člen 3.2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za satelitske zemeljske postaje na ladjah, delujoče v frekvenčnih pasovih 4/6 GHz, razporejenih za fiksne satelitske storitve (FSS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	3.6.2008			Člen 3.2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Harmonizirani EN za bazne postaje, delujoče po standardu CDMA na razpršenem spektru v mobilnem pasu 450 MHz (CDMA 450) ter pasovih PAMR 410, 450 in 870 MHz (CDMA-PAMR), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	21.12.2006			Člen 3.2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN 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, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Opomba 2.1	31.3.2009	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Opomba 2.1	30.6.2013	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 10. del: Posebni pogoji za prvo (CT1 in CT1+) in drugo generacijo brezvrvicne telefonske opreme (CT2)	7.12.2002	EN 301 489-10 V1.2.1 Opomba 2.1	30.11.2005	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 11. del: Posebni pogoji za oddajnike v storitvi prizemne zvokovne radiodifuzije	24.8.2006	EN 301 489-11 V1.2.1 Opomba 2.1	30.11.2007	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 12. del: Posebni pogoji za satelitske terminale z manjšo anteno, interaktivne zemeljske satelitske postaje, ki delujejo v frekvenčnih pasovih fiksnih satelitskih storitev (FSS) 4 GHz in 30 GHz	15.12.2009	EN 301 489-12 V1.2.1 Opomba 2.1	30.6.2010	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 13. del: Posebni pogoji za radijsko in pomožno opremo CB (govorno in negovorno)	7.12.2002	EN 301 489-13 V1.1.1 Opomba 2.1	30.11.2005	Člen 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 14. del: Posebni pogoji za službene oddajnike za analogno in digitalno prizemno televizijsko radiodifuzijo	12.11.2003	EN 301 489-14 V1.1.1 Opomba 2.1	31.7.2006	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 15. del: Posebni pogoji za komercialno razpoložljivo amatersko radijsko opremo	7.12.2002	EN 301 489-15 V1.1.1 Opomba 2.1	30.11.2005	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 16. del: Posebni pogoji za analogno celicno radiokomunikacijsko mobilno in prenosno opremo	7.12.2002	EN 301 489-16 V1.1.1 Opomba 2.1	30.11.2005	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo - 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Opomba 2.1	31.5.2014	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 18. del: Posebni pogoji za opremo prizemnega snopovnega radia (TE-TRA)	7.12.2002	EN 301 489-18 V1.2.1 Opomba 2.1	30.11.2005	Člen 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 19. del: Posebni pogoji za sprejemne mobilne zemeljske postaje (ROMES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije in delujejo v pasu 1,5 GHz	7.12.2002	EN 301 489-19 V1.1.1 Opomba 2.1	30.11.2005	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 2. del: Posebni pogoji za opremo radijskega osebne klica	7.12.2002	EN 301 489-2 V1.2.1 Opomba 2.1	30.11.2005	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 20. del: Posebni pogoji za mobilne zemeljske postaje (MES) v okviru mobilnih satelitskih storitev (MSS)	7.12.2002	EN 301 489-20 V1.1.1 Opomba 2.1	30.11.2005	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 22. del: Posebne zahteve za talno mobilno in fiksno letalniško (aeronavticno) radijsko opremo VHF	30.4.2004	EN 301 489-22 V1.2.1 Opomba 2.1	28.2.2007	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 24. del: Posebni pogoji za mobilno in prenosno (UE) radijsko in pomožno opremo po standardu IMT-2000 s CDMA (kodno porazdeljenim sodostopom) in neposredno modulacijo po razpršenem spektru („Direct Spread“) (UTRA - prizemni dostop do UMTS in E-UTRA)	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Opomba 2.1	31.7.2012	Člen 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 25. del: Posebni pogoji za mobilne postaje s CDMA 1x in pomožno opremo, ki delujejo z razpršenim spektrom	24.8.2006	EN 301 489-25 V2.2.1 Opomba 2.1	30.4.2007	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 27. del: Posebni pogoji za aktivne medicinske vsadke ultra majhnih moci (ULP-AMI) in pripadajoče periferne naprave (ULP-AMI-P)	5.10.2005			Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 28. del: Posebni pogoji za brezžicne digitalne video povezave	5.10.2005			Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 29. del: Posebni pogoji za naprave za medicinske podatkovne storitve (MEDS), ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 401 MHz do 402 MHz in od 405 MHz do 406 MHz	15.12.2009			Člen 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 3. del: Posebni pogoji za naprave kratkega dosega (SRD), delujoče na frekvencah med 9 kHz in 246 GHz	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Opomba 2.1	31.5.2015	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 31. del: Posebni pogoji za opremo za aktivne medicinske vsadke ultra majhnih moci (ULP-AMI) in pripadajočih perifernih naprav (ULP-AMI-P), ki delujejo v frekvenčnem pasu od 9 kHz do 315 kHz	24.8.2006			Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 32. del: Posebni pogoji za uporabo radarja za sondiranje tal in zidov	24.8.2006			Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 33. del: Posebni pogoji za ultra širokopolne (UWB) komunikacijske naprave	15.12.2009			Člen 3(1)(b)
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	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Opomba 2.1	28.2.2015	Člen 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 35. del: Posebne zahteve za aktivne medicinske vsadke z majhno močjo (LP-AMI), ki delujejo v frekvenčnem pasu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz	12.9.2014			Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 4. del: Posebni pogoji za fiksne radijske povezave in pomožno opremo	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Opomba 2.1	31.8.2014	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-4 V2.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti za radijsko opremo in storitve - 4. del: Posebni pogoji za fiksne radijske povezave, pomožno opremo	10.7.2015	EN 301 489-4 V2.1.1 Opomba 2.1	28.2.2017	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 5. del: Posebni pogoji za zasebni mobilni radio (PMR) in pomožno opremo (govorno in negovorno)	7.12.2002	EN 301 489-5 V1.2.1 Opomba 2.1	30.11.2005	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 50. del: Posebni pogoji za ponavljalniško (repetitorsko) in pomožno opremo celičnih komunikacijskih baznih postaj (BS)	12.10.2013	EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-23 V1.5.1		Člen 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 6. del: Posebni pogoji za opremo digitalnih izboljšanih brezvrvicnih telekomunikacij (DECT)	15.12.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Opomba 2.1	31.5.2010	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-6 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 6. del: Posebni pogoji za opremo digitalnih izboljšanih brezvrvicnih telekomunikacij (DECT)	10.7.2015	EN 301 489-6 V1.3.1 Opomba 2.1	28.2.2017	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 7. del: Posebni pogoji za mobilno in prenosno radijsko in pomožno opremo digitalnih celicnih radiotelekomunikacijskih sistemov (GSM in DCS)	24.8.2006	EN 301 489-7 V1.2.1 Opomba 2.1	31.1.2009	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 9. del: Posebni pogoji za brezžicne mikrofone, podobno opremo za radiofrekvenčne (RF) zvokovne povezave, brezvrvicne avdio in ušesne slušne naprave	3.6.2008	EN 301 489-9 V1.3.1 Opomba 2.1	31.8.2009	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - Harmonizirani EN za opremo za bazne postaje, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Opomba 2.1	31.12.2015	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 502 V12.1.1 Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - Harmonizirani EN za opremo za bazne postaje, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.7.2015	EN 301 502 V11.1.1 Opomba 2.1	30.11.2016	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)	12.11.2003	EN 301 511 V7.0.1 Opomba 2.1	30.6.2004	Člen 3.2
ETSI	EN 301 511 V12.1.1 Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - Harmonizirani EN za mobilne postaje v pasovih GSM 900 in DCS 1800, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE (1999/5/ES)	To je prva objava	EN 301 511 V9.0.2 Opomba 2.1	31.3.2017	Člen 3.2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Harmonizirani EN za mobilne postaje, delujoče po standardu CDMA na razpršenem spektru v mobilnem pasu 450 MHz (CDMA 450) ter pasovih PAMR 410, 450 in 870 MHz (CDMA-PAMR), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	21.12.2006			Člen 3.2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Aktivni medicinski vsadki majhnih moči (LP-AMI), ki delujejo v frekvenčnem območju od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	23.10.2012			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	12.9.2014			Člen 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani evropski standard (EN) za mobilne zemeljske postaje (MES) geostacionarnih mobilnih satelitskih sistemov, vključno z ročnimi zemeljskimi postajami, za satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5/1,6 GHz pri mobilni satelitski storitvi (MSS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Opomba 2.1	31.8.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za mobilne zemeljske postaje (MES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije z nizko bitno hitrostjo (LBDRC) in uporabljajo satelite na nizki orbiti (LEO) ter obratujejo pod 1 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	26.7.2001	EN 301 721 V1.1.1 Opomba 2.1	31.3.2002	Člen 3.2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenska mobilna storitev - Komericalno dostopna amaterska radijska oprema - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010	EN 301 783-2 V1.1.1 Opomba 2.1	30.9.2011	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Harmonizirani EN za brezvrvice telefone CT 1 in CT1+, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	14.2.2001			Člen 3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Harmonizirani EN za brezvrvice telefone CT 2, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	14.2.2001			Člen 3.2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - 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 - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Opomba 2.1	30.6.2011	Člen 3.2
ETSI	EN 301 841-3 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Brezžični mikrofoni v frekvenčnem območju od 25 MHz do 3 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.7.2015	EN 301 841-3 V1.1.1 Opomba 2.1	31.1.2016	Člen 3.2
ETSI	EN 301 842-5 V1.1.1 Radijska oprema za digitalne povezave VHF zrak-tla, 4. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo - 5. del: Uporabniška oprema za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)	To je prva objava			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve - 1. del: Splošne tehnicne zahteve	23.10.2012	EN 301 843-1 V1.2.1 Opomba 2.1	31.5.2014	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve - 2. del: Posebni pogoji za radiotelefone VHF oddajnike in sprejemnike	5.10.2005	EN 301 843-2 V1.1.1 Opomba 2.1	31.3.2006	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve - 4. del: Posebni pogoji za sprejemnike ozkopasovne telegrafije z neposrednim tiskanjem (NBDP) NAVTEX	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Opomba 2.1	31.3.2006	Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve - 5. del: Posebni pogoji za srednjefrekvencne in visokofrekvencne (MF/HF) radiotelefone oddajnike in sprejemnike	5.10.2005			Člen 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve - 6. del: Posebni pogoji za zemeljske postaje na ladjah, delujoče v frekvenčnih pasovih nad 3 GHz	21.12.2006			Člen 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) - Zelo zmogljivo radijsko lokalno omrežje (RLAN) na 5 GHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Opomba 2.1	31.12.2014	Člen 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) - Zelo zmogljivo radijsko lokalno omrežje (RLAN) na 5 GHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.7.2015	EN 301 893 V1.7.1 Opomba 2.1	31.12.2016	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 1. del: Uvod in splošne zahteve	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Opomba 2.1	31.1.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V7.1.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 1. del: Uvod in splošne zahteve	10.7.2015	EN 301 908-1 V6.2.1 Opomba 2.1	31.12.2016	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 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 EN za IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	15.12.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Opomba 2.1	30.4.2011	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 11. del: CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD) (ponavljalniki (repetitorji))	21.9.2011	EN 301 908-11 V4.2.1 Opomba 2.1	30.4.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 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 - 12. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA „Multi-Carrier“ (CDMA2000) (ponavljalniki (repetitorji)), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Opomba 2.1	30.11.2011	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 13. del: Uporabniška oprema za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)	12.9.2014	EN 302 623 V1.1.1 Opomba 2.1	31.7.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V7.1.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 13. del: Uporabniška oprema za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)	To je prva objava	EN 301 908-13 V6.2.1 Opomba 2.1	30.9.2017	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - Bazne postaje za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Opomba 2.1	31.7.2015	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-14 V7.1.1 Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) - Zelo zmogljivo radijsko lokalno omrežje (RLAN) na 5 GHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	To je prva objava	EN 301 908-14 V6.2.1 Opomba 2.1	30.4.2017	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 15. del: Razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA FDD) (ponavljalniki (repetitorji))	21.9.2011	EN 301 908-15 V4.2.1 Opomba 2.1	30.4.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 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 - 16. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, razvito CDMA z več nosilnimi frekvencami („Multi-Carrier“) pri ultra mobilni širokopasovnosti (UMB) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 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 - 17. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, razvito CDMA z več nosilnimi frekvencami („Multi-Carrier“) pri ultra mobilni širokopasovnosti (UMB) (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 18. del: Multi-Standard Radio (E-UTRA, UTRA in GSM/EDGE) bazne postaje (BS)	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Opomba 2.1	31.3.2016	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 19. del: Uporabniška oprema TDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX)	12.10.2013	EN 302 544-2 V1.1.1 Opomba 2.1	31.3.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 2. del: CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD) (UE)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Opomba 2.1	31.7.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V7.1.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 2. del: CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD) (UE)	To je prva objava	EN 301 908-2 V6.2.1 Opomba 2.1	30.9.2017	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 20. del: Bazne postaje TDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX)	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Opomba 2.1	30.9.2014	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 21. del: Uporabniška oprema FDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX)	11.4.2012			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 22. del: Bazne postaje FDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX)	11.4.2012			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 3. del: CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD) bazne postaje (BS)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Opomba 2.1	31.7.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V7.1.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 3. del: CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD) bazne postaje (BS)	To je prva objava	EN 301 908-3 V6.2.1 Opomba 2.1	30.4.2017	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 4. del: Uporabniška oprema CDMA z več nosilnimi frekvencami (cdma2000)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Opomba 2.1	31.3.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 5. del: Bazne postaje CDMA z več nosilnimi frekvencami (cdma2000)	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Opomba 2.1	30.6.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 6. del: CDMA TDD (UTRA TDD) (UE)	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Opomba 2.1	30.4.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Celična omrežja IMT - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 7. del: CDMA TDD (UTRA TDD) bazne postaje (BS)	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Opomba 2.1	30.4.2013	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celicno omrežje IMT-2000 tretje generacije - 8. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, TDMA „Single-Carrier“ (UWC 136) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	9.3.2002			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celicno omrežje IMT-2000 tretje generacije - 9. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, TDMA „Single-Carrier“ (UWC 136) (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	9.3.2002			Člen 3.2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Visokofrekvenčni (VHF) oddajniki in sprejemniki kot obalne postaje za globalni pomorski nujnostni in varnostni sistem (GMDSS) in drugo uporabo v mobilni pomorski storitvi - 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	25.9.2007	EN 301 929-2 V1.1.1 Opomba 2.1	30.11.2008	Člen 3.2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Prenos in multipleksiranje (TM) – Vectockovna oprema – Radijska oprema za uporabo v brezžicnih vecpredstavnih (multimedijskih) sistemih (MWS), ki deluje v radiofrekvenčnem območju od 40,5 GHz do 43,5 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	30.4.2004			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za amplitudno modulirano (AM) zvočno radiodifuzijsko storitev – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	24.8.2006			Člen 3.2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za zvočne radiodifuzijske storitve s frekvenčno modulacijo (FM) – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	24.8.2006	EN 302 018-2 V1.1.1 Opomba 2.1	30.11.2007	Člen 3.2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – 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: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	12.11.2003			Člen 3.2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Brezžicne 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)	21.12.2006			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 1. del: Zahteve za generične ultra širokopasovne (UWB) aplikacije	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Opomba 2.1	31.1.2016	Člen 3.2
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE-2. del: Zahteve za ultra širokopasovno (UWB) sledenje	12.9.2014			Člen 3.2
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - 3. del: Zahteve za ultra širokopasovne (UWB) naprave za cestna in železniška vozila	12.9.2014			Člen 3.2
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	4.11.2008	EN 302 066-2 V1.1.1 Opomba 2.1	30.11.2009	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	5.10.2005			Člen 3.2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za satelitske mobilne letalske zemeljske postaje (AESs), delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	30.4.2004			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	3.6.2008			Člen 3.2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radijska oprema v frekvenčnem območju od 9 kHz do 315 kHz za aktivne medicinske vsadke ultra majhnih moci (ULP-AMI) in pribor - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	5.10.2005			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oprema za radiofrekvenčno identifikacijo (RFID), ki deluje v pasu od 865 MHz do 868 MHz z močnostnimi nivoji do 2 W - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Opomba 2.1	31.8.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oprema za radiofrekvenčno identifikacijo (RFID), 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 - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	17.4.2015	EN 302 208-2 V1.4.1 Opomba 2.1	30.11.2016	Člen 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka - 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	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Opomba 2.1	31.12.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka - 3. del: Oprema, ki deluje v frekvenčnih pasovih, kjer se lahko uporablja usklajena ali neusklajena oprema - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Opomba 2.1	31.12.2015	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka - 4-2. del: Antene - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Opomba 2.1	31.10.2011	Člen 3.2
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	5.10.2005			Člen 3.2
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Navigacijski radar za uporabo na plovilih brez opreme SOLAS - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.9.2014	EN 302 248 V1.1.2 Opomba 2.1	31.8.2015	Člen 3.2
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	15.12.2009			Člen 3.2
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	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Opomba 2.1	31.12.2013	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Induktivna podatkovna komunikacijska oprema z zelo kratkim dosegom, ki deluje na 13,56 MHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	24.8.2006			Člen 3.2
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	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Opomba 2.1	28.2.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajniška oprema za analogno televizijsko radiodifuzijsko storitev - Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	5.10.2005			Člen 3.2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Fiksni radijski sistemi - Vectockovna oprema in antene - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za digitalno vectockovno radijsko opremo	25.9.2007	EN 302 326-2 V1.1.2 Opomba 2.1	31.3.2009	Člen 3.2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Fiksni radijski sistemi - Oprema in antene za vectockovne povezave - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za antene pri vectockovnih radijskih povezavah	4.11.2008	EN 302 326-3 V1.2.2 Opomba 2.1	31.10.2009	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za satelitske zemeljske postaje na ladjah, delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz, razporejenih za fiksne satelitske storitve (FSS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	24.8.2006			Člen 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Oprema za odkrivanje in premikanje - Radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih (TLPR), ki deluje v frekvenčnih pasovih 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz in 77 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Opomba 2.1	30.11.2012	Člen 3.2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Harmonizirani EN za repetitorje (ponavljalnike), delujoče po standardu CDMA na razpršenem spektru v mobilnem pasu 450 MHz (CDMA 450) ter pasovih PAMR 410, 450 in 870 MHz (CDMA-PAMR), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	21.12.2006			Člen 3.2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Tehnične karakteristike za opremo SRD, ki uporablja ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Aplikacije opreme za analizo in klasifikacijo vgrajenih materialov, ki deluje v frekvenčnem pasu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Opomba 2.1	30.9.2011	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za sledenje zemeljskim postajam na vlakih (EST), delujocim v frekvenčnih pasovih 14/12 GHz, ki zajema bistvene zahteve clena 3.2 direktive R&TTE	4.11.2008			Člen 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Meteorološki pripomocki (Met Aids) - Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 1 668,4MHz do 1 690 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve clena 3.2 direktive R&TTE	25.9.2007			Člen 3.2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Harmonizirani EN za sisteme GSM na letalih, ki zajema bistvene zahteve clena 3.2 direktive R&TTE	4.11.2008			Člen 3.2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Tehnične karakteristike za opremo SRD, ki uporablja ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Objektna diskriminacija in karakterizacija motorno gnanih naprav, ki obratujejo v frekvenčnem pasu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetna združljivost in zavede v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Oprema za sledenje, ki deluje v frekvenčnem območju od 6 GHz do 9 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Opomba 2.1	31.7.2012	Člen 3.2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) - Fiksni širokopasovni sistemi za prenos podatkov na frekvenci 5,8 GHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Opomba 2.1	31.3.2010	Člen 3.2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zavede 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 moci in pribor - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	3.6.2008			Člen 3.2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zavede 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	25.9.2007			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetna združljivost in za- deve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Službeni sistemi ultra majhnih moci za medicinske pod- atke, ki delujejo v frekvenčnih ob- mocjih od 401 MHz do 402 MHz in od 405 MHz do 406 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	4.11.2008			Člen 3.2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Širokopasovni sistemi za prenos podatkov, ki delujejo v frekvenčnem pasu od 2 500 MHz do 2 690 MHz - 1. del: TDD-bazne postaje - Harmonizirani EN, ki zajema bi- stvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010	EN 302 544-1 V1.1.1 Opomba 2.1	30.9.2011	Člen 3.2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Širokopasovni sistemi za prenos podatkov, ki delujejo v frekvenčnem pasu od 2 500 MHz do 2 690 MHz - 2. del: Postaje uporabniške opre- me TDD - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	15.12.2009			Člen 3.2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in za- deve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenske mobilne storitve - Radijska oprema, ki uporablja modulacijo s konstantno ali nekon- stantno ovojnico in deluje v kanalu pasovne širine 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ali 150 kHz - Harmoni- zirani EN, ki zajema bistvene zah- teve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Opomba 2.1	31.8.2011	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenske mobilne storitve - Radijska oprema, ki uporablja modulacijo s konstantno ali nekonstantno ovojnico in deluje v kanalu pasovne širine 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ali 150 kHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	17.4.2015	EN 302 561 V1.2.1 Opomba 2.1	30.6.2016	Člen 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) - Vecgigabitni 60 GHz sistemi WAS/RLAN - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Opomba 2.1	31.10.2013	Člen 3.2
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Inteligentni transportni sistemi (ITS) - Radiokomunikacijska oprema, ki deluje v frekvenčnem pasu od 5 855 MHz do 5 925 MHz - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Opomba 2.1	31.5.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard za satelitske zemeljske postaje za MSS, 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) - 1. del: Komplementarna talna komponenta (CGC) za širokopasovne sisteme: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	29.12.2010			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 574-2 V1.1.1</p> <p>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard za satelitske zemeljske postaje za MSS, 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) - 2. del: Uporabniška oprema za širokopasovne sisteme: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE</p>	29.12.2010			Člen 3.2
ETSI	<p>EN 302 574-3 V1.1.1</p> <p>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard za satelitske zemeljske postaje za MSS, 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) - 3. del: Uporabniška oprema za ozkopasovne sisteme: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE</p>	29.12.2010			Člen 3.2
ETSI	<p>EN 302 608 V1.1.1</p> <p>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</p>	15.12.2009			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in za- deve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema za žele- zniške sisteme Euroloop - Harmo- nizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	15.12.2009			Člen 3.2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in za- deve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Talni UHF radijski oddajni- ki, sprejemniki in sprejemniki-od- dajniki za UHF aeronavtično mobilno storitev, ki uporablja am- plitudno modulacijo - 2. del: Har- monizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	15.4.2011			Člen 3.2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Sistemi širokopasovnega brezžicne- ga dostopa v frekvenčnem pasu od 3 400 MHz do 3 800 MHz - Terminalska mobilna postaja - Har- monizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	15.12.2009			Člen 3.2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in za- deve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Aplikacije 5 GHz širokopa- sovnosti za pomoč pri nesrečah (BBDR) - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010			Člen 3.2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in za- deve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Ponavljalniki (repetitorji) globalnih navigacijskih satelitskih sistemov (GNSS) - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010			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	15.4.2011			Člen 3.2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Oprema radarjev za ugotavljanje ravni tekočine (LPR), ki delujejo v frekvenčnih območjih od 6 GHz do 8,5 GHz, 24,05 GHz do 26,5 GHz, 57 GHz do 64 GHz in od 75 GHz do 85 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	21.9.2011			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	10.8.2010			Člen 3.2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Sistemi širokopasovnega brezžičnega dostopa v frekvenčnem pasu od 3 400 MHz do 3 800 MHz - Bazne postaje - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 Opomba 2.1	31.12.2013	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Opomba 2.1	31.7.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Prenosna VHF radiotelefon-ska oprema za pomorsko mobilno storitev, ki deluje v VHF pasovih z vgrajenim ročnim digitalnim selektivnim klicem (DSC) razreda D - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Opomba 2.1	31.12.2015	Člen 3.2
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Prenosna VHF radiotelefon-ska oprema za pomorsko mobilno storitev, ki deluje v VHF pasovih z vgrajenim ročnim digitalnim selektivnim klicem (DSC) razreda D - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.3(e) direktive R&TTE	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Opomba 2.1	31.12.2015	Člen 3.3
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pomorski osebni javljalnik za usmerjanje proti cilju, ki deluje na frekvenci 121,5 MHz, namenjen samo za iskanje in reševanje - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.10.2013	EN 300 152-2 V1.1.1 Opomba 2.1	30.4.2015	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za zemeljske postaje na vozilih (VMES), delujoče v frekvenčnih pasovih 14/12 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	10.8.2010			Člen 3.2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajna oprema prizemne mobilne televizije za storitev večpredstavnostnega oddajanja več sprejemnikom - 1. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE, splošne zahteve	21.9.2011			Člen 3.2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajna oprema prizemne mobilne televizije za storitev večpredstavnostnega oddajanja več sprejemnikom - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE, ureditev preskušanja z uporabo tehnologije OFDM	21.9.2011			Člen 3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Prizemni snopovni radio (TETRA) - Harmonizirani evropski standard (EN) za opremo TETRA, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE) - 1. del: Govor in podatki (V+D)	10.8.2002	EN 303 035-1 V1.1.1 Opomba 2.1	30.9.2003	Člen 3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Prizemni snopovni radio (TETRA) - Harmonizirani evropski standard (EN) za opremo TETRA, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE) - 2. del: Neposredno obratovanje (DMO)	26.3.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Opomba 2.1	31.10.2004	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij - Specifikacija večkanalnega oddajnika za storitev PMR - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.9.2014			Člen 3.2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Talni sistem za povečanje razpršenega VHF oddajanja podatkov zemlja-zrak - Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.10.2013			Člen 3.2
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pomorski osebni javljalniki lokacije majhne moči z uporabo AIS - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	17.4.2015			Člen 3.2
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 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 R&TTE	17.4.2015			Člen 3.2
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega - Medicinska omrežja za merjenje parametrov človeškega telesa (MBANS), ki delujejo v frekvenčnem območju od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	17.4.2015			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 303 204-2 V1.1.1</p> <p>Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - 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 - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE</p>	17.4.2015			Člen 3.2
ETSI	<p>EN 303 213-6-1 V1.2.1</p> <p>Napredni sistem za vodenje in nadzor gibanja po zemlji (A-SMGCS) - 6. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE 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</p>	12.9.2014	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Opomba 2.1	31.8.2015	Člen 3.2
ETSI	<p>EN 303 978 V1.1.2</p> <p>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za zemeljske postaje na mobilnih platformah, ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti v pasovih od 27,5 GHz do 30,0 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE</p>	12.10.2013			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za zemeljske postaje na mobilnih platformah, ki oddajajo proti satelitom v negeostacionarni orbiti v pasovih od 27,5 GHz do 29,1 GHz in od 29,5 GHz do 30,0 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	To je prva objava			Člen 3.2
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 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	11.4.2012			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	17.4.2015	EN 305 550-2 V1.1.1 Opomba 2.1	31.7.2016	Člen 3.2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Sprejemne mobilne zemeljske postaje (ROMES) za podatkovne komunikacije v frekvenčnem področju 1,5 GHz - Specifikacije za radiofrekvenčno (RF) področje	5.4.2001			Člen 3.2

⁽¹⁾ ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel, tel: +32 25500811; faks: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel, tel: +32 25196871; faks +32 25196919 (<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:

- Poleg tega se za dokazovanje skladnosti s členom 3(1)(a) in 3(1)(b) Direktive 1999/5/ES lahko uporabljajo tudi standardi, objavljeni pod direktivami 2006/95/ES, 2004/108/ES, 90/385/EGS in 93/42/EGS.
- Domneva se, da so proizvodi skladni z Direktivo, ko izpolnjujejo zahteve iz pogojev uporabe, za katero so namenjeni.
- 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 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽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 L 316, 14.11.2012, str. 12.

Sporočilo Komisije v okviru izvajanja 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)

(2016/C 249/02)

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)
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	To je prva objava			Člen 3.2; člen 3(3)(g)
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	To je prva objava			Člen 3.2
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Komericalno dostopna amaterska radijska oprema - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 Direktive 2014/53/EU	To je prva objava			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 Direktive 2014/53/EU	To je prva objava			Člen 3.2

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

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

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

Opomba 2.2: Novi standard ima širši obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

Opomba 2.3: Novi standard ima ožji obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za (delni) nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije za tiste proizvode ali storitve, ki spadajo pod novi standard. Domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami zadevne zakonodaje Unije za proizvode ali storitve, ki še vedno spadajo v področje (delno) nadomeščenega standarda, vendar ne v področje novega standarda, ostane nespremenjena.

Opomba 3: V primeru sprememb je referenčni standard EN 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).

(¹) UL L 316, 14.11.2012, str. 12.

-
- 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.
-

Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2014/35/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti na trgu električne opreme, ki je načrtovana za uporabo znotraj določenih napetostnih mej

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

(Besedilo velja za EGP)

(2016/C 249/03)

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
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11252:2013 Laserski in laserska oprema - Laserska naprava - Minimalne zahteve za dokumentacijo (ISO 11252:2013)	To je prva objava		
CEN	EN 13637:2015 Stavbno okovje - Električno krmiljeni sistemi izhodov za evakuacijske poti - Zahteve in preskusne metode	To je prva objava		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Identifikacija žil v kablilih in zvičajih vrvicah	To je prva objava	HD 308 S1:1976 Opomba 2.1	
Cenelec	HD 361 S3:1999 Sistem označevanja kablov	To je prva objava		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	To je prva objava	Opomba 3	1.6.2009
	HD 361 S3:1999/AC:1999	To je prva objava		
Cenelec	HD 368 S1:1978 Neposredno delujoči zapisovalni električni me- rilni instrumenti s priborom IEC 60258:1968 + A1:1976	To je prva objava		
Cenelec	HD 516 S2:1997 Navodilo za uporabo harmoniziranih nizkonape- tostnih kablov	To je prva objava		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	To je prva objava	Opomba 3	1.2.2005
	HD 516 S2:1997/A2:2008	To je prva objava	Opomba 3	1.9.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konferenčni sistemi - Električne in avdio zahteve IEC 60914:1988	To je prva objava		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Sklopni kondenzatorji in kondenzatorski delilniki IEC 60358:1990	To je prva objava		
	HD 597 S1:1992/AC:1992	To je prva objava		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Razvodni kabli za naznačeno napetost 0,6/1 kV	To je prva objava		
	HD 603 S1:1994/A3:2007	To je prva objava	Opomba 3	
	HD 603 S1:1994/A1:1997	To je prva objava	Opomba 3	
	HD 603 S1:1994/A2:2003	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	HD 604 S1:1994 Elektroenergetski kabli za 0,6/1 kV in 1,9/3,3 kV s posebnimi požarnimi lastnostmi za rabo v elektrarnah (elektroenergetskih postajah)	To je prva objava		
	HD 604 S1:1994/A3:2005	To je prva objava	Opomba 3	
	HD 604 S1:1994/A1:1997	To je prva objava	Opomba 3	
	HD 604 S1:1994/A2:2002	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Električni kabli – Dodatne preskusne metode	To je prva objava	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 Opomba 2.1	1.3.2009
	HD 605 S2:2008/AC:2010	To je prva objava		
Cenelec	HD 626 S1:1996 Nadzemni razvodni kabli za naznačeno napetost U _o /U(U _m): 0,6/1 (1,2) kV	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 626 S1:1996/A1:1997	To je prva objava	Opomba 3	
	HD 626 S1:1996/A2:2002	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Večžilni in večparni kabel za nadzemno in podzemno inštalacijo	To je prva objava		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	To je prva objava	Opomba 3	
	HD 627 S1:1996/A2:2005	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Električni pribor - Prenosne naprave na preostali (diferenčni) tok brez vgrajene nadtokovne zaščite za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo IEC 61540:1997 (Spremenjen) + A1:1998 (Spremenjen)	To je prva objava		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	To je prva objava	Opomba 3	
	HD 639 S1:2002/A2:2010	To je prva objava	Opomba 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003	To je prva objava		
Cenelec	EN 41003:2008 Posebne varnostne zahteve za opremo, ki se priključuje na telekomunikacijska omrežja oziroma kabelski razdelilni sistem	To je prva objava	EN 41003:1998 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz in 1,6 MHz do 30 MHz - 4-2. del: Nizkonapetostni ločilni filtri - Varnostne zahteve	To je prva objava		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz in 1,6 MHz do 30 MHz - 4-7. del: Prenosni nizkonapetostni ločilni filtri - Varnostne zahteve	To je prva objava		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006	To je prva objava		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne inštalacije - 1. del: Splošne zahteve	To je prva objava	EN 50085-1:1997 Opomba 2.1	
	EN 50085-1:2005/A1:2013	To je prva objava	Opomba 3	20.5.2016
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne inštalacije - 2-1. del: Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za montažo na stene ali stropove	To je prva objava		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne inštalacije - 2-2. del: Posebne zahteve za sisteme kabelskih korit in sisteme kabelskih cevi, namenjene za montažo pod tlemi, po golih tleh ali po tleh	To je prva objava		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne inštalacije - 2-3. del: Posebne zahteve za utorske sisteme kabelskih korit za inštalacije v priključnih omaric	To je prva objava	EN 50085-2-3:1999 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Sistem kabelskih korit in sistem kabelskih cevi za električne inštalacije - 2-4. del: Posebne zahteve za podporne drogove	To je prva objava		
Cenelec	EN 50106:2008 Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov - Posebna pravila za rutinsko preskušanje, ki se nanaša na aparate v okviru standardov EN 60335-1	To je prva objava	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Koaksialni kabli – 1. del: Rodovna specifikacija	To je prva objava		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 50117-1:2002/A2:2013	To je prva objava	Opomba 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Koaksialni kabli – 2-1. del: Področna specifikacija za kable v kabelskih razdelilnih omrežjih – Notranji povezovalni kabli za sisteme, ki delujejo v območju 5 MHz do 1 000 MHz	To je prva objava		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	To je prva objava	Opomba 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Koaksialni kabli – 2-2. del: Področna specifikacija za kable v kabelskih razdelilnih omrežjih – Zunanji priključni kabli za sisteme, ki delujejo v območju 5 MHz do 1 000 MHz	To je prva objava		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	To je prva objava	Opomba 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Koaksialni kabli – 2-3. del: Področna specifikacija za kable v kabelskih razdelilnih omrežjih – Razdelilni in povezovalni kabli za sisteme, ki delujejo v območju 5 MHz do 1 000 MHz	To je prva objava		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	To je prva objava	Opomba 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Koaksialni kabli – 2-4. del: Področna specifikacija za kable v kabelskih razdelilnih omrežjih – Notranji priključni kabli za sisteme, ki delujejo v območju 5 MHz do 3 000 MHz	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	To je prva objava	Opomba 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Koaksialni kabli – 2-5. del: Področna specifikacija za kable v kabelskih razdelilnih omrežjih – Zunanji priključni kabli za sisteme, ki delujejo v območju 5 MHz do 3 000 MHz	To je prva objava		
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012	To je prva objava		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	To je prva objava	Opomba 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Koaksialni kabli - 3-1. del: Področna specifikacija za kable na področju telekomunikacij - Mini-aturni kabli v digitalnih komunikacijskih sistemih	To je prva objava		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Koaksialni kabli - 4-1. del: Področna specifikacija za kable za okablenje BCT v skladu z EN 50173 - Notranji zaključni kabli za sisteme, ki obratujejo s frekvencami 5 MHz - 3 000 MHz	To je prva objava		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	To je prva objava	Opomba 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Koaksialni kabli - 4-2. del: Področna specifikacija za kable CATV za frekvenco do 6 GHz, ki se uporabljajo v kabelskih razdelilnih omrežjih	To je prva objava		
Cenelec	EN 50156-1:2004 Električna oprema za peči in pomožna oprema - 1. del: Zahteve za načrtovanje uporabe in vgradnjo	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50156-1:2015 Električna oprema za peči in pomožna opremo - 1. del: Zahteve za zasnovno in inštalacijo naprave	To je prva objava	EN 50156-1:2004 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50156-2:2015 Električna oprema za peči in pomožna oprema - 2. del: Zahteve za snovanje, razvoj in odobravanje tipa varnostnih naprav in podsistemov	To je prva objava		
Cenelec	EN 50178:1997 Elektronska oprema za uporabo v elektroenergetskih inštalacijah	To je prva objava		
Cenelec	EN 50214:2006 Ploščati zvijavi kabli, oplasčeni s polivinilkloridom	To je prva objava	HD 359 S2:1990 EN 50214:1997 Opomba 2.1	1.10.2008
	EN 50214:2006/AC:2007	To je prva objava		
Cenelec	EN 50250:2002 Pretvarjalni adaptorji za industrijsko uporabo	To je prva objava	EN 50250:1998 Opomba 2.1	1.7.2005
	EN 50250:2002/A1:2015	To je prva objava	Opomba 3	19.1.2018
	EN 50250:2002/AC:2007	To je prva objava		
Cenelec	EN 50262:1998 Metrični kabelski čepi za električne inštalacije	To je prva objava		
	EN 50262:1998/A1:2001	To je prva objava	Opomba 3	1.4.2003
	EN 50262:1998/A2:2004	To je prva objava	Opomba 3	1.10.2007
	EN 50262:1998/AC:1998	To je prva objava		
Cenelec	EN 50267-1:1998 Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah - Ugotavljanje nastajanja plinov pri gorenju kabelskih materialov - 1. del: Aparati	To je prva objava	HD 602 S1:1992 Opomba 2.1	1.3.2000
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah - Ugotavljanje nastajanja plinov pri gorenju kabelskih materialov - 2-1. del: Postopki - Ugotavljanje količine plina halogenske kisline	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah - Ugotavljanje nastajanja plinov pri gorenju kabljskih materialov - 2-2. del: Postopki - Ugotavljanje stopnje kislosti plinov za materiale z merjenjem pH in prevodnosti	To je prva objava		
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah - Preskušanje nastajanja plinov pri gorenju kabljskih materialov - 2-3. del: Postopki - Ugotavljanje stopnje kislosti plinov za kable z določanjem tehtane srednje vrednosti pH in prevodnosti	To je prva objava	HD 602 S1:1992 Opomba 2.1	1.3.2000
Cenelec	EN 50274:2002 Sklopi nizkonapetostnih stikalnih naprav - Zaščita pred električnim udarom - Zaščita pred nenamernim neposrednim dotikom nevarnih delov pod napetostjo	To je prva objava		
	EN 50274:2002/AC:2009	To je prva objava		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 1. del: Splošna specifikacija	To je prva objava		
Cenelec	EN 50288-1:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 1. del: Rodovna specifikacija	To je prva objava	EN 50288-1:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50288-2-1:2003 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 2.1. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable s karakteristikami do 100 MHz – Hrbtenci kabli za vodoravno montažo in montažo v zgradbah	To je prva objava		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 2-1. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable z lastnostmi do 100 MHz - Hrbtenci kabli za vodoravno montažo in montažo v stavbah	To je prva objava	EN 50288-2-1:2003 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-2-2:2003 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 2.2. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable s karakteristikami do 100 MHz - Delovno območje in povezovalne vrvice	To je prva objava		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 2.2. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable z lastnostmi do 100 MHz - Kabli za delovna območja in povezovalne vrvice	To je prva objava	EN 50288-2-2:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 3.1. del: Področna specifikacija za nezaslonjene kable s karakteristikami do 100 MHz - Hrbtenci kabli za vodoravno montažo in montažo v zgradbah	To je prva objava		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 3-1. del: Področna specifikacija za nezaslonjene kable z lastnostmi do 100 MHz - Hrbtenci kabli za vodoravno montažo in montažo v stavbah	To je prva objava	EN 50288-3-1:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 3.2. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable s karakteristikami do 100 MHz - Delovno območje in povezovalne vrvice	To je prva objava		
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 3-2. del: Področna specifikacija za nezaslonjene kable z lastnostmi do 100 MHz - Kabli za delovna območja in povezovalne vrvice	To je prva objava	EN 50288-3-2:2003 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 4.1. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable s karakteristikami do 600 MHz - Hrbtenci kabli za vodoravno montažo in montažo v zgradbah	To je prva objava		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 4.1. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable z lastnostmi do 600 MHz - Hrbtenci kabli za vodoravno montažo in montažo v stavbah	To je prva objava	EN 50288-4-1:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50288-4-2:2003 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 4.2. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable s karakteristikami do 600 MHz - Delovno območje in povezovalne vrvice	To je prva objava		
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 4.2. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable z lastnostmi do 600 MHz - Kabli za delovna območja in povezovalne vrvice	To je prva objava	EN 50288-4-2:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50288-5-1:2003 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 5.1. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable s karakteristikami do 250 MHz - Hrbtenci kabli za vodoravno montažo in montažo v zgradbah	To je prva objava		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 5.2. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable z lastnostmi do 250 MHz - Hrbtenci kabli za vodoravno montažo in montažo v stavbah	To je prva objava	EN 50288-5-1:2003 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-5-2:2003 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 5.2. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable s karakteristikami do 250 MHz - Delovno območje in povezovalne vrvice	To je prva objava		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 5-2. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable z lastnostmi do 250 MHz - Kabli za delovna območja in povezovalne vrvice	To je prva objava	EN 50288-5-2:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50288-6-1:2003 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 6.1. del: Področna specifikacija za nezaslonjene kable s karakteristikami do 250 MHz - Hrbtenci kabli za vodoravno montažo in montažo v zgradbah	To je prva objava		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 6-1. del: Področna specifikacija za nezaslonjene kable z lastnostmi do 250 MHz - Hrbtenci kabli za vodoravno montažo in montažo v stavbah	To je prva objava	EN 50288-6-1:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50288-6-2:2003 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 6.2. del: Področna specifikacija za nezaslonjene kable s karakteristikami do 250 MHz - Delovno območje in povezovalne vrvice	To je prva objava		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 6-2. del: Področna specifikacija za nezaslonjene kable z lastnostmi do 250 MHz - Kabli za delovna območja in povezovalne vrvice	To je prva objava	EN 50288-6-2:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50288-7:2005 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 7. del: Področna specifikacija za instrumentne in krmilne kable	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-8:2012 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 8. del: Specifikacija za kable tipa 1 za zmogljivosti do 2 MHz	To je prva objava		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 9-1. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable s karakteristikami do 1 000 MHz - Vodoravni (etažni) in stavbni hrbtnični (medetažni) kabli	To je prva objava		
Cenelec	EN 50288-9-2:2015 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 9-2. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable z lastnostmi od 1 MHz do 1 000 MHz - Kabli za delovna območja in povezovalne vrvice	To je prva objava		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 10-1. del: Področna specifikacija za kable z zmogljivostmi do 500 MHz – Hrbtenični kabli za vodoravno montažo in montažo v zgradbah	To je prva objava		
Cenelec	EN 50288-10-2:2015 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 10-2. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable z lastnostmi od 1 MHz do 500 MHz - Vodoravni (etažni) in stavbni hrbtnični (medetažni) kabli	To je prva objava		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 11-1. del: Področna specifikacija za nezaslonjene kable s karakteristikami do 500 MHz - Vodoravno (etažno) in stavbno hrbtnično (medetažno) ožičenje	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-11-2:2015 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 11-2. del: Področna specifikacija za nezaslonjene kable z lastnostmi od 1 MHz do 500 MHz - Vodoravni (etažni) in stavbni hrbtnični (medetažni) kabli	To je prva objava		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Komunikacijski kabli - Specifikacije za preskušalne metode - 1-3. del: Električne preskušalne metode - Dielektrična trdnost	To je prva objava		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Komunikacijski kabli - Specifikacije za preskušalne metode - 1-3. del: Električne preskušalne metode - Izolacijska upornost	To je prva objava		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Komunikacijski kabli - 2-1. del: Splošna pravila za načrtovanje in konstrukcijo	To je prva objava		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Komunikacijski kabli - 2-20. del: Splošna pravila za načrtovanje in konstrukcija - Splošno	To je prva objava		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Komunikacijski kabli - 2-21. del: Skupna pravila za načrtovanje in konstrukcija - Izolacijske PVC zmesi	To je prva objava		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016	To je prva objava		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003	To je prva objava		
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Komunikacijski kabli - 2-22. del: Skupna pravila za načrtovanje in konstrukcija - PVC zmesi za opláčenje	To je prva objava		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Komunikacijski kabli - 2-23. del: Skupna načrtovalska pravila in konstrukcija - Izolacija PE	To je prva objava		
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Komunikacijski kabli - 2-23. del: Skupna pravila načrtovanja in konstrukcija - Izolacija PE	To je prva objava	EN 50290-2-23:2001 Opomba 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Komunikacijski kabli - 2-24. del: Skupna načrtovalska pravila in zgradba - PE-oplaščenje (polietilensko)	To je prva objava		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Komunikacijski kabli - 2-25. del: Skupna načrtovalska pravila in konstrukcija - Polipropilenske izolacijske zmesi	To je prva objava		
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Komunikacijski kabli - 2-25. del: Skupna pravila načrtovanja in konstrukcija - Polipropilenske izolacijske zmesi	To je prva objava	EN 50290-2-25:2002 Opomba 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Komunikacijski kabli - 2-26. del: Skupna pravila za načrtovanje in konstrukcija - Brezhalogenske izolacijske zmesi, ki zavirajo gorenje	To je prva objava		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Komunikacijski kabli - 2-27. del: Skupna pravila za snovanje in konstrukcija - Brezhalogenske termoplastične izolacijske zmesi, ki zavirajo gorenje, za oplaščenje	To je prva objava		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010	To je prva objava		
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Komunikacijski kabli - 2-28. del: Skupna načrtovalska pravila in konstrukcija - Polnilne zmesi za polnjene kable	To je prva objava		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Komunikacijski kabli - 2-28. del: Skupna načrtovalska pravila in konstrukcija - Izolacijske zmesi iz zamreženih PE	To je prva objava		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Komunikacijski kabli - 2-28. del: Skupna načrtovalska pravila in konstrukcija - Poli(tetrafluoroetilen-heksafluoropropilen)ska (FEP) izolacija in opláčenje	To je prva objava		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Komunikacijski kabli - 4-1. del: Splošno uporabe kablov - Okoljski pogoji in varnostni vidiki	To je prva objava		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Komunikacijski kabli - 4-1. del: Splošno o uporabi kablov - Okoljski pogoji in varnostni vidiki	To je prva objava	EN 50290-4-1:2001 Opomba 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Komunikacijski kabli - 4-2. del: Splošno o uporabi kablov - Vodilo za uporabo	To je prva objava		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Materiali za izoliranje, opláčenje in prevleke nizkonapetostnih energetske kablov - 0. del: Splošni uvod	To je prva objava	EN 50363-0:2005 Opomba 2.1	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-1:2005 Materiali za izoliranje, opláčenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov - 1. del: Omrežene elastomerne izolacijske mase	To je prva objava		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Materiali za izoliranje, opláčenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov - 2-1. del: Omrežene elastomerne mase za opláčenje	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	To je prva objava	Opomba 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetskih kablov - 2-2. del: Omrežene elastomerne mase za prevleke	To je prva objava		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetskih kablov - 3. del: PVC-mase za izolacijo	To je prva objava		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	To je prva objava	Opomba 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetskih kablov - 4-1. del: PVC-mase za oplaščenje	To je prva objava		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetskih kablov - 4-2. del: PVC-mase za prevleke	To je prva objava		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetskih kablov - 5. del: Brezhalogenske omrežene mase za izolacijo	To je prva objava		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	To je prva objava	Opomba 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-6:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetskih kablov - 6. del: Brezhalogenske omrežene mase za oplaščenje	To je prva objava		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	To je prva objava	Opomba 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-7:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetskih kablov - 7. del: Brezhalogenske plastomerne mase za izolacijo	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-8:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov - 8. del: Brezhalogenske plastomerne mase za oplaščenje	To je prva objava		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	To je prva objava	Opomba 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov - 9-1. del: Različne mase za izolacijo - Omreženi polivinilklorid (XLPVC)	To je prva objava		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov - 10-1. del: Različne mase za oplaščenje - Omreženi polivinilklorid (XLPVC)	To je prva objava		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov - 10-2. del: Različne mase za oplaščenje - Plastomerni poliuretan	To je prva objava		
Cenelec	EN 50364:2010 Omejevanje izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem naprav, ki delujejo v frekvenčnem obsegu od 0 Hz do 300 GHz in se uporabljajo za elektronski nadzor blaga (EAS), radiofrekvenčno razpoznavanje (RFID) in podobne namene	To je prva objava	EN 50364:2001 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50369:2005 Sistemi kanalov z neprepustnim oplaščenjem za električne inštalacije	To je prva objava		
Cenelec	EN 50395:2005 Metode za preskušanje električnih lastnosti nizkonapetostnih energetske kablov	To je prva objava	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Opomba 2.1	1.7.2008
	EN 50395:2005/A1:2011	To je prva objava	Opomba 3	14.3.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50396:2005 Metode za preskušanje neelektričnih lastnosti nizkonapetostnih energetskih kablov	To je prva objava	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Opomba 2.1	1.7.2008
	EN 50396:2005/A1:2011	To je prva objava	Opomba 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50406-1:2004 Večparni kabli do končnega uporabnika, uporabljeni v telekomunikacijskih omrežjih z visokimi bitnimi hitrostmi prenosa - 1. del: Nadzemni kabli	To je prva objava		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Večparni kabli do končnega uporabnika, uporabljeni v telekomunikacijskih omrežjih z visokimi bitnimi hitrostmi - 2. del: Cevni in vkopani kabli	To je prva objava		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Večparni kabli, uporabljeni v telekomunikacijskih omrežjih z visokimi bitnimi hitrostmi z digitalnim dostopom - 1. del: Zunanji kabli	To je prva objava		
Cenelec	EN 50407-3:2014 Večparni kabli za dostopovna telekomunikacijska omrežja z velikimi bitnimi hitrostmi - 2. del: Večparni/četverčni kabli za napeljavo v jaških večstanovanjskih enot pri izvajanju univerzalne storitve, xDSL in aplikacij do prenosnih hitrosti 100 Mbit po IP	To je prva objava		
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)	To je prva objava		
	EN 50428:2005/A1:2007	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Kabli za notranjo stanovanjsko telekomunikacijsko montažo - 1. del: Nezaslonjeni kabli - 1. stopnja	To je prva objava	EN 50441-1:2006 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50441-2:2012 Kabli za notranjo stanovanjsko telekomunikacijsko montažo - 2. del: Zaslonjeni kabli - 2. stopnja	To je prva objava	EN 50441-2:2006 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50441-3:2006 Kabli za notranjo stanovanjsko telekomunikacijsko montažo - 3. del: Zaslonjeni kabli - 3. stopnja	To je prva objava		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Kabli za notranjo stanovanjsko telekomunikacijsko montažo - 4. del: Kabli za frekvence do 1 200 MHz - 4. stopnja	To je prva objava		
Cenelec	EN 50445:2008 Standard za družino proizvodov za prikaz skladnosti opreme za uporovno varjenje, oblačno varjenje in sorodne procese z osnovnimi mejnimi vrednostmi glede izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem (0 Hz–30 GHz)	To je prva objava		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Splošne zahteve za stanovanjske in stavbne elektronske sisteme (HBES) in sisteme za nadzor in avtomatizacijo stavb (BACS) - 3.del: Zahteve za električno varnost	To je prva objava	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50491-4-1:2012 Splošne zahteve za stanovanjske in stavbne elektronske sisteme (HBES) in stavbne sisteme avtomatizacije in nadzora (BACS) - 4-1. del: Sistemski pregled - Zahteve splošne funkcionalne varnosti za proizvode, ki so namenjeni za vgradnjo v HBES in BACS	To je prva objava		
Cenelec	EN 50491-6-1:2014 Splošne zahteve za stanovanjske in stavbne elektronske sisteme (HBES) in sisteme za avtomatizacijo in regulacijo stavb (BACS) - 6-1. del: Inštalacije HBES - Inštalacije in načrtovanje	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 Priporočena preskusna metoda za ocenjevanje rizika izločanja mehčal pri s PVC izoliranih in oplaščenih kablov	To je prva objava		
Cenelec	EN 50520:2009 Prekrivne plošče in folije za zaščito in opozarjanje na položaj kablov ali zasutih kanalov v podzemnih napeljavah	To je prva objava		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Električni kabli - Nizkonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U ₀ /U) - 1. del: Splošne zahteve	To je prva objava	HD 21.1 S4:2002 HD 22.1 S4:2002 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Električni kabli - Nizkonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U ₀ /U) - 2-11. del: Kabli za splošno uporabo - Zvijavi kabli s termoplastično PVC izolacijo	To je prva objava	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 HD 21.12 S1:1994 + A1:2001 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Električni kabli - Nizkonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U ₀ /U) - 2-12. del: Kabli za splošno uporabo - Raztegljivi priključni vodi s termoplastično PVC izolacijo	To je prva objava	HD 21.10 S2:2001 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Električni kabli - Nizkonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U ₀ /U) - 2-21. del: Kabli za splošno uporabo - Zvijavi kabli z zamreženo elastomerno izolacijo	To je prva objava	HD 22.4 S4:2004 HD 22.10 S2:2007 HD 22.11 S2:2007 HD 22.12 S2:2007 HD 22.16 S2:2007 Opomba 2.1	
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013	To je prva objava		
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Električni kabli - Nizkonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U ₀ /U) - 2-22. del: Kabli za splošno uporabo - Pleteni kabli visoke stopnje zvižavosti z zamrežno elastomerno izolacijo	To je prva objava	HD 22.14 S3:2007 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Električni kabli - Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) - 2-31. del: Kabli za splošno uporabo - Enožilni neoplašeni kabli s termoplastično PVC izolacijo	To je prva objava	HD 21.3 S3:1995 + A1:1999 + A2:2008 HD 21.7 S2:1996 + A1:1999 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Električni kabli - Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) - 2-41. del: Kabli za splošno uporabo - Enožilni kabli z zamreženo izolacijo iz silikonske gume	To je prva objava	HD 22.3 S4:2004 + A1:2006 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Električni kabli - Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) - 2-42. del: Kabli za splošno uporabo - Enožilni neoplašeni kabli z zamreženo EVA izolacijo	To je prva objava	HD 22.7 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Električni kabli - Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) - 2-51. del: Kabli za splošno uporabo - Proti olju odporni signalni kabli s termoplastično PVC izolacijo	To je prva objava	HD 21.13 S1:1995 + A1:2001 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Električni kabli - Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) - 2-71. del: Kabli za splošno uporabo - Ploščate opletene niti s termoplastično PVC izolacijo	To je prva objava	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Električni kabli - Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) - 2-72. del: Kabli za splošno uporabo - Ploščati deljivi kabli (vrvice) s termoplastično PVC izolacijo	To je prva objava	HD 21.11 S1:1995 + A1:2001 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Električni kabli - Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) - 2-81. del: Kabli za splošno uporabo - Kabli za obločno varjenje z zamreženo elastomerno prevleko	To je prva objava	HD 22.6 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Električni kabli - Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) - 2-82. del: Kabli za splošno uporabo - Kabli z zamreženo elastomerno izolacijo za okrasne verige	To je prva objava	HD 22.8 S2:1994 + A1:1999 + A2:2004 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Električni kabli - Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V - 2-83. del: Kabli za splošno uporabo - Večžilni kabli z zamreženo elastomerno izolacijo iz silikonske gume	To je prva objava	HD 22.15 S2:2007 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Električni kabli - Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) - 3-11. del: Kabli s posebnimi ognjevarnimi lastnostmi - Zvijavi kabli s termoplastično izolacijo brez halogenov in z nizko emisijo dima	To je prva objava	HD 21.14 S1:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Električni kabli - Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) - 3-21. del: Kabli s posebnimi ognjevarnimi lastnostmi - Zvijavi kabli z zamreženo izolacijo brez halogenov in z nizko emisijo dima	To je prva objava	HD 22.13 S2:2007 Opomba 2.1	
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013	To je prva objava		
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Električni kabli - Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) - 3-31. del: Kabli s posebnimi ognjevarnimi lastnostmi - Enožilni neoplašeni kabli s termoplastično izolacijo brez halogenov in z nizko emisijo dima	To je prva objava	HD 21.15 S1:2006 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Električni kabli - Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) - 3-41. del: Kabli s posebnimi ognjevarnimi lastnostmi - Enožilni neoplašeni kabli z zamreženo izolacijo brez halogenov in z nizko emisijo dima	To je prva objava	HD 22.9 S3:2007 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 50539-11:2013 Nizkonapetostne naprave za zaščito pred prenapetostnimi udari - Naprave za zaščito pred prenapetostnimi udari za specifične aplikacije, vključno z enosmernimi - 11. del: Zahteve in preskusi za SPD v fotovoltaičnih aplikacijah	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50539-11:2013/A1:2014	To je prva objava	Opomba 3	25.7.2017
Cenelec	EN 50550:2011 Močnostna frekvenčna prenapetostna zaščitna naprava za gospodinjsko in podobno uporabo (POP)	To je prva objava		
	EN 50550:2011/AC:2012	To je prva objava		
	EN 50550:2011/A1:2014	To je prva objava	Opomba 3	28.7.2017
Cenelec	EN 50556:2011 Sistemi prometne signalizacije	To je prva objava		
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)	To je prva objava		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Električni kabli - Vodilo za uporabo kablov z naznačeno napetostjo, ki ne presega 450/750 V - 1. del: Splošna navodila	To je prva objava	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Opomba 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50565-2:2014 Električni kabli - Navodilo za uporabo kablov z naznačeno napetostjo, ki ne presega 450/750 V - 2. del: Podrobno navodilo za vrste kablov po EN 50525	To je prva objava	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Opomba 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50615:2015 Preskusi na napravah za preprečevanje in gašenje požarov na kuhalnih ploščah	To je prva objava		
Cenelec	EN 50618:2014 Električni kabli za fotonapetostne sisteme	To je prva objava		
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)	To je prva objava	EN 60034-1:2004 Opomba 2.1	
	EN 60034-1:2010/AC:2010	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-5:2001 Rotacijski električni stroji - 5. del: Stopnje zaščite, ki jih zagotavlja integralna konstrukcija električnih rotacijskih strojev - Razvrstitev IEC 60034-5:2000	To je prva objava	EN 60034-5:1986 Opomba 2.1	
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Rotacijski električni stroji - 6. del: Hladilne metode (koda IC) IEC 60034-6:1991	To je prva objava		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Rotacijski električni stroji - 7. del: Razvrstitev konstrukcijskih tipov in načinov pritrditve (koda IM) IEC 60034-7:1992	To je prva objava		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Rotacijski električni stroji - 8. del: Oznake priključkov in smeri vrtenja (rotacije) IEC 60034-8:2007	To je prva objava	EN 60034-8:2002 Opomba 2.1	
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	To je prva objava	Opomba 3	24.4.2017
Cenelec	EN 60034-9:2005 Rotacijski električni stroji - 9. del: Mejne vrednosti hrupa IEC 60034-9:2003 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60034-9:1997 Opomba 2.1	
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Rotacijski električni stroji - 11. del: Toplotna zaščita IEC 60034-11:2004	To je prva objava		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Rotacijski električni stroji - 12. del: Zagonske lastnosti enohitrostnih trifaznih indukcijskih motorjev s kletko za napetosti do in vključno 690 V, 50 Hz IEC 60034-12:2002	To je prva objava	EN 60034-12:1995 + A11:1999 + A2:1995 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Rotacijski električni stroji - 14. del: Mehanične vibracije nekaterih strojev z gredmi, visokimi 56 mm in več - Meritve, vrednotenje in omejitve intenzivnosti vibracij IEC 60034-14:2003	To je prva objava	EN 60034-14:1996 Opomba 2.1	
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60051-1:1998 Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor - 1. del: Definicije in splošne zahteve, skupne vsem delom IEC 60051-1:1997	To je prva objava	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor - 2. del: Posebne zahteve za ampermetre in voltmetre IEC 60051-2:1984	To je prva objava		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor - 3. del: Posebne zahteve za vatmetre in varmetre IEC 60051-3:1984	To je prva objava		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor - 4. del: Posebne zahteve za merilnike frekvence IEC 60051-4:1984	To je prva objava		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor - 5. del: Posebne zahteve za merilnike faze, merilnike močnostnega faktorja in za sinhroskope IEC 60051-5:1985	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-6:1989 Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor - 6. del: Posebne zahteve za ohmmetre (merilnike impedance) in merilnike konduktance IEC 60051-6:1984	To je prva objava		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor - 7. del: Posebne zahteve za večfunkcijske instrumente IEC 60051-7:1984	To je prva objava		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor - 8. del: Posebne zahteve za pribor IEC 60051-8:1984	To je prva objava		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor - 9. del: Priporočene preskusne metode IEC 60051-9:1988	To je prva objava		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60065:2002 Avdio, video in podobni elektronski aparati - Varnostne zahteve IEC 60065:2001 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60065:1998 Opomba 2.1	
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60065:2002/A11:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60065:2002/A12:2011	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60065:2002/AC:2006	To je prva objava		
	EN 60065:2002/AC:2007	To je prva objava		
Cenelec	EN 60065:2014 Avdio, video in podobni elektronski aparati - Varnostne zahteve IEC 60065:2014 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 Opomba 2.1	17.11.2017
	EN 60065:2014/AC:2016	To je prva objava		
Cenelec	EN 60110-1:1998 Močnostni kondenzatorji za indukcijske grelne inštalacije - 1. del: Splošno IEC 60110-1:1998	To je prva objava	HD 207 S1:1977 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60127-1:2006 Miniaturne varovalke – 1. del: Definicije za miniaturne varovalke in splošne zahteve za miniaturne vložke* IEC 60127-1:2006	To je prva objava	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Opomba 2.1	1.7.2009
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	To je prva objava	Opomba 3	25.5.2014
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	To je prva objava	Opomba 3	25.3.2018
Cenelec	EN 60127-2:2003 Miniaturne varovalke - 2. del: Patronske taljivi vložki IEC 60127-2:2003	To je prva objava	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Opomba 2.1	1.3.2006
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	To je prva objava	Opomba 3	1.10.2006
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	To je prva objava	Opomba 3	1.7.2013
Cenelec	EN 60127-2:2014 Miniaturne varovalke - 2. del: Taljivi vložki varovalke IEC 60127-2:2014	To je prva objava	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Opomba 2.1	24.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-3:1996 Miniaturne varovalke - 3. del: Subminiaturni taljivi vložki IEC 60127-3:1988 + A1:1991	To je prva objava	EN 60127-3:1991 Opomba 2.1	1.12.1996
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	To je prva objava	Opomba 3	1.2.2006
	EN 60127-3:1996/AC:1996	To je prva objava		
Cenelec	EN 60127-4:2005 Miniaturne varovalke - 4. del: Univerzalni modularni taljivi vložki (UMF) - Vtični in površinsko namestljivi tipi IEC 60127-4:2005	To je prva objava	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Opomba 2.1	1.3.2008
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	1.2.2012
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	To je prva objava	Opomba 3	11.1.2016
Cenelec	EN 60127-6:1994 Miniaturne varovalke - 6. del: Ohišja varovalk za miniaturne taljive vložke IEC 60127-6:1994	To je prva objava		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	To je prva objava	Opomba 3	1.12.1996
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	To je prva objava	Opomba 3	1.2.2006
Cenelec	EN 60127-6:2014 Miniaturne varovalke - 6. del: Ohišja varovalk za miniaturne taljive vložke IEC 60127-6:2014	To je prva objava	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Opomba 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2013 Miniaturne varovalke - 7. del: Miniaturne taljive varovalke za posebne aplikacije (IEC 60127-7:2013) IEC 60127-7:2013	To je prva objava		
Cenelec	EN 60127-7:2016 Miniaturne varovalke - 7. del: Miniaturne taljive varovalke za posebne uporabe IEC 60127-7:2015	To je prva objava	EN 60127-7:2013 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60143-2:1994 Zaporedni kondenzatorji za napajalne sisteme - 2. del: Zaščitna oprema za baterije z zaporednimi kondenzatorji IEC 60143-2:1994	To je prva objava		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Serijski kondenzatorji za elektroenergetske sisteme - 2. del: Zaščitna oprema za baterije serijskih kondenzatorjev IEC 60143-2:2012	To je prva objava	EN 60143-2:1994 Opomba 2.1	15.1.2016
Cenelec	EN 60155:1995 Tlivni starterji za fluorescenčne sijalke IEC 60155:1993	To je prva objava		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Varnost strojev – Električna oprema strojev – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60204-1:2005, spremenjen) IEC 60204-1:2005 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60204-1:1997 Opomba 2.1	
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60204-1:2006/AC:2010	To je prva objava		
Cenelec	EN 60204-32:2008 Varnost strojev - Električna oprema strojev - 32. del: Posebne zahteve za dvigovalne stroje (IEC 60204-32:2008) IEC 60204-32:2008	To je prva objava	EN 60204-32:1998 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60215:1989 Varnostne zahteve za radijsko oddajno opremo IEC 60215:1987	To je prva objava		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60228:2005 Vodniki izoliranih kablov IEC 60228:2004	To je prva objava		
	EN 60228:2005/AC:2005	To je prva objava		
Cenelec	EN 60238:2004 Okovi za žarnice in sijalke z Edisonovim navojem IEC 60238:2004	To je prva objava	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Opomba 2.1	
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60238:2004/AC:2005	To je prva objava		
Cenelec	EN 60252-1:2011 Kondenzatorji izmeničnih motorjev - 1. del: Splošno - Delovanje, preskušanje in ocenjevanje - Varnostne zahteve - Navodilo za namestitvev in delovanje (IEC 60252-1:2010) IEC 60252-1:2010	To je prva objava	EN 60252-1:2001 Opomba 2.1	
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	To je prva objava	Opomba 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60252-2:2011 Izmenični kondenzatorji za motorje - 2. del: Zaganjalni kondenzatorji (IEC 60252-2:2010) IEC 60252-2:2010	To je prva objava	EN 60252-2:2003 Opomba 2.1	
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	To je prva objava	Opomba 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-5:2001 Električni releji - 5. del: Uskladitev izolacijskih lastnosti za merilne releje in zaščitno opremo - Zahteve in preskusi IEC 60255-5:2000	To je prva objava		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Merilni releji in zaščitna oprema - 27. del: Zahteve za varnost izdelka IEC 60255-27:2005	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60255-27:2014 Merilni releji in zaščitna oprema - 27. del: Zahteve za varnost izdelka IEC 60255-27:2013	To je prva objava	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Opomba 2.1	19.11.2016
Cenelec	EN 60269-1:2007 Nizkonapetostne varovalke – 1. del: Splošne zahteve IEC 60269-1:2006	To je prva objava	EN 60269-1:1998 + A1:2005 EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 EN 60269-3:1995 + A1:2003 Opomba 2.1	
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	To je prva objava	Opomba 3	4.8.2017
Cenelec	HD 60269-2:2010 Nizkonapetostne varovalke - 2. del: Dodatne zahteve za varovalke, ki jih uporabljajo strokovne osebe (uporaba varovalk zlasti v industriji) - Primeri tipov standardiziranih varovalk od A do J (IEC 60269-2:2010, spremenjen) IEC 60269-2:2010 (Spremenjen)	To je prva objava	HD 60269-2:2007 Opomba 2.1	
Cenelec	HD 60269-2:2013 Nizkonapetostne varovalke - 2. del: Dodatne zahteve za varovalke, ki jih uporabljajo strokovne osebe (uporaba varovalk zlasti v industriji) - Primeri tipov standardiziranih varovalk od A do K (IEC 60269-2:2013, spremenjen) IEC 60269-2:2013 (Spremenjen)	To je prva objava	HD 60269-2:2010 Opomba 2.1	15.8.2016
Cenelec	HD 60269-3:2010 Nizkonapetostne varovalke - 3. del: Dodatne zahteve za varovalke, ki jih uporabljajo nestro- kovne osebe (uporaba varovalk zlasti v gospodinj- stvu in podobnih okoljih) - Razdelki od A do F: Primeri tipov standardiziranih varovalk (IEC 60269-3:2010, spremenjen) IEC 60269-3:2010 (Spremenjen)	To je prva objava	HD 60269-3:2007 Opomba 2.1	
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Nizkonapetostne varovalke - 4. del: Dodatne zahteve za taljive vložke za zaščito polprevodni- ških naprav (IEC 60269-4:2009) IEC 60269-4:2009	To je prva objava	EN 60269-4:2007 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60269-6:2011 Nizkonapetostne varovalke - 6. del: Dopolnilne zahteve za taljive vložke za zaščito sončnih fotonapetostnih energijskih sistemov IEC 60 IEC 60269-6:2010	To je prva objava		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Vtiči, vtičnice in spojke za industrijsko uporabo - 1. del: Splošne zahteve IEC 60309-1:1999	To je prva objava	EN 60309-1:1997 Opomba 2.1	1.4.2002
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	1.11.2009
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	To je prva objava	Opomba 3	13.7.2015
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014	To je prva objava		
Cenelec	EN 60309-2:1999 Vtiči, vtičnice in spojke za industrijo - 2. del: Zahteve za medsebojno dimenzijsko zamenljivost pribora s čepki in kontaktnimi pušami IEC 60309-2:1999	To je prva objava	EN 60309-2:1998 Opomba 2.1	1.5.2002
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	1.11.2009
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	To je prva objava	Opomba 3	19.4.2015
Cenelec	EN 60309-4:2007 Vtiči, vtičnice in spojke za industrijsko rabo - 4. del: Vtičnice in konektorji s stikalom in z zaklepom ali brez njega IEC 60309-4:2006 (Spremenjen)	To je prva objava		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	To je prva objava	Opomba 3	19.4.2015
Cenelec	EN 60320-1:2001 Aparatne spojke za uporabo v gospodinjstvu in za podobne splošne namene - 1. del: Splošne zahteve IEC 60320-1:2001	To je prva objava	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Opomba 2.1	
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Aparatne spojke za uporabo v gospodinjstvu in za podobne splošne namene - 2-1: del: Spojke za šivalne stroje IEC 60320-2-1:2000	To je prva objava	EN 60320-2-1:1987 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Aparatne spojke za uporabo v gospodinjstvu in za podobne splošne namene - 2-2: del: Povezovalne spojke za gospodinjstvo in podobno opremo IEC 60320-2-2:1998	To je prva objava	EN 60320-2-2:1991 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Aparatne spojke za gospodinjstva in podobne splošne namene - 2-4: del: Aparatne spojke, izdelane v odvisnosti od mase aparata IEC 60320-2-4:2005	To je prva objava		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Preskusi na električnih kabljih in kabljih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah - 1-1: del: Preskus navpičnega širjenja ognja po posamezni izolirani žici ali kablu - Preskuševalna naprava IEC 60332-1-1:2004	To je prva objava	EN 50265-1:1998 Opomba 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	To je prva objava	Opomba 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Preskusi na električnih kabljih in kabljih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah - 1-2: del: Preskus navpičnega širjenja ognja po posamezni izolirani žici ali kablu - Postopek za predmešani plamen 1 kW IEC 60332-1-2:2004	To je prva objava	EN 50265-2-1:1998 Opomba 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	To je prva objava	Opomba 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Preskusi na električnih kabljih in kabljih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah - 1-3: del: Preskus navpičnega širjenja ognja po posamezni izolirani žici ali kablu - Postopek za ugotavljanje gorečih kapljic/delcev IEC 60332-1-3:2004	To je prva objava		
	EN 60332-1-3:2004/A1:2015 IEC 60332-1-3:2004/A1:2015	To je prva objava	Opomba 3	1.9.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Preskusi na električnih kabljih in kabljih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah - 2-1. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po posamezni majhni izolirani žici ali kablu - Preskuševalna naprava IEC 60332-2-1:2004	To je prva objava	EN 50265-1:1998 Opomba 2.1	1.9.2007
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Preskusi na električnih kabljih in kabljih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah - 2-2. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po posamezni majhni izolirani žici ali kablu - Postopek z difuzijskim plamenom IEC 60332-2-2:2004	To je prva objava	EN 50265-2-2:1998 Opomba 2.1	1.9.2007
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Preskusi na električnih kabljih in kabljih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah - 3-10. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po navpično pritrjenih snopih žic ali kablov - Preskuševalna naprava (IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008) IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	To je prva objava	EN 50266-1:2001 Opomba 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Preskusi na električnih kabljih v požarnih razmerah - 3-21. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po navpično pritrjenih snopih žic ali kablov - Kategorija A F/R (IEC 60332-3-21:2000, spremenjen) IEC 60332-3-21:2000 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 50266-2-1:2001 Opomba 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Preskusi na električnih kabljih in kabljih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah - 3-22. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po navpično pritrjenih snopih žic ali kablov - Kategorija A (IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008) IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	To je prva objava	EN 50266-2-2:2001 Opomba 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Preskusi na električnih kabljih in kabljih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah - 3-23. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po navpično pritrjenih snopih žic ali kablov - Kategorija B (IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008) IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	To je prva objava	EN 50266-2-3:2001 Opomba 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Preskusi na električnih kabljih in kabljih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah - 3-24. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po navpično pritrjenih snopih žic ali kablov - Kategorija C (IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008) IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	To je prva objava	EN 50266-2-4:2001 Opomba 2.1	1.8.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Preskusi na električnih kabljih in kabljih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah - 3-25. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po navpično pritrjenih snopih žic ali kablov - Kategorija D (IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008) IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	To je prva objava	EN 50266-2-5:2001 Opomba 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60335-1:1994 Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov - 1. del: Splošne zahteve IEC 60335-1:1991 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 + A5:1989 + A6:1989 Opomba 2.1	
	EN 60335-1:1994/A11:1995	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-1:1994/A12:1996	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-1:1994/A15:2000	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-1:1994/A13:1998	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-1:1994/A14:1998	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-1:1994/A16:2001	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004	To je prva objava		
	EN 60335-1:1994/AC:1994	To je prva objava		
	EN 60335-1:1994/AC:1995	To je prva objava		
	EN 60335-1:1994/AC:2009	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-1:2002 Varnost električnih gospodinjskih in podobnih aparatov - 1. del: Splošne zahteve IEC 60335-1:2001 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-1:1994 + A11:1995 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:2000 + A16:2001 + A1:1996 + A2:2000 Opomba 2.1	
	EN 60335-1:2002/A11:2004	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-1:2002/A15:2011	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007	To je prva objava		
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007	To je prva objava		
	EN 60335-1:2002/AC:2009	To je prva objava		
	EN 60335-1:2002/AC:2010	To je prva objava		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 1. del: Splošne zahteve (IEC 60335-1:2010, spremenjen) IEC 60335-1:2010 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 + A2:2006 Opomba 2.1	
	EN 60335-1:2012/AC:2014	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-1:2012/A11:2014	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-2. del: Posebne zahteve za sesalnike prahu in aparate za čiščenje s sesanjem vode IEC 60335-2-2:2009	To je prva objava	EN 60335-2-2:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-3. del: Posebne zahteve za električne likalnike IEC 60333 IEC 60335-2-3:2002	To je prva objava	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012	To je prva objava		
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2016 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-3. del: Posebne zahteve za električne likalnike IEC 60335-2-3:2012 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 Opomba 2.1	5.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-4. del: Posebne zahteve za centrifuge (IEC 60335-2-4:2008, spremenjen) IEC 60335-2-4:2008 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-4:2002 + A1:2004 + A2:2006 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	12.8.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-5:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-5. del: Posebne zahteve za pomivalne stroje IEC 6033 IEC 60335-2-5:2002 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-5:1995 + A11:1997 + A1:1999 + A2:2000 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-5. del: Posebne zahteve za pomivalne stroje IEC 60335-2-5:2012 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Opomba 2.1	9.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-6:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-6. del: Posebne zahteve za nepremične štedilnike, kuhalnike, pečice in podobne aparate IEC 60335-2-6:2002 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012	To je prva objava		
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-6:2003/A12:2012	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007	To je prva objava		
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-6. del: Posebne zahteve za nepremične štedilnike, kuhalnike, pečice in podobne aparate IEC 60335-2-6:2014 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Opomba 2.1	9.2.2018
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-7. del: Posebne zahteve za pralne stroje IEC 60335-2-7:2008 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-7:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-8. del: Posebne zahteve za električne brivnike, škarje za lase in podobno IEC 60335-2-8:2002 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-8. del: Posebne zahteve za električne brivnike, strižnike za lase in podobno IEC 60335-2-8:2012 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Opomba 2.1	20.7.2018
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	To je prva objava	Opomba 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-10. del: Posebne zahteve za stroje za nego tal in za stroje za mokro ščetkanje IEC 60335-2-10:2002	To je prva objava	EN 60335-2-10:1995 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-11. del: Posebne zahteve za bobenske sušilnike IEC 60335-2-11:2008 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-11:2003 + A11:2008 + A1:2004 + A2:2006 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	24.2.2017
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-12. del: Posebne zahteve za grelne plošče in podobne aparate IEC 60335-2-12:2002	To je prva objava	EN 60335-2-12:1995 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-13. del: Posebne zahteve za cvrtnike, ponve za cvrtje in podobne aparate IEC 60335-2-13:2009	To je prva objava	EN 60335-2-13:2003 + A1:2004 + A2:2008 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-15. del: Posebne zahteve za aparate za gretje tekočin IEC 60335-2-15:2002	To je prva objava	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013	To je prva objava		
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005	To je prva objava		
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006	To je prva objava		
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-16. del: Posebne zahteve za drobilni- ke odpadne hrane IEC 60335-2-16:2002 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-16:1996 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-17. del: Posebne zahteve za grelne odeje, blazine in podobne zvižave grelne aparate IEC 60335-2-17:2012	To je prva objava	EN 60335-2-17:2002 + A1:2006 + A2:2009 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-21. del: Posebne zahteve za akumu- lacijske grelnike vode IEC 60335-2-21:2002 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-21:1999 + A11:2002 + A12:2002 + A1:2000 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007	To je prva objava		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010	To je prva objava		
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-23. del: Posebne zahteve za aparate za nego kože ali las IEC 60335-2-23:2003	To je prva objava	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-25. del: Posebne zahteve za mikrovalovne pečice, vključno s kombiniranimi mikrovalovnimi pečicami (IEC 60335-2-25:2010, spremenjen) IEC 60335-2-25:2010 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-25:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2006 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	To je prva objava	Opomba 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	To je prva objava	Opomba 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-26. del: Posebne zahteve za ure IEC 60335-2-26:2002	To je prva objava	EN 60335-2-26:1996 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-27. del: Posebne zahteve za aparate za nego kože z ultravijoličnim in infrardečim sevanjem IEC 60335-2-27:2009 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-27:2010 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-28. del: Posebne zahteve za šivalne stroje IEC 60335-2-28:2002 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-28:1996 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-29. del: Posebne zahteve za polnilniške baterij IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	To je prva objava	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-30. del: Posebne zahteve za sobne grelnike (IEC 60335-2-30:2009) IEC 60335-2-30:2009	To je prva objava	EN 60335-2-30:2003 + A1:2004 + A2:2007 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010	To je prva objava		
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014	To je prva objava		
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-31. del: Posebne zahteve za kuhinjske nape IEC 60335-2-31:2002	To je prva objava	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005	To je prva objava		
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-31. del: Posebne zahteve za kuhinjske nape IEC 60335-2-31:2012 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 Opomba 2.1	28.4.2017
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-32. del: Posebne zahteve za masažne aparate IEC 60335-2-32:2002	To je prva objava	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	11.11.2017
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-34. del: Posebne zahteve za motorne kompresorje IEC 60335-2-34:2012	To je prva objava	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Opomba 2.1	27.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-35. del: Posebne zahteve za pretočne grelnike vode IEC 60335-2-35:2002	To je prva objava	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005	To je prva objava		
Cenelec	EN 60335-2-35:2016 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-35. del: Posebne zahteve za pretočne grelnike vode IEC 60335-2-35:2012 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-35:2002 + A11:201 + A1:2007 + A2:2011 Opomba 2.1	12.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-36. del: Posebne zahteve za komer- cialne električne štedilnike, pečice, kuhalne plošče in njihove elemente IEC 60335-2-36:2002	To je prva objava	EN 60335-2-36:2000 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007	To je prva objava		
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-37. del: Posebne zahteve za komercialne električne cvrtnike IEC 60335-2-37:2002	To je prva objava	EN 60335-2-37:2000 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007	To je prva objava		
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-38. del: Posebne zahteve za komercialne električne plošče in žare IEC 60335-2-38:2002	To je prva objava	EN 60335-2-38:2000 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007	To je prva objava		
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-39. del: Posebne zahteve za komercialne električne večnamenske kuhalne posode IEC 60335-2-39:2002	To je prva objava	EN 60335-2-39:2000 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007	To je prva objava		
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-40. del: Posebne zahteve za električne toplotne črpalke, klimatske naprave in razvlažilnike zraka IEC 60335-2-40:2002 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-40:1997 + A11:2004 + A1:2000 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013	To je prva objava		
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006	To je prva objava		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010	To je prva objava		
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-41. del: Posebne zahteve za črpalke IEC 60335-2-41:2002	To je prva objava	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-42. del: Posebne zahteve za komer- cialne električne pečice s prisilnim kroženjem zraka, parne kuhalnike in pečice s kroženjem pare IEC 60335-2-42:2002	To je prva objava	EN 60335-2-42:2000 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-43. del: Posebne zahteve za sušilnike oblačil in brisač IEC 60335-2-43:2002	To je prva objava	EN 60335-2-43:1997 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-44. del: Posebne zahteve za električne likalne stroje IEC 60335-2-44:2002	To je prva objava	EN 60335-2-44:1997 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-45. del: Posebne zahteve za prenosna električna grelna orodja in podobne aparate IEC 60335-2-45:2002	To je prva objava	EN 60335-2-45:1996 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-47. del: Posebne zahteve za komercialne električne kotle IEC 60335-2-47:2002	To je prva objava	EN 60335-2-47:2000 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007	To je prva objava		
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-48. del: Posebne zahteve za komercialne električne žare in opekače IEC 60335-2-48:2002	To je prva objava	EN 60335-2-48:2000 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007	To je prva objava		
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-49. del: Posebne zahteve za komercialne gostinske električne grelnne omare IEC 60335-2-49:2002	To je prva objava	EN 60335-2-49:2000 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007	To je prva objava		
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-50. del: Posebne zahteve za komercialne električne vodne kopeli za gretje hrane IEC 60335-2-50:2002	To je prva objava	EN 60335-2-50:2000 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007	To je prva objava		
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-51. del: Posebne zahteve za vgrajene obtočne črpalke za grelnne sisteme in vodovodne napeljave IEC 60335-2-51:2002	To je prva objava	EN 60335-2-51:1997 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-52. del: Posebne zahteve za aparate za ustno nego IEC 60335-2-52:2002	To je prva objava	EN 60335-2-52:1996 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012	To je prva objava		
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-53. del: Posebne zahteve za električne grelne aparate za savne in infrardeče kabine (IEC 60335-2-53:2011) IEC 60335-2-53:2011	To je prva objava	EN 60335-2-53:2003 + A1:2007 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-54. del: Posebne zahteve za aparate za čiščenje površin s tekočinami ali paro IEC 60335-2-54:2008	To je prva objava	EN 60335-2-54:2003 + A11:2006 + A1:2004 + A2:2007 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015	To je prva objava		
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	To je prva objava	Opomba 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	To je prva objava	Opomba 3	9.9.2018
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-55. del: Posebne zahteve za električne aparate za uporabo v akvarijih in vrtnih ribnikih IEC 60335-2-55:2002	To je prva objava	EN 60335-2-55:1997 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-56. del: Posebne zahteve za pro- jektorje in podobne aparate IEC 60335-2-56:2002	To je prva objava	EN 60335-2-56:1997 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	To je prva objava	Opomba 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-58. del: Posebne zahteve za komer- cialne električne pomivalne stroje IEC 60335-2-58:2002 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 Opomba 2.1	1.12.2007
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-59. del: Posebne zahteve za uniče- valnike insektov IEC 60335-2-59:2002 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-59:1997 + A11:2000 + A1:2001 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-60. del: Posebne zahteve za vrtnične kopeli in vrtnične termalne kopeli IEC 60335-2-60:2002	To je prva objava	EN 60335-2-60:1997 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-61. del: Posebne zahteve za termo- kumulacijske grelnike prostorov IEC 60335-2-61:2002	To je prva objava	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-62. del: Posebne zahteve za komer- cialna električna pomivalna korita IEC 60335-2-62:2002	To je prva objava	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007	To je prva objava		
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-65. del: Posebne zahteve aparate za čiščenje zraka IEC 60335-2-65:2002	To je prva objava	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-66. del: Posebne zahteve za grelnike vodnih postelj IEC 60335-2-66:2002	To je prva objava	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-70. del: Posebne zahteve za molzne aparate IEC 60335-2-70:2002	To je prva objava	EN 60335-2-70:1996 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-71. del: Posebne zahteve za električne grelne aparate za vzrejo in rejo živali IEC 60335-2-71:2002 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-73. del: Posebne zahteve za pritrjene potopne grelnike IEC 60335-2-73:2002 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-73:1996 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-74. del: Posebne zahteve za prenosne potopne grelnike IEC 60335-2-74:2002	To je prva objava	EN 60335-2-74:1996 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-75. del: Posebne zahteve za komer- cialne aparate za prodajo hrane in pijače in prodajne avtomate IEC 60335-2-75:2002 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-63:1993 EN 60335-2-75:2002 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-78. del: Posebne zahteve za zunanje ražnje IEC 60335-2-78:2002	To je prva objava	EN 60335-2-78:1997 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-80. del: Posebne zahteve za ventila- torje IEC 60335-2-80:2002	To je prva objava	EN 60335-2-80:1997 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-81. del: Posebne zahteve za grelnike nog in grelna pregrinjala IEC 60335-2-81:2002	To je prva objava	EN 60335-2-81:1997 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-82. del: Posebne zahteve za delovne stroje in stroje za zabavo IEC 60335-2-82:2002	To je prva objava	EN 60335-2-82:2000 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-83. del: Splošne zahteve za ogrevanje strešnih žlebov IEC 60335-2-83:2001	To je prva objava		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-84. del: Posebne zahteve za stranišča IEC 60335-2-84:2002	To je prva objava	EN 60335-2-84:1998 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-85. del: Posebne zahteve za parne aparate za tkanine IEC 60335-2-85:2002	To je prva objava	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-86. del: Posebne zahteve za električne ribiške stroje IEC 60335-2-86:2002 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-86:2000 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	To je prva objava	Opomba 3	16.11.2018
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	To je prva objava	Opomba 3	19.2.2019
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-87. del: Posebne zahteve za električno opremo za omamljanje živali IEC 60335-2-87:2002	To je prva objava	EN 60335-2-87:1999 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-88. del: Posebne zahteve za vlažilnike zraka, namenjene za uporabo v grelnih, prezračevalnih ali klimatskih sistemih IEC 60335-2-88:2002	To je prva objava	EN 60335-2-88:1997 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-90. del: Posebne zahteve za komercialne mikrovalovne pečice IEC 60335-2-90:2006	To je prva objava	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-96. del: Posebne zahteve za grelne elemente z zvijavimi ploščami za sobno gretje IEC 60335-2-96:2002	To je prva objava		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-97. del: Posebne zahteve za gonilnike (motorje) za roloje, ponjave, sencnike in podobno opremo IEC 60335-2-97:2002 (Spremenjen) + A1:2004 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	To je prva objava	Opomba 3	29.9.2017
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-98. del: Posebne zahteve za vlažilnike IEC 60335-2-98:2002	To je prva objava	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati- Varnost - 2-99. del: Posebne zahteve za komercialne električne kuhinjske nape IEC 60335-2-99:2003	To je prva objava		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-101. del: Posebne zahteve za vlažilnike zraka IEC 60335-2-101:2002	To je prva objava		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	To je prva objava	Opomba 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2006 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-102. del: Posebne zahteve za aparate na plin, olje in trdna goriva z električnimi priključki IEC 60335-2-102:2004 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 50165:1997 + A1:2001 Opomba 2.1	
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-102. del: Posebne zahteve za aparate na plin, olje in trdna goriva z električnimi priključki IEC 60335-2-102:2004 (Spremenjen) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Spremenjen) + A1:2008 (Spremenjen) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 + A2:2012 Opomba 2.1	22.1.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-105. del: Posebne zahteve za večnamenske kabine za prhanje IEC 60335-2-105:2004	To je prva objava		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-106. del: Posebne zahteve za grelne preproge in grelne enote za gretje prostorov, nameščene pod odstranljive talne obloge IEC 60335-2-106:2007	To je prva objava		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-108. del: Posebne zahteve za elektrolizatorje (IEC 60335-2-108:200X (61/3228/CDV)) IEC 60335-2-108:2008 (Spremenjen)	To je prva objava		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-109: Posebne zahteve za naprave za obdelavo vode z UV sevanjem IEC 60335-2-109:2010	To je prva objava		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Sklopni kondenzatorji in kondenzatorski delilniki - 1. del: Splošna določila IEC 60358-1:2012	To je prva objava	HD 597 S1:1992 Opomba 2.1	
	EN 60358-1:2012/AC:2013	To je prva objava		
Cenelec	EN 60360:1998 Standardna metoda za merjenje porasta temperature na vznožku žarnice ali sijalke IEC 60360:1998	To je prva objava	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60399:2004 Sodčkasti navoj za okove za žarnice in sijalke z nosilnim obročkom za senčnik IEC 60399:2004	To je prva objava	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60400:2008 Okovi za cevaste fluorescenčne sijalke in starter-ski okov IEC 60400:2008	To je prva objava	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 Opomba 2.1	
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	To je prva objava	Opomba 3	4.8.2017
Cenelec	EN 60423:2007 Kanalski sistemi za urejanje okablenja - Zunanji premeri kanalov za kablenske inštalacije in navoje kanalov in fittingov (IEC 60423:2007) IEC 60423:2007	To je prva objava		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Električne žarnice - Varnostne zahteve - 1. del: Žarnice za uporabo v stanovanjih in podobnih splošnih primerih razsvetljave IEC 60432-1:1999 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Opomba 2.1	
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Električne žarnice - Varnostne specifikacije - 2. del: Halogenske žarnice za uporabo v stanovanjih in podobnih splošnih primerih razsvetljave IEC 60432-2:1999 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Opomba 2.1	
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Sijalke - Varnostne zahteve - 3. del: Halogenske sijalke (razen za vozila) IEC 60432-3:2012	To je prva objava	EN 60432-3:2003 + A1:2005 + A2:2008 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60477:1997 Laboratorijski upori za enosmerni tok IEC 60477:1974	To je prva objava		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	To je prva objava	Opomba 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60477-2:1997 Laboratorijski upori - 2. del: Laboratorijski upori za izmenični tok IEC 60477-2:1979	To je prva objava		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	To je prva objava	Opomba 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60519-1:2011 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah - 1. del: Splošne zahteve (IEC 60519-1:2010) IEC 60 IEC 60519-1:2010	To je prva objava	EN 60519-1:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah - 1. del: Splošne zahteve IEC 60519-1:2015	To je prva objava	EN 60519-1:2011 Opomba 2.1	14.4.2018
Cenelec	EN 60519-2:2006 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah - 2. del: Posebne zahteve za inštalacije za opremo uporovnega segrevanja IEC 60519-2:2006	To je prva objava	EN 60519-2:1993 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60519-3:2005 Varnost električnih grelnih inštalacij - 3. del: Posebne zahteve za inštalacije za indukcijsko in kondukcijsko segrevanje ter inštalacije za indukcijsko taljenje IEC 60519-3:2005	To je prva objava	EN 60519-3:1995 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60519-4:2006 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah - 4. del: Posebne zahteve za inštalacije obločnih peči IEC 60519-4:2006	To je prva objava	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60519-4:2013 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah - 4. del: Posebne zahteve za inštalacije obločnih peči IEC 60519-4:2013	To je prva objava	EN 60519-4:2006 Opomba 2.1	24.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-6:2011 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah - 6. del: Specifikacije za varnost pri industrijski opremi za mikrovalovno ogrevanje IEC 60519-6:2011	To je prva objava	EN 60519-6:2002 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60519-7:2008 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah - 7. del: Posebne zahteve za inštalacije z elektronskimi topovi IEC 60519-7:2008	To je prva objava		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah - 8. del: Posebne zahteve za peči za pretaljevanje žlindre IEC 60519-8:2005	To je prva objava		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah - 9. del: Posebne zahteve za inštalacije za visokofrekvencno dielektrično gretje IEC 60519-9:2005	To je prva objava	EN 60519-9:1995 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60519-10:2005 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah - 10. del: Posebne zahteve za industrijske in komercialne sisteme za uporovno gretje IEC 60519-10:2005	To je prva objava		
Cenelec	EN 60519-10:2013 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah - 10. del: Posebne zahteve za industrijske in komercialne sisteme za uporovno gretje IEC 60519-10:2013	To je prva objava	EN 60519-10:2005 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60519-12:2013 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah - 12. del: Posebne zahteve za inštalacije z infrardečim električnim ogrevanjem IEC 60519-12:2013	To je prva objava		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah - 21. del: Posebne zahteve za inštalacije za opremo uporovnega segrevanja - Oprema za gretje in taljenje stekla IEC 60519-21:2008	To je prva objava	EN 60519-21:1998 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60523:1993 Potenciometri za enosmerni tok IEC 60523:1975 + A1:1979	To je prva objava		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	To je prva objava	Opomba 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60524:1993 Uporovni enosmerni napetostni delilniki IEC 60524:1975 + A1:1981	To je prva objava		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	To je prva objava	Opomba 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60529:1991 Stopnja zaščite, ki jo zagotavlja ohišje (koda IP) IEC 60529:1989	To je prva objava		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	To je prva objava	Opomba 3	3.10.2016
	EN 60529:1991/AC:1993	To je prva objava		
Cenelec	EN 60564:1993 Enosmerni mostički za meritve rezistance IEC 60564:1977 + A1:1981	To je prva objava		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	To je prva objava	Opomba 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60570:2003 Električni tračni napajalni sistemi za svetilke IEC 60570:2003 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60570:1996 + A11:1998 + A12:2000 + A1:1998 + A2:2000 EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60598-1:2008 Svetilke - 1. del: Splošne zahteve in preskusi IEC 60 IEC 60598-1:2008 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60598-1:2004 + A1:2006 Opomba 2.1	
	EN 60598-1:2008/A11:2009	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-1:2015 Svetilke - 1. del: Splošne zahteve in preskusi IEC 60598-1:2014 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Opomba 2.1	20.10.2017
	EN 60598-1:2015/AC:2015	To je prva objava		
	EN 60598-1:2015/AC:2016	To je prva objava		
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Svetilke - 2. del: Posebne zahteve - 1. oddelek: Trajno nameščene svetilke za splošno uporabo IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	To je prva objava		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Svetilke - 2-2. del: Posebne zahteve - Vgradne svetilke IEC 60598-2-2:2011	To je prva objava	EN 60598-2-2:1996 + A1:1997 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Svetilke - 2-3. del: Posebne zahteve - Svetilke za cestno in ulično razsvetljavo IEC 60598-2-3:2002	To je prva objava	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 Opomba 2.1	
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005	To je prva objava		
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Svetilke - 2. del: Posebne zahteve - 4. oddelek: Prenosne svetilke za splošno uporabo IEC 60598-2-4:1997	To je prva objava	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Svetilke - 2-5. del: Posebne zahteve - Žarometi in sojnik IEC 60598-2-5:1998	To je prva objava	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Opomba 2.1	
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998	To je prva objava		
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Svetilke - 2-5. del: Posebne zahteve - Žarometi in sojnik IEC 60598-2-5:2015	To je prva objava	EN 60598-2-5:1998 Opomba 2.1	10.9.2018
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Svetilke - 2. del: Posebne zahteve - 7. oddelek: Prenosne svetilke za uporabo na vrtovih IEC 60598-2-7:1982 (Spremenjen) + A1:1987 (Spremenjen)	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999	To je prva objava		
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Svetilke - 2-8. del: Posebne zahteve - Ročne svetilke IEC 60598-2-8:1996 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Opomba 2.1	
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Svetilke - 2-8. del: Posebne zahteve - Ročne svetilke IEC 60598-2-8:2013	To je prva objava	EN 60598-2-8:1997 + A1:2000 + A2:2008 Opomba 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Svetilke - 2. del: Posebne zahteve - 9. oddelek: Fotografske in filmske svetilke (neprofesionalne) IEC 60598-2-9:1987	To je prva objava		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Svetilke - 2-10. del: Posebne zahteve - Prenosne svetilke za otroke IEC 60598-2-10:2003	To je prva objava		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005	To je prva objava		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Svetilke - 2-11. del: Posebne zahteve - Svetilke za akvarije IEC 60598-2-11:2005	To je prva objava		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Svetilke - 2-11. del: Posebne zahteve - Svetilke za akvarije IEC 60598-2-11:2013	To je prva objava	EN 60598-2-11:2005 Opomba 2.1	20.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Svetilke - 2-12. del: Posebne zahteve - Nočne svetilke, priključene na izvode omrežnih vtičnic IEC 60598 IEC 60598-2-12:2006	To je prva objava		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006	To je prva objava		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Svetilke - 2-12. del: Posebne zahteve - Nočne svetilke, priključene na izvode omrežnih vtičnic IEC 60598-2-12:2013	To je prva objava	EN 60598-2-12:2006 Opomba 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Svetilke - 2-13. del: Posebne zahteve - V tla vgrajene svetilke* IEC 60598-2-13:2006	To je prva objava		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006	To je prva objava		
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Svetilke - 2-14. del: Posebne zahteve - Svetilke za cevaste sijalke (neonske cevi) in podobne naprave IEC 60598-2-14:2009	To je prva objava		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Svetilke - 2. del: Posebne zahteve - 17. oddelek: Svetilke za razsvetljavo odrov ter televizijskih, filmskih in fotografskih studijev (zunanja in notranja uporaba) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987	To je prva objava		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Svetilke - 2. del: Posebne zahteve - 19. oddelek: Prezračevalne svetilke (varnostne zahteve) IEC 60598-2-19:1981 (Spremenjen) + A1:1987 (Spremenjen)	To je prva objava		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005	To je prva objava		
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Svetilke - 2-20. del: Posebne zahteve - Svetlobni nizi IEC 60598-2-20:2010 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004 Opomba 2.1	
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010	To je prva objava		
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Svetilke - 2-20. del: Posebne zahteve - Svetlobni nizi IEC 60598-2-20:2014	To je prva objava	EN 60598-2-20:2010 Opomba 2.1	30.12.2017
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Svetilke - 2-21. del: Posebne zahteve - Zatesnjene verige za razsvetljavo IEC 60598-2-21:2014	To je prva objava		
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Svetilke - 2-22. del: Posebne zahteve - Svetilke za razsvetljavo v sili IEC 60598-2-22:1997 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60598-2-22:1990 Opomba 2.1	
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999	To je prva objava		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005	To je prva objava		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007	To je prva objava		
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Svetilke - 2-22. del: Posebne zahteve - Svetilke za nujnostno razsvetljavo IEC 60598-2-22:2014	To je prva objava	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Opomba 2.1	24.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015	To je prva objava		
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Svetilke - 2-23. del: Posebne zahteve - Malonapetostni sistemi za razsvetljavo z žarnicami IEC 60598-2-23:1996	To je prva objava		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997	To je prva objava		
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Svetilke - 2. del: Posebne zahteve - 24. oddelek: Svetilke z omejeno površinsko temperaturo IEC 60598-2-24:1997 (Spremenjen)	To je prva objava		
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Svetilke - 2-24. del: Posebne zahteve - Svetilke z omejeno površinsko temperaturo IEC 60598-2-24:2013	To je prva objava	EN 60598-2-24:1998 Opomba 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Svetilke - 2-25. del: Posebne zahteve - 25. oddelek: Svetilke za uporabo v kliničnih območjih bolnišnic in zdravstvenih ustanovah IEC 60598 IEC 60598-2-25:1994	To je prva objava		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60618:1997 Induktivni napetostni delilniki IEC 60618:1978 + A1:1981	To je prva objava		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	To je prva objava	Opomba 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60645-1:2001 Elektroakustika - Avdiološka oprema - 1. del: Avdiometri čistega tona IEC 60645-1:2001	To je prva objava	EN 60645-1:1994 Opomba 2.1	1.10.2004
Cenelec	EN 60645-1:2015 Elektroakustika - 1. del: Oprema za avdiometrijo čistega tona IEC 60645-1:2012	To je prva objava	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Opomba 2.1	5.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Elektroakustika - Avdiometrična oprema - 3. del: Kratkotrajni preskušalni signali (IEC 60645-3:2007) IEC 60645-3:2007	To je prva objava	EN 60645-3:1995 Opomba 2.1	1.6.2010
Cenelec	EN 60645-4:1995 Avdiometri - 4. del: Oprema za razširjeno visokofrekvenčno avdiometrijo IEC 60645-4:1994	To je prva objava		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Elektroakustika - Avdiometrična oprema - 6. del: Instrumenti za merjenje ušesnoakustičnih emisij (IEC 60645-6:2009) IEC 60645-6:2009	To je prva objava		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Elektroakustika - Avdiometrična oprema - 7. del: Instrumenti za merjenje slušnih potencialov (IEC 60645-7:2009) IEC 60645-7:2009	To je prva objava		
Cenelec	EN 60664-1:2007 Uskladitev izolacije za opremo v okviru nizko- napetostnih sistemov - 1. del: Načela, zahteve in preskusi IEC 60664-1:2007	To je prva objava	EN 60664-1:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60664-3:2003 Uskladitev izolacije za opremo v okviru nizko- napetostnih sistemov - 3. del: Zaščita pred onesnaženjem s prevlekami, zapiranjem v ohišja ali zalivanjem IEC 60664-3:2003	To je prva objava	HD 625.3 S1:1997 Opomba 2.1	
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60664-4:2006 Uskladitev izolacije za opremo v okviru nizko- napetostnih sistemov - 4. del: Upoštevanje visokofrekvenčnih napetostnih obremenitev IEC 60664-4:2005	To je prva objava		
	EN 60664-4:2006/AC:2006	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-1:1999 Stikala za gospodinjstvo in podobne trajne električne inštalacije - 1. del: Splošne zahteve IEC 60669-1:1998 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Opomba 2.1	
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	
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	To je prva objava	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Opomba 2.1	
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	To je prva objava		
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – 2-2. del: Posebne zahteve – Elektromagnetna daljinsko vodena stikala (RCS)* IEC 60669-2-2:2006	To je prva objava	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – 2-3. del: Posebne zahteve – Casovno zakasnilna stikala (TDS)* IEC 60669-2-3:2006	To je prva objava	EN 60669-2-3:1997 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije - 2-4. del: Posebne zahteve - Ločilniki IEC 60669-2-4:2004 (Spremenjen)	To je prva objava		
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije - 2-6. del: Stikala za gasilce za zunanje in notranje znake in svetilke (IEC 60669-2-6:2012, spremenjen) IEC 60669-2-6:2012 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 50425:2008 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60670-1:2005 Ohišja in okrovi za električni pribor za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije - 1. del: Splošne zahteve IEC 60670-1:2002 (Spremenjen)	To je prva objava		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007	To je prva objava		
	EN 60670-1:2005/AC:2010	To je prva objava		
Cenelec	EN 60670-21:2007 Omarice in ohišja za električno opremo za gospodinjstvo in podobne nepremične električne inštalacije - 21. del: Posebne zahteve za priključne omarice in ohišja z dodatki za obešanje IEC 60670-21:2004 (Spremenjen)	To je prva objava		
Cenelec	EN 60670-22:2006 Omarice in ohišja za električno opremo za gospodinjstvo in podobne nepremične električne inštalacije - 22. del: Posebne zahteve za priključne omarice in ohišja IEC 60670-22:2003 (Spremenjen)	To je prva objava		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Omarice in ohišja za električni pribor za gospodinjstva in podobne fiksne inštalacije - 23. del: Posebne zahteve za talne omarice in ohišja IEC 60670-23:2006 (Spremenjen)	To je prva objava		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Omarice in ohišja za električni pribor za gospodinjstve in podobne nepremične električne napeljave - 24. del: Posebne zahteve za ohišja stanovanjskih zaščitnih naprav in druge električne opreme, ki razsipa energijo (IEC 60670-24:2011, spremenjen) IEC 60670-24:2011 (Spremenjen)	To je prva objava		
Cenelec	EN 60688:2013 Električni merilni pretvorniki za pretvarjanje izmeničnih električnih veličin v analogne ali digitalne signale IEC IEC 60688:2012	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60691:2003 Termični členi - Zahteve in navodila za uporabo IEC 60691:2002	To je prva objava	EN 60691:1995 + A2:2000 Opomba 2.1	1.12.2005
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	To je prva objava	Opomba 3	1.12.2009
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	To je prva objava	Opomba 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 Preskušanje požarne ogroženosti - 2-10. del: Preskusne metode z žarilno žico - Aparat z žarilno žico in postopek splošnega preskusa IEC 60695-2-10:2000	To je prva objava	EN 60695-2-1/0:1996 Opomba 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 60695-2-10:2013 Preskušanje požarne ogroženosti - 2-10. del: Preskusne metode z žarilno žico - Aparat z žarilno žico in postopek splošnega preskusa IEC 60695-2-10:2013	To je prva objava	EN 60695-2-10:2001 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Preskušanje požarne ogroženosti - 2-11. del: Preskusne metode z žarilno žico - Preskušanje vnetljivosti končnega proizvoda z žarilno žico in navodila IEC 60695-2-11:2000	To je prva objava	EN 60695-2-1/1:1996 Opomba 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 60695-2-11:2014 Preskušanje požarne ogroženosti - 2-11. del: Preskusne metode z žarilno žico - Preskušanje vnetljivosti končnega proizvoda z žarilno žico in navodila IEC 60695-2-11:2014	To je prva objava	EN 60695-2-11:2001 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Preskušanje požarne nevarnosti - 10-2. del: Nenormalna toplota - Preskus z jekleno kroglico IEC 60695-10-2:2003	To je prva objava		
Cenelec	EN 60695-10-2:2014 Preskušanje požarne ogroženosti - 10-2. del: Nenormalna vročina - Preskus s krogličnim pritiskom IEC 60695-10-2:2014	To je prva objava	EN 60695-10-2:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Preskušanje požarne ogroženosti - 10-3. del: Nenormalna toplota - Sproščanje obremenitve po porušitvenem preskusu odlitka IEC 60695-10-3:2002	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Preskušanje požarne nevarnosti - 11-2. del: Preskusni plameni - Predmešani plamen z nazivno močjo 1 kW - Aparat, način potrditvenega preskušanja in navodilo IEC 60695-11-2:2003	To je prva objava	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Opomba 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 60695-11-2:2014 Preskušanje požarne ogroženosti - 11-2. del: Preskusni plameni - Predmešani plamen z nazivno močjo 1 kW: Aparat, način potrditvenega preskušanja in navodilo IEC 60695-11-2:2013	To je prva objava	EN 60695-11-2:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60695-11-3:2012 Preskušanje požarne ogroženosti - 11-3. del: Preskusni plameni - 500 W plameni: Aparat in metode potrjevanja preskusov IEC 60695-11-3:2012	To je prva objava		
Cenelec	EN 60695-11-4:2011 Preskušanje požarne ogroženosti - 11-4. del: Preskusni plameni - 50-vatni plameni: aparat in metode potrjevanja preskusov IEC 60695-11-4:2011	To je prva objava		
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Preskušanje požarne nevarnosti - 11-5. del: Preskusni plamen - Preskusna metoda z iglastim plamenom - Aparat, način potrditvenega preskušanja in navodilo IEC 60695-11-5:2004	To je prva objava	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Preskušanje požarne ogroženosti - 11-10. del: Preskusni plameni - Preskusne metode s 50-vatnim vodoravnim in navpičnim plamenom IEC 60695-11-10:1999	To je prva objava		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	To je prva objava	Opomba 3	1.9.2006
Cenelec	EN 60695-11-10:2013 Preskušanje požarne ogroženosti - 11-10. del: Preskusni plameni - Preskusne metode s 50-vatnim vodoravnim in navpičnim plamenom IEC 60695-11-10:2013	To je prva objava	EN 60695-11-10:1999 + A1:2003 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60695-11-10:2013/AC:2014	To je prva objava		
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Preskušanje požarne ogroženosti - 11-20. del: Preskusni plameni - Preskusne metode s 500- vatnim plamenom IEC 60695-11-20:1999	To je prva objava		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	To je prva objava	Opomba 3	1.9.2006
Cenelec	EN 60695-11-20:2015 Preskušanje požarne ogroženosti - 11-20. del: Preskusni plameni - Preskusne metode s 500- vatnim plamenom IEC 60695-11-20:2015	To je prva objava	EN 60695-11-20:1999 + A1:2003 Opomba 2.1	
	EN 60695-11-20:2015/AC:2016	To je prva objava		
Cenelec	EN 60702-1:2002 Kabli z mineralno izolacijo in njihovi priključki z naznačeno napetostjo, ki ne presega 750 V - 1. del: Kabli IEC 60702-1:2002	To je prva objava	HD 586.1 S1:1994 Opomba 2.1	
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	To je prva objava	Opomba 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60702-2:2002 Kabli z mineralno izolacijo in njihovi priključki z naznačeno napetostjo, ki ne presega 750 V - 2. del: Priključki IEC 60702-2:2002	To je prva objava	HD 586.2 S1:1994 Opomba 2.1	
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	To je prva objava	Opomba 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60715:2001 Mere nizkonapetostnih stikalnih naprav - Stan- dardizirana vgradnja na tračnice za mehansko podporo električnih naprav v inštalacijah stikal- nih naprav IEC 60715:1981 + A1:1995	To je prva objava		
Cenelec	EN 60719:1993 Izračun spodnjih in zgornjih mej za povprečne zunanje mere kablov z okroglimi bakrenimi vodniki in naznačenimi napetostmi do vključno 450/750 V IEC 60719:1992	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60728-11:2010 Kabelska omrežja za televizijske in zvokovne signale ter interaktivne storitve - 11. del: Varnost IEC 60728-11:2010	To je prva objava	EN 60728-11:2005 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60730-1:2000 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 1. del: Splošne zahteve IEC 60730-1:1999 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60730-1:1995 + A11:1996 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A16:1999 + A17:2000 + A18:2003 + A1:1997 + A2:1998 Opomba 2.1	4.5.1998
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	17.3.2005
	EN 60730-1:2000/A13:2004	To je prva objava	Opomba 3	1.9.2007
	EN 60730-1:2000/A12:2003	To je prva objava	Opomba 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A14:2005	To je prva objava	Opomba 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	1.6.2011
	EN 60730-1:2000/AC:2007	To je prva objava		
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)	To je prva objava	EN 60730-1:2000 + A11:2002 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A1:2004 + A2:2008 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60730-1:1995 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 1. del: Splošne zahteve IEC 60730-1:1993 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60730-1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995 + A1:1991 Opomba 2.1	1.10.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-1:1995/A12:1996	To je prva objava	Opomba 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A11:1996	To je prva objava	Opomba 3	1.1.1998
	EN 60730-1:1995/A15:1998	To je prva objava	Opomba 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/A14:1998	To je prva objava	Opomba 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/A16:1999	To je prva objava	Opomba 3	1.10.2000
	EN 60730-1:1995/A17:2000	To je prva objava	Opomba 3	1.10.2002
	EN 60730-1:1995/A18:2003	To je prva objava	Opomba 3	1.6.2010
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	To je prva objava	Opomba 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/AC:1997	To je prva objava		
	EN 60730-1:1995/AC:2007	To je prva objava		
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 2-2. del: Posebne zahteve za naprave za toplotno zaščito motorjev IEC 60730-2-2:2001 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60730-2-2:1991 + A11:1995 + A1:1997 + A2:1997 Opomba 2.1	
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 2-3. del: Posebne zahteve za toplotno zaščito predstikalnih naprav cevnih fluorescenčnih sijalk (IEC 60730-2-3:2006, spremenjen) IEC 60730-2-3:2006 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60730-2-3:1992 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 2-4. del: Posebne zahteve za motorne kompresorje hermetičnega ali polhermetičnega tipa (IEC 60730-2-4:2006, spremenjen) IEC 60730-2-4:2006 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 2-5. del: Posebne zahteve za avtomatske električne krmilne sisteme (regulatorje) gorilnikov IEC 60730-2-5:2000 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Opomba 2.1	
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60730-2-5:2015 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 60730-2-5:2013 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Opomba 2.1	17.11.2017
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Avtomatske električne krmilne naprave za gospodinjstva in podobno uporabo - 2-6. del: Posebne zahteve za avtomatske električne, na tlak občutljive naprave, vključno z mehanskimi zahtevami IEC 60730-2-6:2007 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 + A2:1998 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 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 60730-2-6:2015	To je prva objava	EN 60730-2-6:2008 Opomba 2.1	26.2.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	To je prva objava	EN 60730-2-7:1991 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003 + A1:1997 Opomba 2.1	
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	To je prva objava		
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)	To je prva objava	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Opomba 2.1	
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Spremenjen)	To je prva objava	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)	To je prva objava	EN 60730-2-9:2002 + A11:2003 + A12:2004 + A1:2003 + A2:2005 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 2-10. del: Posebne zahteve za zagonske releje (IEC 60730-2-10:2006) IEC 60730-2-10:2006	To je prva objava	EN 60730-2-10:1995 + A1:1996 + A2:2002 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 2-11. del: Posebne zahteve za regulatorje energije (IEC 60730-2-11:2006) IEC 60730-2-11:2006	To je prva objava	EN 60730-2-11:1993 + A11:2005 + A1:1997 + A2:1998 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 2-12. del: Posebne zahteve za električne vratne ključavnice IEC 60730-2-12:2005 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60730-2-12:1993 + A11:2005 + A1:1997 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Avtomatske krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 2-13. del: Posebne zahteve za zaznavala (senzorje) vlage (IEC 60730-2-13:2006) IEC 60730-2-13:2006 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60730-2-13:1998 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2002 Opomba 2.1	
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)	To je prva objava		
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Spremenjen)	To je prva objava	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)	To je prva objava	EN 60730-2-15:1995 + A11:2005 + A1:1998 EN 60730-2-16:1997 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 EN 60730-2-18:1999 + A11:2005 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Avtomatske električne krmilne naprave v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 2-19. del: Posebne zahteve za električno delujoče oljne ventile, vključno z mehanskimi lastnostmi IEC 60730-2-19:1997 (Spremenjen) + A1:2000 (Spremenjen)	To je prva objava		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Ugotavljanje nastajanja plinov pri gorenju kabelskih materialov - 1. del: Ugotavljanje količine plina halogenske kisline IEC 60754-1:2011	To je prva objava	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Opomba 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60754-2:2014 Ugotavljanje nastajanja plinov pri gorenju kabelskih materialov - 2. del: Ugotavljanje kislosti (z merjenjem pH) in prevodnosti IEC 60754-2:2011	To je prva objava	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Opomba 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60799:1998 Električni pribor - Priključni kabli in povezovalni kabli IEC 60799:1998	To je prva objava	EN 60799:1987 + A1:1994 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60811-100:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 100. del: Splošno IEC 60811-100:2012	To je prva objava	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 EN 60811-4-1:2004 EN 60811-4-2:2004 EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Opomba 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-201:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 201. del: Splošni preskusi - Meritev debeline izolacije IEC 60811-201:2012	To je prva objava	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Opomba 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-202:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 202. del: Meritve debeline nekovinskih plaščev IEC 60811-202:2012	To je prva objava	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Opomba 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-203:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 203. del: Splošni preskusi - Meritev skupnih mer IEC 60811-203:2012	To je prva objava	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Opomba 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-301:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 301. del: Električni preskusi - Meritev permitivnosti polnilnih zmesi pri 23 °C IEC 60811-301:2012	To je prva objava	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Opomba 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-302:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 302. del: Električni preskusi - Meritve enosmerne upornosti polnilnih zmesi pri 23 °C in 100 °C IEC 60811-302:2012	To je prva objava	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Opomba 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-401:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 401 del: Drugi preskusi - Metode termičnega staranja - Staranje v zračni peči (na vroči zrak) IEC 60811-401:2012	To je prva objava	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Opomba 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-402:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 402. del: Drugi preskusi - Preskusi vpijanja vode IEC 60811-402:2012	To je prva objava	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Opomba 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-403:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 403. del: Drugi preskusi - Preskusi odpornosti zamreženih zmesi proti ozonu IEC 60811-403:2012	To je prva objava	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Opomba 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-404:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 404 del: Drugi preskusi - Preskusi plaščev s potapljanjem v mineralna olja IEC 60811-404:2012	To je prva objava	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Opomba 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-405:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 405. del: Drugi preskusi - Preskus termične stabilnosti izolacij in plaščev iz PVC IEC 60811-405:2012	To je prva objava	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Opomba 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-406:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 406. del: Drugi preskusi - Odpornost proti pokanju polietilenskih in polipropilenskih zmesi zaradi okoljskega stresa IEC 60811-406:2012	To je prva objava	EN 60811-4-1:2004 Opomba 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-407:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 407. del: Drugi preskusi - Meritve povečanja mase polietilenskih in polipropilenskih zmesi IEC 60811-407:2012	To je prva objava	EN 60811-4-2:2004 Opomba 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-408:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 408. del: Drugi preskusi - Preskus dolgoročne stabilnosti polietilenskih in polipropilenskih zmesi IEC 60811-408:2012	To je prva objava	EN 60811-4-2:2004 Opomba 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-409:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 409. del: Drugi preskusi - Preskus izgube mase pri termoplastičnih izolacijah in plaščih IEC 60811-409:2012	To je prva objava	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Opomba 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-410:2012 Električni in optični kabli - Preskuševalne metode za nekovinske materiale - 410. del: Drugi preskusi - Preskusna metoda za z bakrom katalizirano oksidativno poslabšanje poliolefin-sko izoliranih vodnikov IEC 60811-410:2012	To je prva objava	EN 60811-4-2:2004 Opomba 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-411:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 411. del: Drugi preskusi - Krhkost polnilnih zmesi pri nizkih temperaturah IEC 60811-411:2012	To je prva objava	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Opomba 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-412:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 412. del: Drugi preskusi - Metode termičnega staranja - Staranje v zračni komori IEC 60811-412:2012	To je prva objava	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Opomba 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-501:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 501. del: Mehanski preskusi - Preskusi za ugotavljanje mehanskih lastnosti zmesi za izolacije in oplasčenja IEC 60811-501:2012	To je prva objava	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Opomba 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-502:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 502. del: Mehanski preskusi - Preskus skrčenja izolacije IEC 60811-502:2012	To je prva objava	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Opomba 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-503:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 503. del: Mehanski preskusi - Preskus skrčenja plaščev IEC 60811-503:2012	To je prva objava	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Opomba 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-504:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 504. del: Mehanski preskusi - Preskusi upogibanja izolacije in plaščev pri nizkih temperaturah IEC 60811-504:2012	To je prva objava	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Opomba 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-505:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 505. del: Mehanski preskusi - Podaljševanje izolacij in plaščev pri nizki temperaturi IEC 60811-505:2012	To je prva objava	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Opomba 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-506:2012 Električni in optični kabli - Preskuševalne metode za nekovinske materiale - 506. del: Mehanski preskusi - Udarni preskus pri nizki temperaturi za izolacije in plašče IEC 60811-506:2012	To je prva objava	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Opomba 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-507:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 507. del: Mehanski preskusi - Preskus toplotnega raztezanja zamreženih materialov IEC 60811-507:2012	To je prva objava	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Opomba 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-508:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 508. del: Mehanski preskusi - Tlačni preskus izolacije in plaščev pri visoki temperaturi IEC 60811-508:2012	To je prva objava	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Opomba 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-509:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 509. del: Mehanski preskusi - Preskus odpornosti izolacije in plaščev proti pokanju (preskus s toplotnim šokom) IEC 60811-509:2012	To je prva objava	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Opomba 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-510:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 510. del: Mehanski preskusi - Metode, specifične za polietilenske in polipropilenske zmesi - Preskus z ovijanjem po termičnem staranju na zraku IEC 60811-510:2012	To je prva objava	EN 60811-4-2:2004 Opomba 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-511:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 511. del: Mehanski preskusi - Meritve indeksa pretoka taline polietilenskih zmesi IEC 60811-511:2012	To je prva objava	EN 60811-4-1:2004 Opomba 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-512:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 512. del: Mehanski preskusi - Natezna trdnost in raztezek pri zlomu po kondicioniranju pri povišani temperaturi - Metode, specifične za polietilenske in polipropilenske zmesi IEC 60811-512:2012	To je prva objava	EN 60811-4-2:2004 Opomba 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-513:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 513. del: Specifične metode za polietilenske in polipropilenske zmesi - Preskus z ovijanjem po kondicioniranju IEC 60811-513:2012	To je prva objava	EN 60811-4-2:2004 Opomba 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-601:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 601. del: Fizični preskusi - Meritev kapljišča polnilnih zmesi IEC 60811-601:2012	To je prva objava	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Opomba 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-602:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 602. del: Fizični preskusi - Ločevanje olja iz polnilnih zmesi IEC 60811-602:2012	To je prva objava	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Opomba 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-603:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 603. del: Fizični preskusi - Meritev celotnega kislega števila polnilnih zmesi IEC 60811-603:2012	To je prva objava	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Opomba 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-604:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 604. del: Meritve odsotnosti korozivnih komponent v polnilnih zmesih IEC 60811-604:2012	To je prva objava	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Opomba 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-605:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 605. del: Fizični preskusi - Meritev polnilnih saj oziroma mineralov v polietilenskih zmesih IEC 60811-605:2012	To je prva objava	EN 60811-4-1:2004 Opomba 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-606:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 606. del: Fizični preskusi - Metode za ugotavljanje gostote IEC 60811-606:2012	To je prva objava	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Opomba 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-607:2012 Električni in optični kabli - Preskušalne metode za nekovinske materiale - 607. del: Fizični preskusi - Preskus za ocenitev disperzije saj v polietilenu in polipropilenu IEC 60811-607:2012	To je prva objava	EN 60811-4-1:2004 Opomba 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60825-1:2007 Varnost laserskih izdelkov - 1. del: Klasifikacija opreme in zahteve (IEC 60825-1:2007) IEC 60825-1:2007	To je prva objava	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Opomba 2.1	1.9.2010
Cenelec	EN 60825-1:2014 Varnost laserskih izdelkov - 1. del: Klasifikacija opreme in zahteve IEC 60825-1:2014	To je prva objava	EN 60825-1:2007 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Varnost laserskih izdelkov - 2. del: Varnost komunikacijskih sistemov z optičnimi vlakni (OFCS) IEC 60825-2:2004	To je prva objava	EN 60825-2:2000 Opomba 2.1	
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Varnost laserskih izdelkov - 4. del: Laserske zaščite IEC 60825-4:2006	To je prva objava	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Opomba 2.1	
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Varnost laserskih proizvodov - 12. del: Varnost optičnih komunikacijskih sistemov v prostem prostoru, ki se uporabljajo za prenos informacij IEC 60825-12:2004	To je prva objava		
Cenelec	EN 60831-1:1996 Vzporedni močnostni samoozdravljivi kondenzatorji za sisteme z izmeničnim tokom in naznačeno napetostjo do vključno 1 kV - 1. del: Splošno - Zmogljivost, preskušanje in razvrščanje - Varnostne zahteve - Navodilo za vgradnjo in obratovanje IEC 60831-1:1996	To je prva objava	EN 60831-1:1993 Opomba 2.1	
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60831-1:2014 Samoozdravljivi vzporedni energetski kondenzatorji za izmenično-tokovne sisteme z naznačeno napetostjo do vključno 1 000 V - 1. del: Splošno - Lastnosti, preskušanje in razvrščanje - Varnostne zahteve - Navodilo za inštaliranje in obratovanje IEC 60831-1:2014	To je prva objava	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Opomba 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60831-2:1996 Vzporedni močnostni samoozdravljivi kondenzatorji za sisteme z izmeničnim tokom in naznačeno napetostjo do vključno 1 kV - 2. del: Preskus staranja, preskus samoozdravitve in porušitveni preskus IEC 60831-2:1995	To je prva objava	EN 60831-2:1993 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60831-2:2014 Samoozdravljivi vzporedni energetske kondenzatorji za izmenično-tokovne sisteme z naznačeno napetostjo do vključno 1 000 V - 2. del: Preskus na staranje, samoozdravitev in porušitev IEC 60831-2:2014	To je prva objava	EN 60831-2:1996 Opomba 2.1	19.3.2017
Cenelec	EN 60838-1:2004 Razni okovi za žarnice in sijalke - 1. del: Splošne zahteve in preskusi IEC 60838-1:2004	To je prva objava	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Opomba 2.1	
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Različni okovi - 2. del: Posebne zahteve - 1. oddelek: Okovi S14 IEC 60838-2-1:1994	To je prva objava		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Različni okovi žarnic in sijalk - 2-2. del: Posebne zahteve - Konektorji za module LED IEC 60838-2-2:2006	To je prva objava		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60898-1:2003 Električni pribor - Odklopniki za nadtokovno zaščito za gospodinjske in podobne inštalacije - 1. del: Odklopniki za izmenično delovanje IEC 60898-1:2002 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60898:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 + A1:1991 Opomba 2.1	
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60898-1:2003/A11:2005	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60898-1:2003/A13:2012	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60898-1:2003/AC:2004	To je prva objava		
Cenelec	EN 60898-2:2006 Električni pribor - Odklopniki za nadtokovno zaščito za gospodinjstvo in podobne inštalacije – 1. del: Odklopniki za izmenični in enosmerni tok* IEC 60898-2:2000 (Spremenjen) + A1:2003 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60898-2:2001 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60931-1:1996 Vzporedni močnostni nesamoozdravljivi kondenzatorji za sisteme z izmeničnim tokom in naznačeno napetostjo do vključno 1 kV - 1. del: Splošno - Zmogljivost, preskušanje in razvrščanje - Varnostne zahteve - Navodilo za vgradnjo in obratovanje IEC 60931-1:1996	To je prva objava	EN 60931-1:1993 Opomba 2.1	
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60931-2:1996 Vzporedni močnostni nesamoozdravljivi kondenzatorji za sisteme z izmeničnim tokom in naznačeno napetostjo do vključno 1 kV - 2. del: Preskus staranja in porušitveni preskus IEC 60931-2:1995	To je prva objava	EN 60931-2:1993 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60931-3:1996 Vzporedni močnostni nesamoozdravljivi kondenzatorji za sisteme z izmeničnim tokom in naznačeno napetostjo do vključno 1 kV - 3. del: Notranje varovalke IEC 60931-3:1996	To je prva objava		
Cenelec	EN 60934:2001 Odklopniki za opremo (CBE) IEC 60934:2000	To je prva objava	EN 60934:1994 + A11:1998 + A1:1994 + A2:1997 Opomba 2.1	
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Nizkonapetostne stikalne naprave – 1. del: Splošna pravila IEC 60947-1:2007	To je prva objava	EN 60947-1:2004 Opomba 2.1	
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	To je prva objava	Opomba 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Nizkonapetostne stikalne naprave - 2. del: Odklopniki IEC 60947-2:2006	To je prva objava	EN 60947-2:2003 Opomba 2.1	
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	To je prva objava	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	To je prva objava	EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005 Opomba 2.1	
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	To je prva objava	Opomba 3	31.8.2018
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Nizkonapetostne stikalne naprave - 4-1. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki - Elektromehanski kontaktorji in motorski zaganjalniki IEC 60947-4-1:2009	To je prva objava	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005 Opomba 2.1	
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 4-2. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki - Polprevodniški krmilniki in zaganjalniki motorjev na izmenični tok (IEC 60947-4-2:2011) IEC 60947-4-2:2011	To je prva objava	EN 60947-4-2:2000 + A1:2002 + A2:2006 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Nizkonapetostne stikalne naprave - 4-3. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki, polprevodniški krmilniki in kontaktorji za izmenični tok za nemotorske obremenitve IEC 60947-4-3:1999	To je prva objava	HD 419.2 S1:1987 Opomba 2.1	
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	To je prva objava	Opomba 3	
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	To je prva objava	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	To je prva objava	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 + A1:1999 + A2:2000 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	To je prva objava		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	To je prva objava		
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	To je prva objava	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004 Opomba 2.1	
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	To je prva objava	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	To je prva objava		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	To je prva objava	Opomba 3	1.3.2008
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Nizkonapetostne stikalne naprave - 5-4. del: Krmilne naprave in stikalni elementi - Metoda za ocenitev lastnosti nizkoenergijskih kontaktov - Posebni preskusi IEC 60947-5-4:2002	To je prva objava	EN 60947-5-4:1997 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Nizkonapetostne stikalne naprave - 5-5. del: Krmilne naprave in stikalni elementi - Električna (varnostna) naprava z mehanično zaporno funkcijo za zaustavitev v sili IEC 60947-5-5:1997	To je prva objava		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	To je prva objava	EN 50319:1999 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 5- 8. del: Krmilne naprave in stikalni elementi - Stikala, ki omogočajo tri položaje IEC 60947-5-8:2006	To je prva objava		
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	To je prva objava		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Nizkonapetostne stikalne naprave - 6-1. del: Vefunkcijska oprema - Oprema za samodejno predajanje stikanja IEC 60947-6-1:2005	To je prva objava	EN 60947-6-1:1991 + A11:1997 + A1:1994 + A2:1997 Opomba 2.1	
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	To je prva objava	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	To je prva objava	EN 60947-6-2:1993 + A11:1997 + A1:1997 + A2:1999 Opomba 2.1	
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 7- 1. del: Pomožna oprema - Priključni bloki za bakrene vodnike IEC 60947-7-1:2009	To je prva objava	EN 60947-7-1:2002 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 7- 2. del: Pomožna oprema - Priključni bloki zaščitnih vodnikov za bakrene vodnike IEC 60947-7-2:2009	To je prva objava	EN 60947-7-2:2002 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 7-21. del: Pomožna oprema - Varnostne zahteve za priključne bloke z varovalkami (IEC 60947-7-3:2009) IEC 60947-7-3:2009	To je prva objava	EN 60947-7-3:2002 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Nizkonapetostne stikalne naprave - 8. del: Krmilne enote za vgrajeno toplotno zaščito (PTC) rotacijskih električnih strojev IEC 60947-8:2003	To je prva objava		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 60950-1:2006 Oprema za informacijsko tehnologijo - Varnost - 1. del: Splošne zahteve IEC 60950-1:2005 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Opomba 2.1	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	To je prva objava		
	EN 60950-1:2006/A11:2009	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	2.7.2016
Cenelec	EN 60950-21:2003 Oprema za informacijsko tehnologijo - Varnost - 21. del: Daljinsko napajanje IEC 60950-21:2002	To je prva objava		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Oprema za informacijsko tehnologijo - Varnost - 22. del: Zunanja oprema* IEC 60950-22:2005 (Spremenjen)	To je prva objava		
	EN 60950-22:2006/AC:2008	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60950-23:2006 Oprema za informacijsko tehnologijo - Varnost – 23. del: Oprema za shranjevanje velikih količin podatkov* IEC 60950-23:2005	To je prva objava		
	EN 60950-23:2006/AC:2008	To je prva objava		
Cenelec	EN 60968:2013 Sijalke za splošno razsvetljavo z vgrajeno predstikalno napravo - Varnostne zahteve IEC 60968:2012	To je prva objava	EN 60968:1990 + A1:1993 + A2:1999 Opomba 2.1	
	EN 60968:2013/A11:2014	To je prva objava	Opomba 3	9.12.2016
Cenelec	EN 60968:2015 Sijalke za splošno razsvetljavo z vgrajeno predstikalno napravo - Varnostne zahteve IEC 60968:2015 (Spremenjen) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60968:2013 + A11:2014 Opomba 2.1	30.3.2018
Cenelec	EN 60974-1:2012 Naprave za obločno varjenje - 1. del: Viri varilnega toka IEC 60974-1:2012	To je prva objava	EN 60974-1:2005 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60974-2:2008 Oprema za obločno varjenje - 2. del: Hladilni sistemi s tekočino (IEC 60974-2:2007) IEC 60974-2:2007	To je prva objava	EN 60974-2:2003 Opomba 2.1	1.2.2011
Cenelec	EN 60974-2:2013 Oprema za obločno varjenje - 2. del: Hladilni sistemi s tekočino IEC 60974-2:2013	To je prva objava	EN 60974-2:2008 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60974-3:2007 Oprema za obločno varjenje - 3. del: Naprave za vžig in stabilnost obloka (IEC 60974-3:2007) IEC 60974-3:2007	To je prva objava	EN 60974-3:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60974-3:2014 Oprema za obločno varjenje - 3. del: Obločni udari in stabilizatorji (IEC 60974-3:2013) IEC 60974-3:2013	To je prva objava	EN 60974-3:2007 Opomba 2.1	31.12.2016
Cenelec	EN 60974-5:2008 Oprema za obločno varjenje - 5. del: Podajalniki žice (IEC 60974-5:2007) IEC 60974-5:2007	To je prva objava	EN 60974-5:2002 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-5:2013 Oprema za obločno varjenje - 5. del: Podajalniki žice IEC 60974-5:2013	To je prva objava	EN 60974-5:2008 Opomba 2.1	27.6.2016
Cenelec	EN 60974-6:2011 Oprema za obločno varjenje - 6. del: Oprema za omejeno uporabo (IEC 60974-6:2010) IEC 60974-6:2010	To je prva objava	EN 60974-6:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60974-6:2016 Oprema za obločno varjenje - 6. del: Oprema za omejeno uporabo IEC 60974-6:2015	To je prva objava		27.10.2018
Cenelec	EN 60974-7:2005 Naprave za obločno varjenje - 7. del: Gorilniki IEC 60974-7:2005	To je prva objava	EN 60974-7:2000 Opomba 2.1	1.8.2008
Cenelec	EN 60974-7:2013 Naprave za obločno varjenje - 7. del: Gorilniki IEC 60974-7:2013	To je prva objava	EN 60974-7:2005 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60974-8:2009 Oprema za obločno varjenje - 8. del: Plinske konzole za varilne in plazemske rezalne sisteme IEC 60974-8:2009	To je prva objava	EN 60974-8:2004 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60974-11:2010 Oprema za obločno varjenje - 11. del: Držala elektrod (IEC 60974-11:2010) IEC 60974-11:2010	To je prva objava	EN 60974-11:2004 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60974-12:2011 Naprave za obločno varjenje - 12. del: Spojke za varilne kable IEC 60974-12:2011	To je prva objava	EN 60974-12:2005 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60974-13:2011 Naprave za obločno varjenje - 13. del: Povratna tokovna sponka IEC 60974-13:2011	To je prva objava		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in za podobne namene - 1. del: Splošne zahteve IEC 60998-1:2002 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in za podobne namene - 2-1. del: Posebne zahteve za samostojne povezovalne naprave z vijačnimi pritrdilnimi enotami IEC 60998-2-1:2002 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60998-2-1:1993 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in za podobne namene - 2-2. del: Posebne zahteve za samostojne povezovalne naprave z brezvijačnimi pritrdilnimi enotami IEC 60998-2-2:2002 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60998-2-2:1993 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in za podobne namene - 2-3. del: Posebne zahteve za samostojne povezovalne naprave z izolacijo prebodnimi pritrdilnimi enotami IEC 60998-2-3:2002 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60998-2-3:1993 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in za podobne namene - 2-4. del: Posebne zahteve za ovijalne povezovalne naprave IEC 60998-2-4:2004 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60998-2-4:1993 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60999-1:2000 Povezovalne naprave - Varnostne zahteve za vijačne in brezvijačne pritrdilne enote za električne bakrene vodnike - 1. del: Splošne in posebne zahteve za vodnike od 0,2 mm ² do vključno 35 mm ² IEC 60999-1:1999	To je prva objava	EN 60999-1:1993 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 60999-2:2003 Povezovalne naprave - Električni bakreni prevodniki - Varnostne zahteve za vijačne in brezvijačne pritrdilne enote - 2. del: Posebne zahteve za pritrdilne enote za vodnike nad 35 mm ² do vključno 300 mm ² IEC 60999-2:2003	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Odklopniki na preostali (residualni) tok brez vgrajene nadtokovne zaščite za gospodinjsko in podobno rabo (RCCB's) - 1. del: Splošna pravila IEC 61008-1:1996 (Spremenjen) + A1:2002 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 61008-1:1994 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 + A2:1995 Opomba 2.1	
	EN 61008-1:2004/A11:2007	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 61008-1:2004/A12:2009	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 61008-1:2012 Odklopniki na preostali (diferenčni) tok brez vgrajene nadtokovne zaščite za gospodinjstva in podobno uporabo - 1. del: Splošna pravila IEC 61008-1:2010 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 Opomba 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	To je prva objava	Opomba 3	6.7.2018
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Odklopniki na preostali (diferenčni) tok brez vgrajene nadtokovne zaščite za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo (RCCB) - 2-1. del: Uporabnost splošnih pravil za delovanje RCCB, neodvisnih od omrežne napetosti IEC 61008-2-1:1990	To je prva objava		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Odklopniki na preostali (residualni) tok z vgrajeno nadtokovno zaščito za gospodinjsko in podobno rabo (RCBO's) - 1. del: Splošna pravila IEC 61009-1:1996 (Spremenjen) + A1:2002 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 61009-1:1994 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 + A1:1995 + A2:1998 Opomba 2.1	
	EN 61009-1:2004/A11:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 61009-1:2004/A13:2009	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 61009-1:2004/A12:2009	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 61009-1:2004/AC:2006	To je prva objava		
Cenelec	EN 61009-1:2012 Odklopniki na preostali (residualni) tok z vgrajeno nadtokovno zaščito za gospodinjsko in podobno rabo (RCBO's) - 1. del: Splošna pravila IEC 61009-1:2010 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 Opomba 2.1	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	To je prva objava	Opomba 3	6.7.2018
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Odklopniki na preostali (diferenčni) tok z vgrajeno nadtokovno zaščito za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo (RCBO) - 2-1. del: Uporabnost splošnih pravil za delovanje RCBO, neodvisnih od omrežne napetosti IEC 61009-2-1:1991	To je prva objava		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	To je prva objava		
Cenelec	EN 61010-1:2010 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 1. del: Splošne zahteve (IEC 61010-1:2010) IEC 61 IEC 61010-1:2010	To je prva objava	EN 61010-1:2001 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo - 2-010. del: Posebne zahteve za laboratorijsko opremo za segrevanje materialov IEC 61010-2-010:2003	To je prva objava	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Opomba 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-010:2014 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 2-010. del: Posebne zahteve za opremo za laboratorijsko opremo za gretje materialov IEC 61010-2-010:2014	To je prva objava	EN 61010-2-010:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 2-020. del: Posebne zahteve za laboratorijske centrifuge IEC 61010-2-020:2006	To je prva objava	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Opomba 2.1	1.7.2009
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 2-030. del: Posebne zahteve za preskusna in merilna vezja (IEC 61010-2-030:2010) IEC 61010- IEC 61010-2-030:2010	To je prva objava		
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo - 2-032. del: Posebne zahteve za ročne in ročno vodene tokovne senzorje za električno testiranje preskušanje in meritve IEC 61010-2-032:2012	To je prva objava	EN 61010-2-032:2002 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo - 2-033. del: Posebne zahteve za ročne multime- tre in druge ročne merilnike za domačo in profesionalno uporabo, ki omogočajo merjenje omrežne napetosti (IEC 61010-2-033:2012) IEC 61010-2-033:2012	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Varnostne zahteve za električno opremo za merjenje, nadzor in laboratorijsko - 2-040. del: Posebne zahteve za sterilizatorje in dezinfektorje pralnikov, ki se uporabljajo za obdelavo medicinskih materialov IEC 61010-2-040:2005	To je prva objava	EN 61010-2-041:1996 EN 61010-2-042:1997 EN 61010-2-043:1997 EN 61010-2-045:2000 Opomba 2.1	1.6.2008
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, krmiljenje in laboratorijsko uporabo - 2-051. del: Posebne zahteve za laboratorijsko opremo za mešanje in premešanje IEC 61010-2-051:2003	To je prva objava	EN 61010-2-051:1995 Opomba 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-051:2015 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 2-051. del: Posebne zahteve za opremo za laboratorijsko opremo za mešanje in premešavanje IEC 61010-2-051:2015	To je prva objava	EN 61010-2-051:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo - 2-061. del: Posebne zahteve za laboratorijske atomske spektrometre s toplotno atomizacijo in ionizacijo IEC 61010-2-061:2003	To je prva objava	EN 61010-2-061:1996 Opomba 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-061:2015 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 2-061. del: Posebne zahteve za opremo za laboratorijske atomske spektrometre s termično atomizacijo n ionizacijo IEC 61010-2-061:2015	To je prva objava	EN 61010-2-061:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo - 2-081. del: Posebne zahteve za avtomatsko in polavtomatsko laboratorijsko opremo, ki se uporablja za analizo in druge namene IEC 61010-2-081:2001	To je prva objava		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	To je prva objava	Opomba 3	1.10.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-081:2015 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo - 2-081. del: Posebne zahteve za avtomatsko in polavtomatsko laboratorijsko opremo, ki se uporablja za analizo in druge namene IEC 61010-2-081:2015	To je prva objava	EN 61010-2-081:2002 + A1:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-091:2012 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo - 2-091. del: Posebne zahteve za rentgenske sisteme v ohišjih (IEC 61010-2-091:2012) IEC 61010-2-091:2012	To je prva objava		
	EN 61010-2-091:2012/AC:2013	To je prva objava		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 2-201. del: Posebne zahteve za opremo za upravljanje (IEC 61010-2-201:2013) IEC 61010-2-201:2013	To je prva objava		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013	To je prva objava		
Cenelec	EN 61010-031:2002 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo - 031. del: Varnostne zahteve za ročne sonde za električne meritve in preskušanja IEC 61010-031:2002	To je prva objava	EN 61010-2-031:1994 Opomba 2.1	1.2.2005
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	1.3.2011
Cenelec	EN 61010-031:2015 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo - 031. del: Varnostne zahteve za ročne sonde za električne meritve in preskušanja IEC 61010-031:2015	To je prva objava	EN 61010-031:2002 + A1:2008 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61028:1993 Električni merilni instrumenti - Koordinatni (X-Y) zapisovalniki IEC 61028:1991	To je prva objava		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Merjenje gostote dima pri gorenju kablov pri določenih pogojih - 1. del: Preskusni aparat IEC 61034-1:2005	To je prva objava	EN 50268-1:1999 Opomba 2.1	1.6.2008
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	To je prva objava	Opomba 3	26.7.2016
Cenelec	EN 61034-2:2005 Merjenje gostote dima pri gorenju kablov pri določenih pogojih - 2. del: Preskusni postopek in zahteve IEC 61034-2:2005	To je prva objava	EN 50268-2:1999 Opomba 2.1	1.6.2008
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	To je prva objava	Opomba 3	25.6.2016
Cenelec	EN 61048:2006 Pribor za sijalke – Kondenzatorji za uporabo v tokokrogih s cevastimi fluorescenčnimi in drugimi sijalkami – Splošne in varnostne zahteve IEC 61048:2006	To je prva objava	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Opomba 2.1	
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	To je prva objava	Opomba 3	19.2.2019
Cenelec	EN 61050:1992 Transformatorji za cevaste sijalke z napetostjo praznega teka nad 1 000 V (v splošnem imenovani neonski transformatorji) - Splošne in varnostne zahteve IEC 61050:1991 (Spremenjen)	To je prva objava		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Stikala za aparate - 1. del: Splošne zahteve IEC 61058-1:2000 (Spremenjen) + A1:2001	To je prva objava	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Opomba 2.1	
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Stikala za aparate - 2-1. del: Posebne zahteve za vrvična stikala (IEC 61058-2-1:2010) IEC 61058-2-1:2010	To je prva objava	EN 61058-2-1:1993 + A11:2002 + A1:1996 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Stikala za naprave - 2-4. del: Posebne zahteve za neodvisno pritrjena stikala IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	To je prva objava		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Stikala za aparate - 2-5. del: Posebne zahteve za predizbiralnike (IEC 61058-2-5:2010) IEC 61058-2-5:2010	To je prva objava	EN 61058-2-5:1994 + A11:2002 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61071:2007 Kondenzatorji za močnostno elektroniko IEC 61071:2007	To je prva objava	EN 61071-1:1996 EN 61071-2:1996 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61095:2009 Elektromehanski kontaktorji za gospodinjske in podobne namene IEC 61095:2009	To je prva objava	EN 61095:1993 + A11:1996 + A1:2000 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programirljivi krmilniki - 2. del: Zahteve za opremo in preskusi IEC 61131-2:2007	To je prva objava	EN 61131-2:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61138:2007 Kabli za prenosno ozemljilno in kratkostično opremo (IEC 61138:2007, spremenjen) IEC 61138:2007 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 61138:1997 + A11:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61140:2002 Zaščita pred električnim udarom - Splošni pogledi na napeljave in opremo IEC 61140:2001	To je prva objava		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Električni merilni instrumenti - Zapisovalniki X-t - 1. del: Definicije in zahteve IEC 61143-1:1992	To je prva objava		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Električni merilni instrumenti - Zapisovalniki X-t - 2. del: Priporočene dodatne preskusne metode IEC 61143-2:1992	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Bajonetni okovi za žarnice in sijalke IEC IEC 61184:2008	To je prva objava	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 Opomba 2.1	
	EN 61184:2008/A1:2011	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 61187:1994 Električna in elektronska merilna oprema - Dokumentacija IEC 61187:1993 (Spremenjen)	To je prva objava		
	EN 61187:1994/AC:1995	To je prva objava		
Cenelec	EN 61195:1999 Fluorescenčne sijalke z dvema vznožkoma - Varnostne zahteve IEC 61195:1999	To je prva objava	EN 61195:1994 + A1:1998 Opomba 2.1	
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	To je prva objava	Opomba 3	24.10.2017
Cenelec	EN 61199:2011 Fluorescenčne sijalke z enim vznožkom - Var- nostne specifikacije IEC 61199:2011	To je prva objava	EN 61199:1999 Opomba 2.1	
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	To je prva objava	Opomba 3	3.9.2017
Cenelec	EN 61204:1995 Niskonapetostne napajalne naprave z enosmer- nim izhodom - Zmogljivostne karakteristike in varnostne zahteve IEC 61204:1993 (Spremenjen)	To je prva objava		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Niskonapetostni napajalniki, izhod z enosmernim tokom - 7. del: Varnostne zahteve IEC 61204-7:2006	To je prva objava		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	To je prva objava	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61210:2010 Povezovalne naprave - Ploščati končniki za hitro spajanje električnih bakrenih vodnikov - Varnostne zahteve (IEC 61210:2010, spremenjen) IEC 61210:2010 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 61210:1995 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61230:2008 Delo pod napetostjo - Prenosna oprema za ozemljitev ali ozemljitev in kratki stik IEC 61230:2008	To je prva objava	EN 61230:1995 + A11:1999 Opomba 2.1	1.10.2011
Cenelec	EN 61242:1997 Električni pribor - Kabelski bobni za uporabo v gospodinjstvu in podobne namene IEC 61242:1995 (Spremenjen)	To je prva objava		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	To je prva objava	Opomba 3	3.12.2018
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010	To je prva objava		
Cenelec	EN 61243-3:2010 Delo pod napetostjo - Indikator napetosti - 3. del: Dvopolni nizkonapetostni tip IEC 61243-3:2009	To je prva objava	EN 61243-3:1998 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61243-3:2014 Delo pod napetostjo - Indikator napetosti - 3. del: Dvopolni nizkonapetostni tip IEC 61243-3:2014	To je prva objava	EN 61243-3:2010 Opomba 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015	To je prva objava		
	EN 61243-3:2014/AC:2015	To je prva objava		
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kondenzatorji za mikrovalovne pečice - 1. del: Splošno IEC 61270-1:1996	To je prva objava		
Cenelec	EN 61293:1994 Označevanje električne opreme z naznačbami v zvezi z električnim napajanjem - Varnostne zahteve IEC 61293:1994	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-1:2008 Varnost strojev - Prikaz, oznaka in upravljanje - 1. del: Zahteve za vidne, zvočne in otipljive signale (IEC 61310-1:2007) IEC 61310-1:2007	To je prva objava	EN 61310-1:1995 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61310-2:2008 Varnost strojev - Prikaz, oznaka in upravljanje - 2. del: Zahteve za označevanje (IEC 61310-2:2007) IEC 61310-2:2007	To je prva objava	EN 61310-2:1995 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61310-3:2008 Varnost strojev - Prikaz, oznaka in upravljanje - 3. del: Zahteve za postavitve in delovanje upravljanja (IEC 61310-2:2007) IEC 61310-3:2007	To je prva objava	EN 61310-3:1999 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61316:1999 Industrijski koluti za kable IEC 61316:1999	To je prva objava		
Cenelec	EN 61347-1:2008 Stikalne naprave za sijalke - 1. del: Splošne in varnostne zahteve (IEC 61347-1:2007, spremenjen) IEC 61347-1:2007 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 61347-1:2001 + A1:2008 Opomba 2.1	
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 61347-1:2015 Stikalne naprave za sijalke - 1. del: Splošne in varnostne zahteve (IEC 61347-1:2007, spremenjen) IEC 61347-1:2015	To je prva objava	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Opomba 2.1	26.3.2018
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Regulatorji žarnic - 2-2. del: Posebne zahteve za enosmerno ali izmenično napajane elektronske pretvornike za žarnice IEC 61347-2-2:2011	To je prva objava	EN 61347-2-2:2001 + A1:2006 + A2:2006 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Krmilne stikalne naprave za sijalke - 2-3. del: Posebne zahteve za izmenično napajane elektronske predstikalne naprave za fluorescenčne sijalke IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	To je prva objava	EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006 EN 61347-2-4:2001 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011	To je prva objava		
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Stikalne naprave za sijalke - 2-7. del: Posebne zahteve za enosmerno napajane elektronske predstikalne naprave za nujnostno razsvetljavo IEC 61347-2-7:2011	To je prva objava	EN 61347-2-7:2006 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Krmilne stikalne naprave za sijalke - 2-8. del: Posebne zahteve za balaste za fluorescenčne sijalke IEC 61347-2-8:2000	To je prva objava	EN 60920:1991 + A11:2000 + A1:1993 + A2:1996 Opomba 2.1	
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003	To je prva objava		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010	To je prva objava		
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Krmilne stikalne naprave za sijalke - 2-9. del: Posebne zahteve za krmilne elektromagnetne stikalne naprave za sijalke (razen fluorescenčnih sijalk) IEC 61347-2-9:2012	To je prva objava	EN 61347-2-9:2001 + A1:2003 + A2:2006 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Krmilne stikalne naprave za sijalke - 2-10. del: Posebne zahteve za elektronske razsmernike in pretvornike za visokofrekvenčno obratovanje cevni razelektrilnih sijalk (neonskih sijalk) IEC 61347-2-10:2000	To je prva objava		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010	To je prva objava		
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Krmilne stikalne naprave za sijalke - 2-11. del: Posebne zahteve za različne elektronske sisteme v terminalih IEC 61347-2-11:2001	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002	To je prva objava		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010	To je prva objava		
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Predstikalni pribor za sijalke - 2-12. del: Posebne zahteve za elektronske predstikalne naprave za sijalke z enosmernim ali izmenicnim napajanjem (razen fluorescencnih sijalk) IEC 61347-2-12:2005	To je prva objava		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010	To je prva objava		
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-13. del: Posebne zahteve za enosmerno ali izmenicno napajano elektronsko krmilno napravo za module LED* IEC 61347-2-13:2006	To je prva objava		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010	To je prva objava		
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Krmilne stikalne naprave - 2-13. del: Posebne zahteve za enosmerno ali izmenicno napajane krmilne stikalne naprave za module IEC 61347-2-13:2014	To je prva objava	EN 61347-2-13:2006 Opomba 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 61386-1:2008 Sistemi kanalov za električne inštalacije - 1. del: Splošne zahteve IEC 61386-1:2008	To je prva objava	EN 61386-1:2004 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61386-21:2004 Sistemi kanalov za električne inštalacije - 21. del: Posebne zahteve - Togi sistemi kanalov IEC 61386-21:2002	To je prva objava	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Opomba 2.1	
	EN 61386-21:2004/A11:2010	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61386-22:2004 Sistemi kanalov za električne inštalacije - 22. del: Posebne zahteve - Upogljivi sistemi kanalov IEC 61386-22:2002	To je prva objava	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Opomba 2.1	
	EN 61386-22:2004/A11:2010	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 61386-22:2004/AC:2004	To je prva objava		
Cenelec	EN 61386-23:2004 Sistemi kanalov za električne inštalacije - 23. del: Posebne zahteve - Zvijavi sistemi kanalov IEC 61386-23:2002	To je prva objava	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Opomba 2.1	
	EN 61386-23:2004/A11:2010	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004	To je prva objava		
Cenelec	EN 61386-24:2010 Kanalski sistemi za urejanje kablov - 24. del: Posebne zahteve -Podzemni zasuti kanalski sistemi (IEC 61386-24:2004) IEC 61386-24:2004	To je prva objava	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61386-25:2011 Sistemi kanalov za električne inštalacije - 25. del: Posebne zahteve - Naprave za pritrditev kanalov IEC 61386-25:2011	To je prva objava		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Sklopi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav - 1. del: Splošna pravila IEC 61439-1:2011	To je prva objava	EN 61439-1:2009 Opomba 2.1	
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	To je prva objava	EN 61439-2:2009 Opomba 2.1	
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	To je prva objava	EN 60439-3:1991 + A1:1994 + A2:2001 Opomba 2.1	
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	To je prva objava	EN 60439-4:2004 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-5:2011 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 5. del: Sestavi za distribucijo električne energije v javnih omrežjih (IEC 61439-5:2010) IEC 61439-5:2010	To je prva objava	EN 60439-5:2006 Opomba 2.1	3.1.2016
Cenelec	EN 61439-5:2015 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 5. del: Sestavi za distribucijo električne energije v javnih omrežjih IEC 61439-5:2014	To je prva objava	EN 61439-5:2011 Opomba 2.1	
	EN 61439-5:2015/AC:2015	To je prva objava		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Sestavi nizkonapetostnih in krmilnih naprav - 6. del: Zbiralčni povezovalni sistemi (zbiralčna vodila) (IEC 61439-6:2012) IEC 61439-6:2012	To je prva objava	EN 60439-2:2000 + A1:2005 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61534-1:2011 Sistemi napajalnih razvodnic - 1. del: Splošne zahteve (IEC 61534-1:2011) IEC 61 IEC 61534-1:2011	To je prva objava	EN 61534-1:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	To je prva objava	Opomba 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61534-21:2006 Sistemi zbiralčnih vodnikov – 21. del: Posebne zahteve za stenske in stropne sisteme zbiralčnih vodnikov* IEC 61534-21:2006	To je prva objava		
Cenelec	EN 61534-21:2014 Sistemi napajalnih razvodnic - 21. del: Posebne zahteve za sisteme zbiralčnih vodnikov, predvidene za stensko in stropno montažo IEC 61534-21:2014	To je prva objava	EN 61534-21:2006 Opomba 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61534-22:2009 Sistemi napajalnih razvodnic - 22. del: Posebne zahteve za sisteme napajalnih razvodnic, namenjene za montažo na podu ali pod njim IEC 61534-22:2009	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61534-22:2014 Sistemi napajalnih razvodnic - 22. del: Posebne zahteve za sisteme napajalnih razvodnic, namenjene za montažo na podu ali pod njim IEC 61534-22:2014	To je prva objava	EN 61534-22:2009 Opomba 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61535:2009 Instalacijske spojke za trajni spoj v fiksnih napeljavah (instalacijah) IEC 61535:2009 (Spremenjen)	To je prva objava		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	To je prva objava	Opomba 3	20.6.2015
Cenelec	EN 61537:2007 Urejanje okablenja - Sistemi kabelskih polic in kabelskih lestvic IEC 61537:2006	To je prva objava	EN 61537:2001 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61549:2003 Razne žarnice in sijalke IEC 61549:2003	To je prva objava	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 61557-1:2007 Elektricna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenicne napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, mejenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 1. del: Splošne zahteve IEC 61557-1:2007	To je prva objava	EN 61557-1:1997 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61557-2:2007 Elektricna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenicne napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 2. del: Izolacijska upornost IEC 61557-2:2007	To je prva objava	EN 61557-2:1997 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-3:2007 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 3. del: Impedanca zanke IEC 61557-3:2007	To je prva objava	EN 61557-3:1997 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61557-4:2007 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 4. del: Upornost ozemljitvenega priključka in izenacitev potencialov IEC 61557-4:2007	To je prva objava	EN 61557-4:1997 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61557-5:2007 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 5. del: Ozemljitvena upornost IEC 61557-5:2007	To je prva objava	EN 61557-5:1997 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61557-6:2007 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 6. del: Naprave na preostali (residualni) tok v sistemih TT, NT in IT (IEC 61557-6:2007) IEC 61557-6:2007	To je prva objava	EN 61557-6:1998 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61557-7:2007 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 7. del: Fazno zaporedje IEC 61557-7:2007	To je prva objava	EN 61557-7:1997 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61557-8:2007 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 8. del: Naprave za nadzor izolacije v napajalnih sistemih IT IEC 61 IEC 61557-8:2007	To je prva objava	EN 61557-8:1997 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-8:2015 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 8. del: Naprave za nadzor izolacije v napajalnih sistemih IT IEC 61557-8:2014	To je prva objava	EN 61557-8:2007 Opomba 2.1	15.1.2018
Cenelec	EN 61557-9:2009 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 9. del: Oprema za ugotavljanje mesta izolacijske okvare v sistemih IT IEC 61557-9:2009	To je prva objava	EN 61557-9:1999 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61557-9:2015 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 9. del: Oprema za ugotavljanje mesta izolacijske okvare v sistemih IT IEC 61557-9:2014	To je prva objava	EN 61557-9:2009 Opomba 2.1	15.1.2018
Cenelec	EN 61557-10:2001 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje varovalnih ukrepov - 10. del: Kombinirana merilna oprema za preskušanje, merjenje ali nadzor varovalnih ukrepov IEC 61557-10:2000	To je prva objava		
Cenelec	EN 61557-10:2013 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 10. del: Kombinirana merilna oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov (IEC 61557-10:2013) IEC 61557-10:2013	To je prva objava	EN 61557-10:2001 Opomba 2.1	3.6.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-11:2009 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 - 11. del: Učinkovitost naprav za nadzorovanje preostalega toka (RCM) tipa A in tipa B v sistemih TT, TN in IT IEC 61557-11:2009	To je prva objava		
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	To je prva objava		
Cenelec	EN 61557-13:2011 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 13. del: Ročne in ročno upravljane tokovne klešče in senzorji za merjenje uhajavih tokov v električnih razdelilnih sistemih (IEC 61557-13:2011) IEC 61557-13:2011	To je prva objava		
Cenelec	EN 61557-14:2013 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 14. del: Oprema za preskušanje varnosti električne opreme strojev (IEC 61557-14:2013) IEC 61557-14:2013	To je prva objava		
Cenelec	EN 61557-15:2014 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 15. del: Zahteve za funkcionalno varnost za naprave za nadzorovanje izolacije in opremo za ugotavljanje mesta izolacijske okvare v sistemih IT IEC 61557-15:2014	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-16:2015 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 16. del: Oprema za testiranje učinkovitosti zaščitnih ukrepov električne opreme, opisanih v standardu IEC 62638 in/ali medicinske električne opreme, opisane v standardu IEC 62353 IEC 61557-16:2014	To je prva objava		
Cenelec	EN 61558-1:1997 Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnih enot in podobnega - 1. del: Splošne zahteve in preskusi IEC 61558-1:1997 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60742:1995 Opomba 2.1	1.12.2005
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	To je prva objava	Opomba 3	1.1.2001
	EN 61558-1:1997/A11:2003	To je prva objava	Opomba 3	1.12.2005
	EN 61558-1:1997/AC:2003	To je prva objava		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnikov, reaktorjev in podobnih izdelkov - 1. del: Splošne zahteve in preskusi IEC 61558-1:2005	To je prva objava	EN 61558-1:1997 + A11:2003 + A1:1998 Opomba 2.1	
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 61558-1:2005/AC:2006	To je prva objava		
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnikov, reaktorjev in podobnih izdelkov - 2-1. del: Posebne zahteve za locilne transformatorje in napajalnike z locilnimi transformatorji za splošno rabo IEC 61558-2-1:2007	To je prva objava	EN 61558-2-1:1997 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnikov, reaktorjev in podobnih izdelkov - 2-2. del: Posebne zahteve za kontrolne transformatorje in napajalnike s kontrolnimi transformatorji IEC 61558-2-2:2007	To je prva objava	EN 61558-2-2:1998 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in kombinacij teh elementov- 2-3. del: Posebne zahteve in preskusi za vžigne transformatorje in in vžigne napajalnike z vžignimi transformatorji za plinske in oljne gorilnike (IEC 61558-2-3:2010) IEC 61558-2-3:2010	To je prva objava	EN 61558-2-3:2000 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Varnost transformatorjev, reaktorjev, napajalnikov in podobnih izdelkov za napajalne napetosti do 1 100 V - 2-4. del: Posebne zahteve in preskusi za ločilne transformatorje in napajalnike z ločilnimi transformatorji IEC 61558-2-4:2009	To je prva objava	EN 61558-2-4:1997 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in kombinacij teh elementov - 2-5. del: Posebne zahteve in preskusi za transformatorje za brivnike in napajalnike brivnikov (IEC 61558-2-5:2010) IEC 61558-2-5:2010	To je prva objava	EN 61558-2-5:1998 + A11:2004 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Varnost transformatorjev, reaktorjev, napajalnikov in podobnih izdelkov za napajalne napetosti do 1 100 V - 2-6. del: Posebne zahteve in preskusi za varnostne ločilne transformatorje in napajalnike z varnostnimi ločilnimi transformatorji IEC 61558-2-6:2009	To je prva objava	EN 61558-2-6:1997 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnikov, reaktorjev in podobnih izdelkov - 2-7. del: Posebne zahteve za transformatorje in napajalnike za igrače (IEC 61558-2-7:2007, spremenjen) IEC 61558-2-7:2007 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Varnost močnostnih transformatorjev, dušilk, napajalnikov in kombinacij teh elementov - 2-8. del: Posebne zahteve za transformatorje za zvonce in gonge (IEC 61558-2-8:2010) IEC 61558-2-8:2010	To je prva objava	EN 61558-2-8:1998 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-9:2011 Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in podobnih proizvodov - 2-9. del: Posebne zahteve in preskusi za transformatorje in napajalnike za ročne svetilke razreda III z volframovo nitko (IEC 61558-2-9:2010) IEC 61558-2-9:2010	To je prva objava	EN 61558-2-9:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-12:2011 Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in kombinacij teh elementov - 2-12. del: Posebne zahteve in preskusi za transformatorje s konstantno napetostjo in napajalnike s konstantno napetostjo (IEC 61558-2-12:2011) IEC 61558-2-12:2011	To je prva objava	EN 61558-2-12:2001 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Varnost transformatorjev, reaktorjev, napajalnikov in podobnih izdelkov za napajalne napetosti do 1100 V - 2-13. del: Posebne zahteve in preskusi za avto transformatorje in napajalnike z avto transformatorji IEC 61558-2-13:2009	To je prva objava	EN 61558-2-13:2000 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-14:2013 Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in kombinacij teh elementov - 2-14. del: Posebne zahteve in preskus za spremenljive transformatorje in napajalnike z vgrajenimi spremenljivimi transformatorji IEC 61558-2-14:2012	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in njihovih kombinacij - 2-15. del: Posebne zahteve in preskusi za ločilne transformatorje v napajalnikih pri medicinskih postrojih IEC 61558-2-15:2011	To je prva objava	EN 61558-2-15:2001 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnikov, dušilk in podobnih izdelkov za napetosti do 1 100 V - 2-16. del: Posebne zahteve in preskusi za stikalne napajalnike in transformatorje za stikalne napajalnike (IEC 61558-2-16:2009) IEC 61558-2-16:2009	To je prva objava	EN 61558-2-17:1997 Opomba 2.1	
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	To je prva objava	Opomba 3	16.9.2016
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in podobnih izdelkov - 2-20. del: Posebne zahteve in preskusi za majhne reaktorje (IEC 61558-2-20:2010) IEC 61558-2-20:2010	To je prva objava	EN 61558-2-20:2000 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in kombinacij teh elementov - 2-23. del: Posebne zahteve in preskusi za transformatorje in napajalnike za gradbišča (IEC 61558-2-23:2010) IEC 61558-2-23:2010	To je prva objava	EN 61558-2-23:2000 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in kombinacij teh elementov - 2-26. del: Posebne zahteve in preskusi za transformatorje in napajalnike za varčevanje z energijo in druge namene IEC 61558-2-26:2013	To je prva objava		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Nizkonapetostne naprave za zaščito pred prenapetostnimi udari - 11. del: Naprave za zaščito pred prenapetostnimi udari za nizkonapetostne napajalne sisteme - Zahteve in preskusi (IEC 61643-11:2011, spremenjen) IEC 61643-11:2011 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 61643-11:2002 + A11:2007 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61643-21:2001 Nizkonapetostne naprave za zaščito pred prenapetostnimi udari - 21. del: Naprave priključene na telekomunikacijska in signalna omrežja- Zahtevane lastnosti in preskusne metode IEC 616 IEC 61643-21:2000	To je prva objava		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Varnostne zahteve fotonapetostnih (PV) modulov - 1. del: Konstruktivske zahteve IEC 61730-1:2004 (Spremenjen)	To je prva objava		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 61730-1:2007/A11:2014	To je prva objava	Opomba 3	13.10.2017
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 61730-2:2007 Varnostne zahteve fotonapetostnih (PV) modulov - 2. del: Zahteve za preskušanje IEC 61730-2:2004 (Spremenjen)	To je prva objava		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 61770:2009 Električne naprave, priključene na vodovod - Preprečevanje povratnega vodnega udara in napačnega pritrjevanja cevi IEC 61770:2008	To je prva objava	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006 Opomba 2.1	
	EN 61770:2009/AC:2011	To je prva objava		
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Električni pogonski sistemi z nastavljivo hitrostjo - 5-1. del: Varnostne zahteve - Električne, toplotne in energijske IEC 61800-5-1:2007	To je prva objava	EN 61800-5-1:2003 Opomba 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61812-1:2011 Časovni releji za rabo v industriji in bivališčih - 1. del: Zahteve in preskusi IEC 61812-1:2011	To je prva objava	EN 61812-1:1996 + A11:1999 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61851-1:2011 Sistem za napajanje električnih vozil prek kabla - 1. del: Splošne zahteve IEC 61851-1:2010	To je prva objava	EN 61851-1:2001 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 61851-21:2002 Prevodni polnilni sistem za električna vozila - 21. del: Zahteve električnih vozil za prevodno povezavo na izmenično/enosmerno napajanje IEC 61851-21:2001	To je prva objava		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Prevodni polnilni sistem za električna vozila - 22. del: Polnilna postaja za električna vozila na izmenični tok IEC 61851-22:2001	To je prva objava		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Sistem za konduktivno napajanje električnih vozil - 23. del: Postaja za konduktivno napajanje električnega vozila z enosmernim tokom IEC 61851-23:2014	To je prva objava		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Sistem kablskega napajanja električnih vozil - 24. del: Digitalna komunikacija med enosmerno (d.c.) EV-napajalno postajo in električnim vozi- lom za krmiljenje enosmerne (d.c.) napajanja IEC 61851-24:2014	To je prva objava		
	EN 61851-24:2014/AC:2015	To je prva objava		
Cenelec	EN 61869-1:2009 Merilni transformatorji - 1. del: Splošne zahteve (IEC 61869-1:2007) IEC 61869-1:2007 (Spremenjen)	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-2:2012 Instrumentni transformatorji - 2. del: Tokovni transformatorji IEC 61869-2:2012	To je prva objava		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Merilni transformatorji - 3. del: Posebne zahteve za induktivne napetostne transformatorje IEC 61869-3:2011	To je prva objava		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Instrumentni transformatorji - 4. del: Kombinirani transformatorji IEC 61869-4:2013	To je prva objava		
	EN 61869-4:2014/AC:2014	To je prva objava		
Cenelec	EN 61869-5:2011 Merilni transformatorji - 5. del: Posebne zahteve za kapacitivne napetostne transformatorje IEC 61869-5:2011	To je prva objava		
	EN 61869-5:2011/AC:2015	To je prva objava		
Cenelec	EN 61914:2009 Kabelske objemke za elektroinstalacije IEC 61914:2009	To je prva objava	EN 50368:2003 Opomba 2.1	
	EN 61914:2009/AC:2009	To je prva objava		
Cenelec	EN 61914:2016 Kabelske objemke za elektroinstalacije IEC 61914:2015	To je prva objava	EN 61914:2009 Opomba 2.1	28.12.2018
Cenelec	EN 61921:2003 Močnostni kondenzatorji - Nizkonapetostni sistemi za popravljanje faktorja IEC 61921:2003	To je prva objava		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Elementi za priključitev svetilk za gospodinjstva in podobne namene - 1 del: Splošne zahteve (IEC 61995-1:2005, spremenjen) IEC 61995-1:2005 (Spremenjen)	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61995-2:2009 Elementi za priključevanje svetilk za gospodinjske in podobne namene - 2. del: Listi standarda za DCL IEC 61995-2:2009	To je prva objava		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektricni pribor - Monitorji preostalega (diferencnega) toka za gospodinjsko in podobno uporabo IEC 62020:1998	To je prva objava		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – Vmesniki krmilnikov (CDIs) - 1. del: Splošna pravila IEC 62026-1:2007	To je prva objava		
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)	To je prva objava		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - Vmesniki krmilne naprave (CDIs) - 3. del: DeviceNet (IEC 62026-3:2008) IEC 62026-3:2008	To je prva objava		
Cenelec	EN 62026-3:2015 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - Vmesniki krmilne naprave (CDIs) - 3. del: DeviceNet IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	To je prva objava	EN 62026-3:2009 Opomba 2.1	26.9.2017
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)	To je prva objava		
Cenelec	EN 62031:2008 Moduli LED za splošno razsvetljavo - Varnostne specifikacije IEC 62031:2008	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	To je prva objava	Opomba 3	24.10.2017
Cenelec	EN 62035:2000 Razelektrilne sijalke (fluorescenčne sijalke) - Varnostne specifikacije IEC 62035:1999 (Spremenjen)	To je prva objava		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 62035:2014 Razelektrilne sijalke (fluorescenčne sijalke) - Varnostne specifikacije IEC 62035:2014 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Opomba 2.1	15.9.2017
Cenelec	EN 62040-1:2008 Sistemi za neprekinjanim napajanjem (UPS) - 1. del: Splošne in varnostne zahteve za UPS IEC 62 IEC 62040-1:2008	To je prva objava	EN 62040-1-1:2003 EN 62040-1-2:2003 Opomba 2.1	
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	To je prva objava	Opomba 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009	To je prva objava		
Cenelec	EN 62080:2009 Zvočne signalizacijske naprave za gospodinjstva in podobne namene (IEC 62080:2001 (EQV) + A1:2008) IEC 62080:2001 + A1:2008	To je prva objava		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Svetlobni indikatorji za gospodinjstva in pod- obne stalne električne inštalacije - 1. del: Splošne zahteve IEC 62094-1:2002	To je prva objava		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	To je prva objava	Opomba 3	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Varnost močnostnih pretvornikov, ki se uporab- ljajo v fotonapetostnih sistemih - 1. del: Splošne zahteve IEC 62109-1:2010	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62109-2:2011 Varnost močnostnih pretvornikov, ki se uporabljajo v fotonapetostnih sistemih - 2. del: Posebne zahteve za razsmernike (IEC 62109-2:2011) IEC 62109-2:2011	To je prva objava		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Oprema za uporovno varjenje - 1. del: Varnostne zahteve za naprave za zasnovo, izdelavo in inštalacijo IEC 62135-1:2008	To je prva objava	EN 50063:1989 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 62135-1:2015 Oprema za uporovno varjenje - 1. del: Varnostne zahteve za zasnovo, izdelavo in inštalacijo IEC 62135-1:2015	To je prva objava	EN 62135-1:2008 Opomba 2.1	11.6.2018
Cenelec	EN 62196-1:2012 Vtiči, vtičnice, konektorji in uvodnice na vozilih - Kabelsko napajanje električnih vozil - 1. del: Splošne zahteve (IEC 62196-1:2011) IEC 62196-1:2011	To je prva objava	EN 62196-1:2003 Opomba 2.1	
	EN 62196-1:2012/AC:2012	To je prva objava		
	EN 62196-1:2012/A12:2014	To je prva objava	Opomba 3	16.6.2017
	EN 62196-1:2012/A11:2013	To je prva objava	Opomba 3	15.10.2017
Cenelec	EN 62196-1:2014 Vtiči, vtičnice, konektorji in uvodnice na vozilih - Kabelsko napajanje električnih vozil - 1. del: Splošne zahteve IEC 62196-1:2014 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Opomba 2.1	6.10.2019
Cenelec	EN 62196-2:2012 Vtiči, vtičnice, konektorji in uvodnice na vozilih - Kabelsko napajanje električnih vozil - 2. del: Zahteve za dimenzijsko skladnost in zamenljivost pribora s trni in cevastimi kontakti za izmenični tok (a.c.) (IEC 62196-2:2011) IEC 62196-2:2011	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014	To je prva objava		
	EN 62196-2:2012/A12:2014	To je prva objava	Opomba 3	16.6.2017
	EN 62196-2:2012/A11:2013	To je prva objava	Opomba 3	15.10.2017
Cenelec	EN 62196-3:2014 Vtiči, vtičnice in spojke na vozilih - konduktivno (kabelsko) napajanje električnih vozil - 3. del: Zahteve za dimenzijsko združljivost in izmenljivost za spojke na vozilih s trni in cevastimi kontakti za samo enosmerni (d.c.) in kombinirano izmenični/enosmerni (a.c./d.c.) tok IEC 62196-3:2014	To je prva objava		
Cenelec	EN 62208:2011 Prazna ohišja za sestave nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav - Splošne zahteve IEC 62208:2011	To je prva objava	EN 62208:2003 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 62233:2008 Metode merjenja elektromagnetnih sevanj gospodinjskih in podobnih električnih aparatov z vidika izpostavljenosti ljudi (IEC 62233:2005, spremenjen) IEC 62233:2005 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 50366:2003 + A1:2006 + A1:2006 Opomba 2.1	
	EN 62233:2008/AC:2008	To je prva objava		
Cenelec	EN 62253:2011 Fotonapetostni črpalni sistemi - Ocena zasнове in meritve zmogljivosti (IEC 62253:2011) IEC 62253:2011	To je prva objava		
Cenelec	EN 62275:2009 Sistemi za urejanje okablenja - Kabelske vezice za električne napeljave IEC 62275:2006 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 50146:2000 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 62275:2015 Sistemi za urejanje pokabljenja - Kabelske vezice za električne napeljave IEC 62275:2013 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 62275:2009 Opomba 2.1	19.1.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Tehnologije gorivnih celic - 3-100. del: Nepremični elektroenergetski sistemi z gorivnimi celicami - Varnost IEC 62282-3-100:2012	To je prva objava	EN 62282-3-1:2007 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Tehnologija gorivnih celic - 3-300. del: Nepremični elektroenergetski sistemi z gorivnimi celicami - Namestitev IEC 62282-3-300:2012	To je prva objava	EN 62282-3-3:2008 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Tehnologija gorivnih celic - 5-1. del: Naprave s prenosnimi gorivnimi celicami - Varnost IEC 62282-5-1:2012	To je prva objava		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statični prenosni sistemi (STS) - 1. del: Splošne in varnostne zahteve IEC 62310-1:2005	To je prva objava		
Cenelec	EN 62311:2008 Ocena elektronske in električne opreme glede omejevanja izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim poljem (0 Hz - 300 GHz) (IEC 62311:2007, spremenjen) IEC 62311:2007 (Spremenjen)	To je prva objava		
Cenelec	EN 62368-1:2014 Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo - Varnost - Varnostne zahteve IEC 62368-1:2014 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60065:2014 + A1:2015 + A:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Opomba 2.1	20.6.2019
	EN 62368-1:2014/AC:2015	To je prva objava		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	To je prva objava		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62395-1:2006 Industrijski in komercialni sistemi za uporovno gretje – 1. del: Splošne in preskusne zahteve IEC 62395-1:2006	To je prva objava		
Cenelec	EN 62395-1:2013 Industrijski in komercialni sistemi električnih uporovnih grelnih trakov - 1. del: Splošne in preskusne zahteve (IEC 62395-1:2006) IEC 62395-1:2013	To je prva objava	EN 62395-1:2006 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 62423:2009 Odklopniki na preostali tok tipa B z vgrajeno nadtokovno zaščito in brez nje za gospodinjsko in podobno rabo (tip B RCCBs in tip B RCBOs) (IEC 62423:2007, spremenjen) IEC 62423:2007 (Spremenjen)	To je prva objava		
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)	To je prva objava	EN 62423:2009 Opomba 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Kabelske kite za električne inštalacije IEC 62444:2010 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 50262:1998 + A1:2001 + A2:2004 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 62471:2008 Fotobiološka varnost sijalk in sistemov s sijalkami IEC 62471:2006 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 62477-1:2012 Varnostne zahteve za močnostne polprevodniške pretvorniške sisteme - 1. del: Splošno IEC 62477-1:2012	To je prva objava	EN 50178:1997 Opomba 2.1	
	EN 62477-1:2012/A11:2014	To je prva objava	Opomba 3	18.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62479:2010 Ocena ustreznosti nizkonapetostnih elektronskih in električnih aparatov glede na osnovne mejne vrednosti izpostavljenosti ljudi elektromagnetnemu sevanju (10 MHz - 300 GHz) (IEC 62479:2010, spremenjen) IEC 62479:2010 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 50371:2002 Opomba 2.1	
Cenelec	EN 62493:2010 Ocenjevanje opreme za razsvetljavo glede izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim poljem - Skupinski standard IEC 62493:2009	To je prva objava		
Cenelec	EN 62532:2011 Fluorescenčne indukcijske sijalke - Varnostne specifikacije IEC 62532:2011	To je prva objava		
Cenelec	EN 62549:2011 Členasti in zvijavi sistemi za kablenska vodila IEC 62549:2011	To je prva objava		
Cenelec	EN 62560:2012 LED-sijalke za mešano svetlobo pri splošni razsvetljavi pri napetosti nad 50 V - Varnostne specifikacije IEC 62560:2011 (Spremenjen)	To je prva objava		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Spremenjen)	To je prva objava	Opomba 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	To je prva objava		
	EN 62560:2012/AC:2015	To je prva objava		
Cenelec	EN 62606:2013 Splošne zahteve za obločne detektorje IEC IEC 62606:2013 (Spremenjen)	To je prva objava		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Oprema, vgrajena v nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 1. del: Vgrajeno stikalo zunaj določb IEC 60947-3 za različno uporabo, da zagotavlja izolacijo električne opreme med popravljivimi in vzdrževalnimi deli IEC 62626-1:2014	To je prva objava		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 62640:2015 Naprave na preostali (diferenčni) tok z nadto- kovno zaščito ali brez nje za vtičnice za gospodinjstvo in podobno rabo IEC 62640:2011 (Spremenjen)	To je prva objava		
Cenelec	EN 62776:2015 Dvopolne LED-sijalke za splošno razsvetljavo - Varnostne specifikacije IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	To je prva objava		
Cenelec	EN 62868:2015 Plošče z organskimi svetlečimi diodami (OLED) za splošno razsvetljavo - Varnostne zahteve IEC 62868:2014	To je prva objava		

- ⁽¹⁾ ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:
— CEN: Avenue Marnix/Marnixlaan 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tel. +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— Cenelec: Avenue Marnix/Marnixlaan 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tel. +32 25196871; faks +32 25196919 (<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 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽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 L 316, 14.11.2012, str. 12.

**Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2008/57/ES Evropskega parlamenta in Sveta
o interoperabilnosti železniškega sistema v Skupnosti**

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

(Besedilo velja za EGP)

(2016/C 249/04)

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomešeni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda Opomba 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 3381:2011 Železniške naprave - Akustika - Merjenje hrupa v tirnih vozilih (ISO 3381:2005)		
CEN	EN 12080:2007+A1:2010 Železniške naprave - Ohišja ležajev kolesnih dvojic - Kotalni ležaji		
CEN	EN 12081:2007+A1:2010 Železniške naprave - Ohišja ležajev kolesnih dvojic - Maziva		
CEN	EN 12082:2007+A1:2010 Železniške naprave - Ohišja ležajev kolesnih dvojic - Preskus delovanja		
CEN	EN 12663-1:2010+A1:2014 Železniške naprave - Konstrukcijske zahteve za grode železniških vozil - 1. del: Lokomotive in potniška železniška vozila (tudi alternativna metoda za tovarne vagoni)	EN 12663-1:2010 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 12663-2:2010 Železniške naprave - Konstrukcijske zahteve za grode železniških vozil - 2. del: Tovorni vagoni		
CEN	EN 12665:2011 Svetloba in razsvetljava - Osnovni izrazi in merila za specifikacijo zahtev za razsvetljava		
CEN	EN 13103:2009+A2:2012 Železniške naprave - Kolesne dvojice in podstavni vozički - Proste osi - Konstrukcijska metoda	EN 13103:2009 +A1:2010 Opomba 2.1	31.1.2013
CEN	EN 13104:2009+A2:2012 Železniške naprave - Kolesne dvojice in podstavni vozički - Pogonske osi - Konstrukcijska metoda	EN 13104:2009 +A1:2010 Opomba 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13145:2001+A1:2011 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Leseni pragi in kretniški leseni pragi		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13230-1:2009 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Betonski pragi in kretniški betonski pragi - 1. del: Splošne zahteve		
CEN	EN 13230-2:2009 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Betonski pragi in kretniški betonski pragi - 2. del: Enodelni prednapeti betonski pragi		
CEN	EN 13230-3:2009 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Betonski pragi in kretniški betonski pragi - 3. del: Dvodelni armiranobetonski pragi		
CEN	EN 13230-4:2009 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Betonski pragi in kretniški betonski pragi - 4. del: Prednapeti betonski pragi za kretnice in križišča		
CEN	EN 13232-2:2003+A1:2011 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Kretnice in križišča - 2. del: Geometrijske zahteve pri projektiranju		
CEN	EN 13232-3:2003+A1:2011 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Kretnice in križišča - 3. del: Zahteve na stiku kolo-tirnica		
CEN	EN 13232-4:2005+A1:2011 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Kretnice in križišča - 4. del: Postavljalna naprava in kontrola lege ostrice		
CEN	EN 13232-5:2005+A1:2011 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Kretnice in križišča - 5. del: Kretniška menjala		
CEN	EN 13232-6:2005+A1:2011 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Kretnice in križišča - 6. del: Kretniška srca		
CEN	EN 13232-7:2006+A1:2011 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Kretnice in križišča - 7. del: Kretniška srca s premičnimi deli		
CEN	EN 13232-8:2007+A1:2011 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Kretnice in križišča - 8. del: Dilatacijske naprave		
CEN	EN 13232-9:2006+A1:2011 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Kretnice in križišča - 9. del: Kretniški sklopi		
CEN	EN 13260:2009+A1:2010 Železniške naprave - Kolesne dvojice in podstavni vozički - Kolesne dvojice - Zahtevane lastnosti proizvoda		
CEN	EN 13261:2009+A1:2010 Železniške naprave - Kolesne dvojice in podstavni vozički - Osi - Zahtevane lastnosti proizvoda		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13262:2004+A2:2011 Železniške naprave - Kolesne dvojice in podstavni vozički - Kolesa - Zahtevane lastnosti proizvoda		
CEN	EN 13272:2012 Železniške naprave - Električna razsvetljava v železniških vozilih za javne prevozne sisteme		
CEN	EN 13481-2:2012 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Zahteve za izdelavo pritrtilnih sistemov - 2. del: Pritrdilni sistemi za betonske prage		
	EN 13481-2:2012/AC:2014		
CEN	EN 13481-3:2012 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Zahteve za izdelavo pritrtilnih sistemov - 3. del: Pritrdilni sistemi za lesene prage		
CEN	EN 13481-5:2012 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Zahteve za izdelavo pritrtilnih sistemov - 5. del: Pritrdilni sistemi za tir s tirnico na površini plošče ali s tirnico, vgrajeno v ploščo		
CEN	EN 13481-7:2012 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Zahteve za izdelavo pritrtilnih sistemov - 7. del: Posebni pritrtilni sistemi za kretnice, križišča in vodilne tirnice		
CEN	EN 13674-1:2011 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Tirnica - 1. del: Vignolove tirnice z maso 46 kg/m in več		
CEN	EN 13674-2:2006+A1:2010 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Tirnice - 2. del: Tirnice za kretnice in križišča, ki se uporabljajo skupaj z Vignolovo tirnico mase 46 kg/m ali več		
CEN	EN 13674-3:2006+A1:2010 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Tirnice - 3. del: Vodilne tirnice		
CEN	EN 13715:2006+A1:2010 Železniške naprave - Kolesne dvojice in podstavni vozički - Kolesa - Profil tekalne površine		
CEN	EN 13749:2011 Železniške naprave - Kolesne dvojice in podstavni vozički - Metoda za specificiranje konstrukcijskih zahtev okvirjev podstavnih vozičkov		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13803-1:2010 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Parametri za projektiranje prog - Tirne širine 1 435 mm in več - 1. del: Odprta proga		
CEN	EN 13803-2:2006+A1:2009 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Parametri za projektiranje prog - Tirne širine 1 435 mm in več - 2. del: Kretnice, križišča in vodoravne krivine brez prehodnic		
CEN	EN 13848-5:2008+A1:2010 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Kakovost tirne geometrije - 5. del: Ravni kakovosti tirne geometrije		
CEN	EN 13979-1:2003+A2:2011 Železniške naprave - Kolesne dvojice in podstavni vozički - Monoblok kolesa - Postopek za tehnično odobritev - 1. del: Kovana in valjana kolesa	EN 13979-1:2003 +A1:2009 Opomba 2.1	30.9.2011
CEN	EN 14033-1:2011 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Težka tirna mehanizacija za gradnjo in vzdrževanje - 1. del: Tehnične zahteve, ki se nanašajo na vožnjo		
CEN	EN 14067-4:2005+A1:2009 Železniške naprave - Aerodinamika - 4. del: Zahteve in preskusni postopki pri aerodinamiki na odprti progi		
CEN	EN 14067-5:2006+A1:2010 Železniške naprave - Aerodinamika - 5. del: Zahteve in preskusni postopki pri aerodinamiki v predorih		
CEN	EN 14067-6:2010 Železniške naprave - Aerodinamika - 6. del: Zahteve in preskusni postopki za oceno vpliva bočnega vetra		
CEN	EN 14531-1:2015 Železniške naprave - Metode za izračun zavornih poti pri ustavljanju in upočasnjevanju ter zavarovanje stoječih vozil - 1. del: Splošni algoritmi, ki temeljijo na izračunu srednje vrednosti za vlakovne kompozicije ali posamezna vozila	EN 14531-6:2009 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 14531-2:2015 Železniške naprave - Metode za izračun zavornih poti pri ustavljanju in upočasnjevanju ter zavarovanje stoječih vozil - 2. del: Izračun za vlakovne kompozicije ali posamezna vozila s postopkom „korak za korakom“	EN 14531-6:2009 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 14535-1:2005+A1:2011 Železniške naprave - Kolutne zavore za železniška vozila - 1. del: Kolutne zavore (diski), nameščene na osi s hladnim ali vročim postopkom, mere in zahteve za kakovost		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14535-2:2011 Železniške naprave - Kolutne zavore za železniška vozila - 2. del: Kolutne zavore, nameščene na kolo, mere in zahteve za kakovost		
CEN	EN 14535-3:2015 Železniške naprave - Kolutne zavore za železniška vozila - 3. del: Kolutne zavore, zmogljivost zavornega koluta in trenje kolutnega para, klasifikacija		
CEN	EN 14587-2:2009 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Uporovno varjenje tirnic - 2. del: Varjenje novih tirnic kakovosti R220, R260, R260Mn in R350HT s prevoznim varilnim strojem		
CEN	EN 14601:2005+A1:2010 Železniške naprave - Ravne in kotne zaporne pipe za zavorne in glavne zračne vode		
CEN	EN 14752:2015 Železniške naprave - Vrata in zapiralni sistemi na železniških potniških vozilih		
CEN	EN 14813-1:2006+A1:2010 Železniške naprave - Klimatske naprave v vozniških kabinah - 1. del: Parametri za določevanje udobja		
CEN	EN 14813-2:2006+A1:2010 Železniške naprave - Klimatske naprave v vozniških kabinah - 2. del: Preskusi tipa		
CEN	EN 14865-1:2009+A1:2010 Železniške naprave - Maziva za ležaje kolesnih dvojic - 1. del: Preskusna metoda za ugotavljanje zmožnosti mazanja		
CEN	EN 14865-2:2006+A2:2010 Železniške naprave - Maziva za ležaje kolesnih dvojic - 2. del: Preskusna metoda za ugotavljanje mehanske stabilnosti pri vozilih za hitrosti do 200 km/h		
CEN	EN 15020:2006+A1:2010 Železniške naprave - Vlečna spenjača - Zahteve za izdelavo, geometrija vmesnika in preskusne metode		
CEN	EN 15153-1:2013 Železniške naprave - Zunanje vidne in zvočne opozorilne naprave za vlake - 1. del: Čelne, označevalne in sklepne luči		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15153-2:2013 Železniške naprave - Zunanje vidne in zvočne opozorilne naprave za vlake - 2. del: Opozorilne sirene		
CEN	EN 15220-1:2008+A1:2011 Železniške naprave - Kazalniki zavor - 1. del: Kazalniki delovanja zračnih zavor		
CEN	EN 15227:2008+A1:2010 Železniške naprave - Zahteve za zagotavljanje pasivne varnosti vagonskih grodov pri trčenju		
CEN	EN 15273-2:2013 Železniške naprave - Profili - 2. del: Nakladalni profil (profil vozila)	EN 15273-2:2009 Opomba 2.1	30.11.2013
CEN	EN 15273-3:2013 Železniške naprave - Profili - 3. del: Svetli profili	EN 15273-3:2009 Opomba 2.1	30.11.2013
CEN	EN 15302:2008+A1:2010 Železniške naprave - Metoda za ugotavljanje ustrezne koničnosti		
CEN	EN 15313:2010 Železniške naprave - Zahteve za vzdrževanje kolesnih dvojic - Vzdrževanje kolesnih dvojic med obratovanjem in vzdrževanje demontiranih kolesnih dvojic		
CEN	EN 15355:2008+A1:2010 Železniške naprave - Zavore - Krmilni ventili in naprave za ločitev krmilnih ventilov od zavornega voda		
CEN	EN 15427:2008+A1:2010 Železniške naprave - Trenje na stiku kolo-tirnica - Mazanje kolesnega venca		
CEN	EN 15437-1:2009 Železniške naprave - Kontrola ohišja ležajev kolesnih dvojic - Mesto meritev in zahteve pri projektiranju - 1. del: Progovna oprema in ohišja ležajev železniških vozil		
CEN	EN 15437-2:2012 Železniške naprave - Kontrola ohišja ležajev kolesnih dvojic - Zahteve pri projektiranju - 2. del: Naprave na vozilu za nadzor temperature		
CEN	EN 15461:2008+A1:2010 Železniške naprave - Hrup - Opis dinamičnih lastnosti tirnega odseka za merjenje hrupa vozečih vlakov		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15528:2015 Železniške naprave - Kategorizacija prog za upravljanje vmesnika med dopustnimi obremenitvami vozil in infrastrukturo	EN 15528:2008 +A1:2012 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 15551:2009+A1:2010 Železniške naprave - Železniška vozila - Odbojniki		
CEN	EN 15566:2009+A1:2010 Železniške naprave - Železniška vozila - Vlečna naprava in vijačna spenjača		
CEN	EN 15594:2009 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Obnova tirnic z električnim obločnim varjenjem		
CEN	EN 15595:2009+A1:2011 Železniške naprave - Zavore - Preprečevanje zdrsa koles		
CEN	EN 15610:2009 Železniške naprave - Hrup - Merjenje valovitosti vozne površine tirnice, ki povzroča hrup med vožnjo		
CEN	EN 15611:2008+A1:2010 Železniške naprave - Zavore - Ventili za kontrolo tlaka	EN 15611:2008 Opomba 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15612:2008+A1:2010 Železniške naprave - Zavore - Pospešilnik praznjenja glavnega zavornega voda	EN 15612:2008 Opomba 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15624:2008+A1:2010 Železniške naprave - Zavore - Avtomatsko menjalo „naloženo-prazno“	EN 15624:2008 Opomba 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15625:2008+A1:2010 Železniške naprave - Zavore - Naprave za samodejno zaznavanje spremembe obtežbe	EN 15625:2008 Opomba 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15663:2009 Železniške naprave - Določitev mase železniškega vozila		
	EN 15663:2009/AC:2010		
CEN	EN 15686:2010 Železniške naprave - Preskušanje vozniških karakteristik pri prevzemu železniških vozil s sistemom za kompenzacijo primanjkljaja nadvišanja in/ali vozil, namenjenih za vožnjo pri večjem primanjkljaju nadvišanja, kot je naveden v EN 14363:2005, dodatek G		
CEN	EN 15687:2010 Železniške naprave - Preskušanje vozniških karakteristik pri prevzemu tovornih vagonov s statično obtežbo na kolo med 225 kN in 250 kN		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15723:2010 Železniške naprave - Zapiralne in varovalne naprave za zaščito pred okoljskimi vplivi - Zahteve, ki se nanašajo na trajnost, obratovanje, označevanje, vzdrževanje in predelavo		
CEN	EN 15734-1:2010 Železniške naprave - Zavorni sistemi na vlakih za velike hitrosti - 1. del: Zahteve in definicije		
CEN	EN 15734-2:2010 Železniške naprave - Zavorni sistemi na vlakih za velike hitrosti - 2. del: Preskusne metode		
	EN 15734-2:2010/AC:2012		
CEN	EN 15746-1:2010+A1:2011 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Dvopotna železniška vozila in oprema - 1. del: Tehnične zahteve za vožnjo in delovanje	EN 15746-1:2010 Opomba 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Železniške naprave - Zgornji ustroj - Dvopotna železniška vozila in oprema - 2. del: Splošne varnostne zahteve	EN 15746-2:2010 Opomba 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15806:2010 Železniške naprave - Zavore - Statični zavorni preskusi		
CEN	EN 15807:2011 Železniške naprave - Pnevmatске polspojke		
CEN	EN 15827:2011 Železniške naprave - Zahteve za podstavne vozičke in tekalne sestave		
CEN	EN 15839:2012 Železniške naprave - Preskušanje vozniških karakteristik pri prevzemu železniških vozil - Tovorni vagoni - Preskušanje vozne varnosti pri vzdolžnih tlačnih silah		
CEN	EN 15877-1:2012 Železniške naprave - Oznake železniških vozil - 1. del: Tovorni vagoni		
CEN	EN 15877-2:2013 Železniške naprave - Oznake na železniških vozilih - 2. del: Zunanje oznake na potniških vagonih, motornih garniturah, lokomotivah in motornih vozilih za posebne namene		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15892:2011 Železniške naprave - Hrup - Meritev hrupa v voznikovi kabini		
CEN	EN 16019:2014 Železniške naprave - Avtomatska spenjača - Zahteve za izdelavo, posebna geometrija vmesnika in preskusna metoda		
CEN	EN 16116-1:2013 Železniške naprave - Izvedbene zahteve za stopnice, ograje in dostop za osebe - 1. del: Potniški vagoni, prtljažni vagoni in lokomotive		
CEN	EN 16116-2:2013 Železniške naprave - Zahteve za projektiranje stopnic, oprijemnih ročajev (drogov) in dostopov za osebe - 2. del: Tovorni vagoni		
CEN	EN 16185-1:2014 Železniške naprave - Zavorni sistemi motornih vlakov - 1. del: Zahteve in definicije		
CEN	EN 16185-2:2014 Železniške naprave - Zavorni sistemi motornih vlakov - 2. del: Preskusne metode		
CEN	EN 16207:2014 Železniške naprave - Zavore - Funkcionalna merila in merila za zmogljivost elektromagnetnih zavornih sistemov za železniška vozila		
CEN	EN 16235:2013 Železniške naprave - Preskušanje voznih karakteristik pri prevzemu železniških vozil - Tovorni vagoni - Pogoji za opustitev preskusne vožnje, ki jo je treba izvesti skladno z določili standarda EN 14363		
CEN	EN 16286-1:2013 Železnice - Prehodni sistemi med vozili - 1. del: Glavne vrste uporabe		
CEN	EN 16334:2014 Železniške naprave - Potniški alarmni sistem - Zahteve		
CEN	EN 16404:2014 Železniške naprave - Zahteve za ponovno utirjenje in obnovitev železniških vozil		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 16494:2015 Železniške naprave - Zahteve za signalne/opozorilne table ERTMS vzdolž proge		
CEN	EN 16683:2015 Železniške naprave - Naprava za klic v sili in naprave za sporočanje, namenjene potnikom - Zahteve		
CEN	EN 45545-1:2013 Železniške naprave - Požarna zaščita na železniških vozilih - 1. del: Splošno		
CEN	EN 45545-2:2013+A1:2015 Železniške naprave - Požarna zaščita na železniških vozilih - 2. del: Zahteve za obnašanje materialov in sestavnih delov v požaru	EN 45545-2:2013 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 45545-3:2013 Železniške naprave - Požarna zaščita na železniških vozilih - 3. del: Zahteve za požarno odpornost požarnih pregrad		
CEN	EN 45545-4:2013 Železniške naprave - Požarna zaščita na železniških vozilih - 4. del: Protipožarne varnostne zahteve pri konstrukciji železniških vozil		
CEN	EN 45545-5:2013+A1:2015 Železniške naprave - Požarna zaščita na železniških vozilih - 5. del: Zahteve požarne varnosti za električno opremo, vključno z opremo trolejbusov, tirno vodenih avtobusov in lebdečih vozil na magnetni blazini	EN 45545-5:2013 Opomba 2.1	Datum te objave
CEN	EN 45545-6:2013 Železniške naprave - Požarna zaščita na železniških vozilih - 6. del: Obvladovanje požara in sistemi upravljanja		
CEN	EN 45545-7:2013 Železniške naprave - Požarna zaščita na železniških vozilih - 7. del: Varnostne zahteve za vnetljive tekočine in inštalacije z vnetljivimi plini		
Cenelec	EN 50122-1:2011 Železniške naprave - Stabilne naprave električne vleke – Električna varnost, ozemljitev in povezovanje - 1. del: Zaščitni ukrepi proti električnemu udaru		
	EN 50122-1:2011/AC:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50122-2:2010 Železniške naprave - Stabilne naprave električne vleke - 2. del: Zaščitni ukrepi proti učinkom blodečih tokov, ki jih povzročajo enosmerni vlečni sistemi		
Cenelec	EN 50122-3:2010 Železniške naprave - Stabilne naprave električne vleke - 3. del: Medsebojno vplivanje med izmeničnimi in enosmernimi sistemi vleke		
Cenelec	EN 50124-1:2001 Železniške naprave – Uskladitev izolacije – 1. del: Osnovne zahteve		
	EN 50124-1:2001/A1:2003	Opomba 3	1.10.2006
	EN 50124-1:2001/A2:2005	Opomba 3	1.5.2008
	EN 50124-1:2001/AC:2007		
	EN 50124-1:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50124-2:2001 Železniške aplikacije - Uskladitev izolacije - 2. del: Prenapetosti in pripadajoča zaščita		
	EN 50124-2:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-2:2002 Železniške naprave – Okoljski pogoji za opremo – 2. del: Stabilne električne inštalacije		
	EN 50125-2:2002/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-3:2003 Železniške naprave – Okoljski pogoji za opremo – 3. del: Oprema za signalne in telekomunikacijske naprave		
	EN 50125-3:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50126-1:1999 Železniške naprave - Specifikacija in prikaz zanesljivosti, razpoložljivosti, vzdrževalnosti in varnosti (RAMS) - 1.del: Osnovne zahteve in generični procesi		
	EN 50126-1:1999/AC:2012		
	EN 50126-1:1999/AC:2006		
	EN 50126-1:1999/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50129:2003 Železniške naprave – Komunikacijski, signalni in procesni sistemi – Signalno-varnostni elektronski sistemi		
	EN 50129:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50151:2003 Železniške naprave – Stabilne naprave električne vleke – Posebne zahteve za kompozitne izolatorje		
	EN 50151:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50155:2007 Železniške naprave – Elektronska oprema na voznih sredstvih	EN 50155:2001 Opomba 2.1	
	EN 50155:2007/AC:2012		
	EN 50155:2007/AC:2010		
Cenelec	EN 50159:2010 Železniške naprave - Komunikacijski, signalni in procesni sistemi - Varnostna komunikacija v prenosnih sistemih	EN 50159-1:2001 EN 50159-2:2001 Opomba 2.1	1.9.2013
Cenelec	EN 50163:2004 Železniške naprave - Napajalne napetosti sistemov električne vleke		
	EN 50163:2004/AC:2013		
	EN 50163:2004/A1:2007	Opomba 3	1.3.2010
	EN 50163:2004/AC:2010		
Cenelec	EN 50238-1:2003 Železniške naprave – Združljivost voznih sredstev in sistemov za detekcijo vlaka		
	EN 50238-1:2003/AC:2014		
Cenelec	EN 50317:2012 Železniške naprave - Sistemi za odjem toka - Zahteve in veljavnost meritev medsebojnih dinamičnih vplivov med odjemnikom toka in kontaktnim vodnikom	EN 50317:2002 + A1:2004 + A2:2007 Opomba 2.1	26.12.2014
	EN 50317:2012/AC:2012		
Cenelec	EN 50367:2012 Železniške naprave - Sistemi za odjem toka - Tehnični kriteriji za interaktivnost med odjemnikom toka in kontaktnim vodnikom (za doseganje prostega dostopa)		

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50367:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50388:2012 Železniške naprave - Preskrba z električno energijo in vozna sredstva - Tehnična merila za uskladitev med elektronapajalnimi postajami in elektrovlečnimi vozili za doseganje medobratovalnosti	EN 50388:2005 Opomba 2.1	13.2.2015
	EN 50388:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50463-1:2012 Železniške naprave - Merjenje energije na vlaku - 1. del: Splošno		
Cenelec	EN 50463-2:2012 Železniške naprave - Merjenje energije na vlaku - 2. del: Merjenje energije		
Cenelec	EN 50463-3:2012 Železniške naprave - Merjenje energije na vlaku - 3. del: Ravnanje s podatki		
Cenelec	EN 50463-4:2012 Železniške naprave - Merjenje energije na vlaku - 4. del: Komunikacija		
Cenelec	EN 50463-5:2012 Železniške naprave - Merjenje energije na vlaku - 5. del: Ugotavljanje skladnosti		
Cenelec	EN 50553:2012 Železniške naprave - Zahteve za sposobnost vožnje tirnih vozil v primeru požara		
	EN 50553:2012/AC:2013		
	EN 50553:2012/A1:2016	Opomba 3	15.2.2019
Cenelec	EN 50617-1:2015 Železniške naprave - Osnovni parametri sistemov za detekcijo vlakov - 1. del: Tirni tokokrog		
Cenelec	EN 50617-2:2015 Železniške naprave - Osnovni parametri sistemov za detekcijo vlaka - 2. del: Števci osi		
Cenelec	EN 61375-1:2012 Železniške elektronske naprave - Komunikacijsko omrežje vlaka - 1. del: TCN - Splošna arhitektura komunikacijskega omrežja (IEC 61375-1:2012) IEC 61375-1:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61375-2-1:2012 Železniške elektronske naprave - Komunikacijsko omrežje vlaka - 2-1. del: Ožičeno podatkovno vodilo WTB (IEC 61375-2-1:2012) IEC 61375-2-1:2012		
Cenelec	EN 61375-2-2:2012 Železniške elektronske naprave - Komunikacijsko omrežje vlaka - 2-2. del: Preskus skladnosti žičnega podatkovnega vodila vlaka WTB (IEC 61375-2-2:2012) IEC 61375-2-2:2012		
Cenelec	EN 61375-2-5:2015 Železniške elektronske naprave - Hrbtenično omrežje vlaka - Del 2-5: Ethernet hrbtenično omrežje vlaka IEC 61375-2-5:2014		
Cenelec	EN 61375-3-1:2012 Železniške elektronske naprave - Komunikacijsko omrežje vlaka - 3-1. del: MVB - Večnamensko podatkovno vodilo vozila (IEC 61375-3-1:2012) IEC 61375-3-1:2012		
Cenelec	EN 61375-3-2:2012 Železniške elektronske naprave - Komunikacijsko omrežje vlaka - 3-2. del: MVB - Preskušanje ustreznosti večnamenskega podatkovnega vodila vozila (IEC 61375-3-2:2012) IEC 61375-3-2:2012		
Cenelec	EN 61375-3-3:2012 Železniške elektronske naprave - Komunikacijsko omrežje vlaka - 3-3. del: CCN - CAN odprto skladno omrežno podatkovno vodilo (IEC 61375-3-3:2012) IEC 61375-3-3:2012		

⁽¹⁾ ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:

- CEN: Avenue Marnix/Marnixlaan 17, 1000 Bruxelles/Brussel, Belgique/België; tel. +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix/Marnixlaan 17, 1000 Bruxelles/Brussel, Belgique/België; tel. +32 25196871; faks +32 25196919 (<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 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 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽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 komisija 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 L 316, 14.11.2012, str. 12.

POPRAVKI

**Popravek Sporočila Komisije v okviru izvajanja Direktive 98/79/ES Evropskega parlamenta in Sveta
o in vitro diagnostičnih medicinskih pripomočkih**

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

(Uradni list Evropske unije C 173 z dne 13. maja 2016)

(2016/C 249/05)

Stran 139, standard EN ISO 15197:2015:

besedilo:

„CEN	EN ISO 15197:2015 Diagnostični preskusni sistemi in vitro – Zahteve za sisteme nadzora glukoze v krvi za samoprekušanje pri obravnavi sladkorne bolezni (ISO 15197:2013)	To je prva objava	EN ISO 15197:2013 Opomba 2.1	30.6.2017
------	---	-------------------	---------------------------------	-----------

Za testne lističe za merjenje glukoze v krvi in kontrolne raztopine preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda 30. junija 2017.“

se glasi:

„CEN	EN ISO 15197:2015 Diagnostični preskusni sistemi in vitro – Zahteve za sisteme nadzora glukoze v krvi za samoprekušanje pri obravnavi sladkorne bolezni (ISO 15197:2013)	13.5.2016	EN ISO 15197:2003 Opomba 2.1	31.7.2016
------	---	-----------	---------------------------------	-----------

Za testne lističe za merjenje glukoze v krvi in kontrolne raztopine preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda 30. junija 2017.“

Stran 140, standard EN ISO 23640:2015:

besedilo:

„CEN	EN ISO 23640:2015 Diagnostični medicinski pripomočki in vitro – Ocena stabilnosti diagnostičnih reagentov in vitro (ISO 23640:2011)	To je prva objava	EN ISO 23640:2013 Opomba 2.1	(30.6.2017)“
------	--	-------------------	---------------------------------	--------------

se glasi:

„CEN	EN ISO 23640:2015 Diagnostični medicinski pripomočki in vitro – Ocena stabilnosti diagnostičnih reagentov in vitro (ISO 23640:2011)	13.5.2016	EN ISO 13640:2002 Opomba 2.1	30.6.2017“
------	--	-----------	---------------------------------	------------

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



Urad za publikacije Evropske unije
2985 Luxembourg
LUKSEMBURG

SL