



Slovenska izdaja

## Informacije in objave

Letnik 61

15. junij 2018

Vsebina

### IV Informacije

#### INFORMACIJE INSTITUCIJ, ORGANOV, URADOV IN AGENCIJ EVROPSKE UNIJE

##### Evropska komisija

2018/C 209/01	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2014/34/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z opremo in zaščitnimi sistemi, namenjenimi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah ( <i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2018/C 209/02	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Uredbe (ES) št. 765/2008 Evropskega Parlamenta in Sveta, Sklepa št. 768/2008/ES Evropskega parlamenta in Sveta, Uredbe (ES) št. 1221/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ( <i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	12
2018/C 209/03	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Uredbe (EU) 2016/425 Evropskega parlamenta in Sveta o osebni varovalni opremi in razveljavitvi Direktive Sveta 89/686/EGS ( <i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	17
2018/C 209/04	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2014/35/EU Evropskega parlamenta in Sveta 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> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	37
2018/C 209/05	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2013/53/EU Evropskega parlamenta in Sveta o plovilih za rekreacijo in osebnih plovilih ter razveljavitvi Direktive 94/25/ES ( <i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	137

SL

<sup>(1)</sup> Besedilo velja za EGP.



## IV

(Informacije)

## INFORMACIJE INSTITUCIJ, ORGANOV, URADOV IN AGENCIJ EVROPSKE UNIJE

## EVROPSKA KOMISIJA

**Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2014/34/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z opremo in zaščitnimi sistemi, namenjenimi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah***(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije)***(Besedilo velja za EGP)**

(2018/C 209/01)

ESO <sup>(1)</sup>	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 1010-1:2004+A1:2010 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo tiskarskih strojev in strojev za obdelavo papirja – 1. del: Splošne zahteve	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo tiskarskih strojev in strojev za obdelavo papirja – 2. del: Tiskarski in lakirni stroji, vključno s stroji za predtiskanje	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Eksplozivne atmosfere – Preprečevanje eksplozije in zaščita – 1. del: Osnovni pojmi in metodologija	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Eksplozivne atmosfere – Preprečevanje eksplozije in zaščita pred njo – 2. del: Osnovni pojmi in metodologija za rudarstvo	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Naprave in komponente za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah in v podzemnih rudnikih	8.4.2016		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Varnost vozil za talni transport – Obratovanje v potencialno eksplozivnih atmosferah – Uporaba v območju vnetljivega plina, pare, megle in prahu	8.4.2016		
CEN	EN 1834-1:2000 Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstruiranje motorjev za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 1. del: Motorji skupine II za uporabo v območjih z vnetljivim plinom in paro	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstruiranje motorjev za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 2. del: Motorji skupine I za uporabo v podzemnih deloviščih, ki jih ogroža jamski eksplozivni plin in/ali vnetljiv prah	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstruiranje motorjev za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 3. del: Motorji skupine II za uporabo v atmosferah z vnetljivim prahom	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2017 Ugotavljanje mej eksplozivnosti plinov in hlapov ter ugotavljanje mejne koncentracije kisika (LOC) za vnetljive pline in pare	9.6.2017	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Opomba 2.1	11.1.2018
CEN	EN 1953:2013 Razprševalna in brizgalna oprema za prekrivne materiale – Varnostne zahteve	8.4.2016		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Premazne naprave – Naprave za nanašanje tekočih organskih premazov s potapljanjem oziroma s potapljanjem in uporabo električnega toka – Varnostne zahteve (vključno z dopolnilom A1)	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Naprave za dovod in obtok premaznih materialov s pomočjo tlaka – Varnostne zahteve (vključno z dopolnilom A1)	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mešalne naprave za premaze – Varnostne zahteve – 1. del: Mešalne naprave za uporabo v lakirnicah za popravila avtomobilov (vključno z dopolnilom A1)	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Bencinski servisi – Izdelava in lastnosti točilnih ventilov, vgrajenih v napravah za točenje goriva	8.4.2016		
CEN	EN 13160-1:2003 Sistemi za kontrolo tesnosti – 1. del: Splošna načela	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Potencialno eksplozivne atmosfere – Izrazi in definicije za opremo in zaščitne sisteme, namenjene za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Neelektrična oprema za uporabo v potencialno eksplozivni atmosferi – 2. del: Zaščita z omejenim pretokom	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Neelektrična oprema za uporabo v potencialno eksplozivni atmosferi – 3. del: Zaščita s plamen-sko odpornim okrovom 'd'	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Naprave za preprečitev prepolnitve za stabilne rezervoarje za tekoča goriva – Zahteve in metode za preskušanje in ocenjevanje – 1. del: Naprave za preprečitev prepolnitve z zaporno napravo	12.8.2016	EN 13616:2004 Opomba 2.1	11.7.2017
CEN	EN 13617-1:2012 Bencinski servisi – 1. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti tlačnih in sesalnih naprav za točenje goriva in naprav za točenje goriva z daljinskim vodenjem	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Bencinski servisi – 2. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti varnostnih zapor za tlačne in sesalne naprave za točenje goriva	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Bencinski servisi – 3. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti varovalnih ventilov	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-4:2012 Bencinski servisi – 4. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti vrtljivih delov na tlačnih in sesalnih napravah za točenje goriva	8.4.2016		
CEN	EN 13760:2003 Sistem za polnjenje utekočinjenega naftnega plina za lahka in težka vozila – Šoba, preskuševalne zahteve in mere	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Žerjavi – Žerjavi na plavajočih objektih – 1. del: Žerjavi na plavajočih objektih za splošno uporabo	8.4.2016		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu – 1. del: Ugotavljanje najvišjega tlaka eksplozije $p_{max}$ oblakov prahu	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu – 2. del: Ugotavljanje največje hitrosti naraščanja tlaka eksplozije $(dp/dt)_{max}$ oblakov prahu	8.4.2016		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu – 3. del: Ugotavljanje spodnje meje eksplozivnosti SME oblakov prahu	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu – 4. del: Ugotavljanje mejne koncentracije kisika LOC oblakov prahu	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Sistemi za dušenje eksplozij	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2018 Eksplozijsko vzdržljiva oprema	To je prva objava	EN 14460:2006 Opomba 2.1	31.7.2018
CEN	EN 14491:2012 Zaščitni sistemi za razbremenitev tlaka eksplozije prahu	8.4.2016		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Dvigala (žerjavi) – Motorni vitli in dvizni mehanizmi – 1. del: Motorni vitli	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Dvigala (žerjavi) – Motorni vitli in dvizni mehanizmi – 2. del: Motorni dvizni mehanizmi	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Ugotavljanje samovžigne temperature plinov in hlapov	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Preprečevanje eksplozij in protieksplozijska zaščita v podzemnih rudnikih – Zaščitni sistemi – 1. del: Eksplozijske ventilacijske strukture, odporne proti tlaku 2 bar	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			
CEN	EN 14591-2:2007 Preprečevanje eksplozij in protieksplozijska zaščita v podzemnih rudnikih – Zaščitni sistemi – 2. del: Pasivne pregrade za vodo	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Preprečevanje eksplozij in zaščita v podzemnih rudnikih – Zaščitni sistemi – 4. del: Avtomatske gasilne naprave za odkopne stroje	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Varnost strojev – Sekundarna metalurgija – Stroji in oprema za obdelavo tekočega jekla	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Izdelava in lastnosti opreme za UNP za bencinske servise – 1. del: Točilne naprave	8.4.2016		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Varnost strojev – Varnostne zahteve za stroje in opremo za proizvodnjo jekla z električnimi obločnimi pečmi	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Naprave za prezračevanje pri eksplozijah	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Naprave za kontinuirni transport – Trakovi tračnih transporterjev za podzemno vgradnjo – Električne in požarnovarnostne zahteve	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14983:2007 Preprečevanje eksplozij in zaščita v podzemnih rudnikih – Oprema in zaščitni sistemi za odvajanje jamskega eksplozivnega plina	8.4.2016		
CEN	EN 14986:2017 Načrtovanje ventilatorjev za delovanje v potencialno eksplozivnih atmosferah	9.6.2017	EN 14986:2007 Opomba 2.1	31.1.2020
CEN	EN 14994:2007 Plinska eksplozija odprtih zaščitnih sistemov	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Ločevalni sistemi eksplozij	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Določanje lastnosti samovžiga usedlih plasti prahu	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Metodologija za oceno tveganja neelektrične opreme in komponent, namenjenih za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Metodologija za varnostno oceno delovanja zaščitnih sistemov za potencialno eksplozivne atmosfere	8.4.2016		
CEN	EN 15268:2008 Bencinske črpalke – Varnostne zahteve za konstruiranje sklopov potopnih črpalok	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Ugotavljanje točk eksplozije gorljivih tekočin	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Ugotavljanje najvišjega tlaka eksplozije in največje hitrosti naraščanja tlaka plinov in hlapov	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Neplamenske naprave za razbremenitev tlaka eksplozij	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Preusmerjevalniki eksplozij	8.4.2016		
CEN	EN 16447:2014 Eksplozijsko izolacijski ventili	8.4.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16852:2016 Plamenske zapore – Zahtevane lastnosti, preskusne metode in omejitve uporabe (ISO 16852:2016)	9.6.2017	EN ISO 16852:2010 Opomba 2.1	30.11.2017
CEN	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 Eksplozivne atmosfere – 20-2. del: Lastnosti materiala – Metode preskušanja gorljivega prahu (ISO/IEC 80079-20-2:2016)	9.3.2018	EN 13821:2002 Opomba 2.1	30.9.2018
	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017			
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Eksplozivne atmosfere – 36. del: Neelektrična oprema za potencialno eksplozivne atmosfere – Osnovne metode in zahteve (ISO 80079-36:2016)	12.8.2016	EN 13463-1:2009 Opomba 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Eksplozivne atmosfere – 37. del: Neelektrična oprema za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – Neelektrična vrsta zaščite s konstrukcijsko varnostjo „c“, kontrolo virov vžiga „b“, s potopitvijo v tekočino „k“ (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Opomba 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050-1:2013 Oprema za ročno elektrostaticno brizganje – Varnostne zahteve – 1. del: Ročna oprema za brizganje vnetljivih tekočih prekrivnih snovi	8.4.2016	EN 50050:2006 Opomba 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Oprema za ročno elektrostaticno brizganje – Varnostne zahteve – 2. del: Ročna oprema za brizganje vnetljivega prekrivnega prahu	8.4.2016	EN 50050:2006 Opomba 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Oprema za ročno elektrostaticno brizganje – Varnostne zahteve – 3. del: Ročna oprema za brizganje vnetljivih kosmičev	8.4.2016	EN 50050:2006 Opomba 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Električne naprave za odkrivanje in merjenje kisika – Zahteve za delovanje in preskusne metode	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Vgrajena oprema za elektrostaticni nanos vnetljivih tekočin za prevleke – Varnostne zahteve	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50177:2009 Vgrajena oprema za elektrostaticni nanos gorljivega prahu za prevleke – Varnostne zahteve	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Opomba 3	8.4.2016
Cenelec	EN 50223:2015 Vgrajena oprema za elektrostaticni nanos gorljivih kosmičastih materialov – Varnostne zahteve	8.4.2016	EN 50223:2010 Opomba 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Električne naprave za odkrivanje in merjenje vnetljivih plinov, strupenih plinov ali kisika – Zahteve in preskusi za naprave s programsko opremo in/ali digitalno tehnologijo	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Električne naprave za uporabo ob prisotnosti vnetljivega prahu – Del 2-1: Preskusne metode – Metode za ugotavljanje najnižje vžigne temperature prahu	8.4.2016		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Oprema skupine I, kategorije M1 za delovanje v atmosferah, ki jih ogroža jamski eksplozivni plin ali premogov prah	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Premični ventilirani prostori z notranjim virom puščanja ali brez njega	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Varnostne naprave, potrebne za varno obratovanje opreme glede tveganja eksplozije	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Eksplozivne atmosfere – 0. del: Oprema – Splošne zahteve IEC 60079-0:2011 (Spremenjen) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Opomba 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Eksplozivne atmosfere – 1. del: Zaščita opreme z neprodinim okrovom „d“ IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Opomba 2.1	1.8.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-2:2014 Eksplozivne atmosfere – 2. del: Zaščita opreme z nadtlakom p IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Opomba 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Eksplozivne atmosfere – 5. del: Zaščita opreme s polnjenjem s peskom q IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Opomba 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Eksplozivne atmosfere – 6. del: Zaščita opreme s potopitvijo v olje „o“ IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Opomba 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Eksplozivne atmosfere – 7. del: Zaščita opreme s povečano varnostjo „e“ IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Opomba 2.1	31.7.2018
	EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 IEC 60079-7:2015/A1:2017	To je prva objava	Opomba 3	19.1.2021
Cenelec	EN 60079-11:2012 Eksplozivne atmosfere – 11. del: Zaščita opreme z lastno varnostjo „i“ (IEC 60079-11:2011) IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Opomba 2.1	8.4.2016
Cenelec	EN 60079-15:2010 Eksplozivne atmosfere – 15. del: Zaščita opreme v vrsti protieksplozijske zaščite zaščite „n“ IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Eksplozivne atmosfere – 18. del: Zaščita opreme z zalivanjem z zalivno maso „m“ IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Opomba 2.1	16.1.2018
	EN 60079-18:2015/A1:2017 IEC 60079-18:2014/A1:2017	9.3.2018	Opomba 3	28.9.2020
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Eksplozivne atmosfere – 20-1. del: Lastnosti materiala – Razvrstitev plinov in hlapov, preskusne metode in podatki IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Električne naprave za eksplozivne plinske atmosfere – 25. del: Lastnovarni sistemi (IEC 60079-25:2010) IEC 60079-25:2010	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Eksplozivne atmosfere – 26. del: Oprema z zaščitno ravno opreme Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Opomba 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Eksplozivne atmosfere – 28. del: Zaščita opreme, ki uporablja optično sevanje, in sistemov za prenos optičnega sevanja IEC 60079-28:2015	8.4.2016		1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Eksplozivne atmosfere – 29-1. del: Javljalniki plina – Zahteve za delovanje javljalnikov vnetljivih plinov (IEC 60079-29-1:2016, spremenjen) IEC 60079-29-1:2016 (Spremenjen)	9.6.2017	EN 60079-29-1:2007 Opomba 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Eksplozivne atmosfere – 29-4. del: Javljalniki plina – Zahteve za delovanje javljalnikov vnetljivih plinov z odprto merilno potjo (IEC 60079-29-4:2009) IEC 60079-29-4:2009 (Spremenjen)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Eksplozivne atmosfere – 30-1. del: Električni uporovni grelni trakovi – Splošne zahteve in zahteve za preskušanje (IEC 60079-30-1:2007) IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2017 Eksplozivne atmosfere – 30-1. del: Električni uporovni grelni trakovi – Splošne zahteve in zahteve za preskušanje (IEC/IEEE 60079-30-1:2015, spremenjen) IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (Spremenjen)	8.9.2017	EN 60079-30-1:2007 Opomba 2.1	6.3.2020
Cenelec	EN 60079-31:2014 Eksplozivne atmosfere – 31. del: Zaščita opreme pred vžigom gorljivega prahu z ohišjem „t“ IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Opomba 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Rudarske naglavne svetilke za uporabo v rudnikih, kjer se lahko pojavi jamski eksplozivni plin – 1. del: Splošne zahteve – Konstruiranje in preskušanje zaradi tveganja eksplozije (IEC 60079-35-1:2011) IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Potencialno eksplozivne atmosfere – 34. del: Uporaba sistemov kakovosti za električno in neelektrično opremo (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

- <sup>(1)</sup> ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:  
 — CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruselj; tel. +32 25500811, faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruselj; tel. +32 25500811, faks +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)  
 — ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis; tel. +33 492944200; faks +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

Opomba 2.3: Novi standard ima ožji obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za (delni) nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije za tiste proizvode ali storitve, ki spadajo pod novi standard. Domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz 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 <sup>(1)</sup>.
- 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm).

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

**Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Uredbe (ES) št. 765/2008 Evropskega Parlamenta in Sveta, Sklepa št. 768/2008/ES Evropskega parlamenta in Sveta, Uredbe (ES) št. 1221/2009 Evropskega parlamenta in Sveta**

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

**(Besedilo velja za EGP)**

(2018/C 209/02)

ESO <sup>(1)</sup>	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 9000:2015 Sistemi vodenja kakovosti – Osnove in slovar (ISO 9000:2015)	11.12.2015	EN ISO 9000:2005 Opomba 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 9001:2015 Sistemi vodenja kakovosti – Zahteve (ISO 9001:2015)	11.12.2015	EN ISO 9001:2008 Opomba 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14001:2015 Sistemi ravnanja z okoljem – Zahteve z navodili za uporabo (ISO 14001:2015)	11.12.2015	EN ISO 14001:2004 Opomba 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14004:2016 Sistemi ravnanja z okoljem – Splošne smernice za uvajanje (ISO 14004:2016)	10.6.2016	EN ISO 14004:2010 Opomba 2.1	30.4.2019
CEN	EN ISO 14015:2010 Ravnanje z okoljem – Okoljsko ocenjevanje lokacij in organizacij (ISO 14015:2001)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14020:2001 Okoljske označbe in deklaracije – Splošna načela (ISO 14020:2000) (ISO 14020:2000)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14021:2016 Okoljske označbe in deklaracije – Okoljsko samodeklariranje (okoljsko označevanje II. vrste) (ISO 14021:2016)	12.8.2016	EN ISO 14021:2001 Opomba 2.1	31.10.2018
CEN	EN ISO 14024:2018 Okoljske označbe in deklaracije – Okoljsko označevanje I. vrste – Načela in postopki (ISO 14024:2018)	To je prva objava	EN ISO 14024:2000 Opomba 2.1	31.12.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14031:2013 Ravnanje z okoljem – Vrednotenje učinkov ravnanja z okoljem – Smernice (ISO 14031:2013)	28.11.2013	EN ISO 14031:1999 Opomba 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 14040:2006 Ravnanje z okoljem – Ocenjevanje življenjskega cikla – Načela in okviri (ISO 14040:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14044:2006 Ravnanje z okoljem – Ocenjevanje življenjskega cikla – Zahteve in smernice (ISO 14044:2006)	16.6.2009		
	EN ISO 14044:2006/A1:2018	To je prva objava	Opomba 3	31.12.2020
CEN	EN ISO 14050:2010 Ravnanje z okoljem – Slovar (ISO 14050:2009)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14063:2010 Ravnanje z okoljem – Okoljsko komuniciranje – Smernice in primeri (ISO 14063:2006)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Toplogredni plini – 1. del: Specifikacija z navodilom za količinsko določanje in poročanje o emisijah in odstranjevanju toplogrednih plinov na ravni organizacije (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Toplogredni plini – 2. del: Specifikacija z navodilom za količinsko določanje, spremljanje in poročanje o povečanem zmanjševanju ali odstranjevanju emisij toplogrednih plinov na ravni projekta (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Toplogredni plini – 3. del: Specifikacija z navodilom za vrednotenje in preverjanje trditev o emisijah toplogrednih plinov (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14065:2013 Toplogredni plini – Zahteve za organe na področju vrednotenja in preverjanja toplogrednih plinov za uporabo pri akreditaciji ali drugih oblikah priznavanja (ISO 14065:2013)	7.9.2013	EN ISO 14065:2012 Opomba 2.1	31.10.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15189:2012 Medicinski laboratoriji – Zahteve za kakovost in kompetentnost (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15) – Popravek AC101	13.3.2013	EN ISO 15189:2007 Opomba 2.1	30.11.2015
CEN	EN ISO 15195:2003 Laboratorijska medicina – Zahteve za referenčne merilne laboratorije (ISO 15195:2003)	5.10.2011		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Ugotavljanje skladnosti – Slovar in splošna načela (enakovreden z ISO/IEC 17000:2004) (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2017 Ugotavljanje skladnosti – Zahteve za akreditacijske organe, ki akreditirajo organe za ugotavljanje skladnosti (ISO/IEC 17011:2017)	9.3.2018	EN ISO/IEC 17011:2004 Opomba 2.1	31.12.2020
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Ugotavljanje skladnosti – Zahteve za delovanje različnih organov, ki izvajajo kontrolo (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012	EN ISO/IEC 17020:2004 Opomba 2.1	1.3.2015
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Ugotavljanje skladnosti – Zahteve za organe, ki presojujejo in certificirajo sisteme vodenja – 1. del: Zahteve (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015	EN ISO/IEC 17021:2011 Opomba 2.1	8.7.2017
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Ugotavljanje skladnosti – Splošne zahteve za organe na področju certificiranja osebja (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013	EN ISO/IEC 17024:2003 Opomba 2.1	1.7.2015
CEN	EN ISO/IEC 17025:2017 Splošne zahteve za usposobljenost preskuševalnih in kalibracijskih laboratorijev (ISO/IEC 17025:2017)	9.3.2018	EN ISO/IEC 17025:2005 Opomba 2.1	31.12.2020
CEN	EN ISO 17034:2016 Ugotavljanje skladnosti – Splošne zahteve za usposobljenost proizvajalcev referenčnih materialov (ISO 17034:2016)	8.9.2017		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Ugotavljanje skladnosti – Splošne zahteve za medsebojno ocenjevanje organov za ugotavljanje skladnosti in akreditacijskih organov (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Ugotavljanje skladnosti – Splošne zahteve za preskušanje strokovne usposobljenosti (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Ugotavljanje skladnosti – Dobaviteljeva izjava o skladnosti – 1. del: Splošne zahteve (ISO/IEC 17050-1:2004, popravljena verzija 2007-06-15)	5.10.2011	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Opomba 2.1	5.10.2011
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Ugotavljanje skladnosti – Dobaviteljeva izjava o skladnosti – 2. del: Podporna dokumentacija (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Ugotavljanje skladnosti – Zahteve za organe, ki certificirajo proizvode, procese in storitve (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013	EN 45011:1998 Opomba 2.1	15.9.2015
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Ugotavljanje skladnosti – Osnovna pravila za certificiranje proizvodov in smernice za sheme certificiranja proizvodov (ISO/IEC 17067:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19011:2011 Smernice za presojanje sistemov vodenja (ISO 19011:2011)	25.5.2012	EN ISO 19011:2002 Opomba 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 22870:2016 Testiranje ob pacientu (POCT) – Zahteve za kakovost in kompetentnost (ISO 22870:2016)	10.3.2017	EN ISO 22870:2006 Opomba 2.1	30.11.2019

<sup>(1)</sup> ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:

- Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgique/België, tel. +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgique/België, tel. +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Francija, tel. +33 492944200; faks +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

Opomba 3: V primeru sprememb je referenčni standard EN 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 <sup>(1)</sup>.
- 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm).

---

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

**Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Uredbe (EU) 2016/425 Evropskega parlamenta in Sveta  
o osebni varovalni opremi in razveljavitvi Direktive Sveta 89/686/EGS**

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

**(Besedilo velja za EGP)**

(2018/C 209/03)

ESO <sup>(1)</sup>	Sklic in naslov standarda (in referenčni dokument)	Datum začetka domneve o skladnosti – opomba 0	Referenca za nadomeščeni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda Opomba 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 136:1998 Oprema za varovanje dihal – Obrazne maske – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.4.2018		
	EN 136:1998/AC:2003			
CEN	EN 137:2006 Oprema za varovanje dihal – Avtonomen dihalni aparati z odprtim krogom z dovodom stisnjene zraka z obrazno masko – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.4.2018		
CEN	EN 140:1998 Oprema za varovanje dihal – Polobrazne in četrtinske maske – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.4.2018		
	EN 140:1998/AC:1999			
CEN	EN 142:2002 Oprema za varovanje dihal – Ustniki – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.4.2018		
CEN	EN 143:2000 Oprema za varovanje dihal – Filtri za zaščito pred delci – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.4.2018		
	EN 143:2000/AC:2005			
	EN 143:2000/A1:2006	21.4.2018	Opomba 3	
CEN	EN 144-1:2000 Oprema za varovanje dihal – Ventili za plinske jeklenke – 1. del: Navoji za priključke	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.4.2018	Opomba 3	
	EN 144-1:2000/A2:2005	21.4.2018	Opomba 3	
CEN	EN 144-2:1998 Oprema za varovanje dihal – Ventili za plinske jeklenke – 2. del: Izhodni priključki	21.4.2018		
CEN	EN 144-3:2003 Oprema za varovanje dihal – Ventili za plinske jeklenke – 3. del: Izhodni priključki za potapljaška plina Nitrox in kisik	21.4.2018		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Oprema za varovanje dihal – Avtonomni dihalni aparat z zaprtim krogom z dovodom stisnjenega kisika ali stisnjenega kisika in dušika – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.4.2018		
	EN 145:1997/A1:2000	21.4.2018	Opomba 3	
CEN	EN 148-1:1999 Oprema za varovanje dihal – Navoji na maskah – 1. del: Standardna navojna povezava	21.4.2018		
CEN	EN 148-2:1999 Oprema za varovanje dihal – Navoji na maskah – 2. del: Povezava s središčnim navojem	21.4.2018		
CEN	EN 148-3:1999 Oprema za varovanje dihal – Navoji na maskah – 3. del: Navoji na maskah – Navoj M 45X3	21.4.2018		
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Oprema za varovanje dihal – Polobrazne maske za zaščito pred delci – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.4.2018		
CEN	EN 166:2001 Osebno varovanje oči – Specifikacije	21.4.2018		
CEN	EN 169:2002 Osebno varovanje oči – Filtri za varilne in sorodne tehnike – Zahteve prepustnosti in priporočena uporaba	21.4.2018		
CEN	EN 170:2002 Osebno varovanje oči – Ultravijolični filtri – Zahteve za prepustnost in priporočena uporaba	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 172:1994 Osebno varovanje oči – Filtri za zaščito pred sončnim bleskom v industriji	21.4.2018		
	EN 172:1994/A1:2000	21.4.2018	Opomba 3	
	EN 172:1994/A2:2001	21.4.2018	Opomba 3	
CEN	EN 174:2001 Osebno varovanje oči – Smučarska očala	21.4.2018		
CEN	EN 175:1997 Osebno varovanje – Oprema za varovanje oči in obraza pri varjenju in podobnih postopkih	21.4.2018		
CEN	EN 207:2017 Oprema za osebno varovanje oči – Filtri in varovala za zaščito oči pred laserskimi žarki (očala za zaščito pred laserskimi žarki)	21.4.2018		
CEN	EN 208:2009 Osebno varovanje oči – Varovala za zaščito oči pri nastavljanju laserjev in laserskih sistemov (očala za nastavitev laserjev)	21.4.2018		
CEN	EN 250:2014 Oprema za dihanje – Potapljaški dihalni aparat z odprtim krogom na stisnjen zrak – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.4.2018		
CEN	EN 342:2017 Varovalna obleka – Oblačila in kompleti za zaščito pred mrazom	21.4.2018	EN 342:2004 Opomba 2.1	
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Varovalna obleka – Zaščita pred dežjem	21.4.2018		
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			
CEN	EN 352-1:2002 Varovala sluha – Splošne zahteve – 1. del: Naušniki	21.4.2018		
CEN	EN 352-2:2002 Varovala sluha – Splošne zahteve – 2. del: Ušesni čepi	21.4.2018		
CEN	EN 352-3:2002 Varovala sluha – Splošne zahteve – 3. del: Naušniki za pritrditev na industrijsko varnostno čelado	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-4:2001 Varovala sluha – Varnostne zahteve in preskušanje – 4. del: Naušniki, prilagodljivi ravni hrupa	21.4.2018		
	EN 352-4:2001/A1:2005	21.4.2018	Opomba 3	
CEN	EN 352-5:2002 Varovala sluha – Varnostne zahteve in preskušanje – 5. del: Naušniki za zmanjšanje delovnega hrupa	21.4.2018		
	EN 352-5:2002/A1:2005	21.4.2018	Opomba 3	
CEN	EN 352-6:2002 Varovala sluha – Varnostne zahteve in preskušanje – 6. del: Naušniki z vhodnim električnim zvočnim signalom	21.4.2018		
CEN	EN 352-7:2002 Varovala sluha – Varnostne zahteve in preskušanje – 7. del: Čepi, prilagodljivi ravni hrupa	21.4.2018		
CEN	EN 352-8:2008 Varovala sluha – Varnostne zahteve in preskušanje – 8. del: Naušniki za razvedrilni zvočni signal	21.4.2018		
CEN	EN 353-1:2014+A1:2017 Osebna oprema za varovanje pred padci – Drseče naprave za zaustavljanje na vodilu, vključno s sidrnim vodilom – 1. del: Drseče naprave za zaustavljanje na vodilu, vključno s togim sidrnim vodilom	21.4.2018	EN 353-1:2014 Opomba 2.1	
CEN	EN 353-2:2002 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – 2. del: Drseče naprave za zaustavljanje na gibljivem vodilu	21.4.2018		
CEN	EN 354:2010 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Vrvi z zaključno zanko	21.4.2018		
CEN	EN 355:2002 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Blažilniki padca	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 358:1999 Osebna varovalna oprema za namestitev pri delu in zaščito pred padci z višine – Pasovi za namestitev pri delu, pozicijski trakovi in zanke	21.4.2018		
CEN	EN 360:2002 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Samonavijalna zaustavitvena naprava	21.4.2018		
CEN	EN 361:2002 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Varovalni pasovi	21.4.2018		
CEN	EN 362:2004 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Vezni elementi – Spojni elementi	21.4.2018		
CEN	EN 365:2004 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Splošne zahteve za navodila za uporabo, vzdrževanje, periodične preglede, popravilo, označevanje in pakiranje	21.4.2018		
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN ISO 374-1:2016 Varovalne rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi – 1. del: Izrazje in zahtevane lastnosti za zaščito pred kemičnimi tveganji (ISO 374-1:2016)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 374-5:2016 Varovalne rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi – 5. del: Izrazje in zahtevane lastnosti za zaščito pred tveganji, povezanimi z mikroorganizmi (ISO 374-5:2016)	21.4.2018		
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Osebno varovanje oči – Samozatemnitveni filtri za varjenje	21.4.2018	EN 379:2003 Opomba 2.1	
CEN	EN 381-5:1995 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 5. del: Zahteve za ščitnike nog	21.4.2018		
CEN	EN 381-7:1999 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 7. del: Zahteve za zaščitne rokavice za uporabnike verižnih žag	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-9:1997 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 9. del: Zahteve za zaščitne dokolenice (gamaše) za uporabnike verižnih žag	21.4.2018		
CEN	EN 381-11:2002 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 11. del: Zahteve za ščitnike zgornjega dela telesa	21.4.2018		
CEN	EN 388:2016 Varovalne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi	21.4.2018		
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Industrijske zaščitne čelade	21.4.2018		
CEN	EN 402:2003 Oprema za varovanje dihal – Pljučni samoreševalni avtonomni dihalni aparat z odprtim krogom in dovodom stisnjene zraka z obrazno masko ali ustnikom – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.4.2018		
CEN	EN 403:2004 Oprema za varovanje dihal za samoreševanje – Kapuca s filtracijsko napravo za rešitev pred požarom – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.4.2018		
CEN	EN 404:2005 Oprema za varovanje dihal pri samoreševanju – Filter z ustnikom za varovanje pred ogljikovim monoksidom za uporabo pri samoreševanju	21.4.2018		
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Oprema za varovanje dihal – Polobrazna maska z ventili za varovanje pred plini ali plini in delci – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.4.2018		
CEN	EN 407:2004 Varovalne rokavice za zaščito pred toplotnimi nevarnostmi (vročina in/ali ogenj)	21.4.2018		
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Varovalne rokavice – Splošne zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN 421:2010 Varovalne rokavice za zaščito pred ionizirnim sevanjem in radioaktivno kontaminacijo	21.4.2018		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 443:2008 Gasilske čelade za gašenje v stavbah in drugih zgradbah	21.4.2018		
CEN	EN 469:2005 Zaščitna obleka za gasilce – Zahteve in preskusne metode za zaščitno obleko za gasilce	21.4.2018		
	EN 469:2005/A1:2006	21.4.2018	Opomba 3	
	EN 469:2005/AC:2006			
CEN	EN 511:2006 Rokavice za zaščito pred mrazom	21.4.2018		
CEN	EN 564:2014 Gorniška oprema – Pomožna vrv – Varnostne zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN 565:2017 Gorniška oprema – Trak – Varnostne zahteve in preskusne metode	21.4.2018	EN 565:2006 Opomba 2.1	
CEN	EN 566:2017 Gorniška oprema – Zanke – Varnostne zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN 567:2013 Gorniška oprema – Prižeme – Varnostne zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN 568:2015 Gorniška oprema – Ledni vijaki – Varnostne zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN 569:2007 Gorniška oprema – Klini – Varnostne zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Zaščitne rokavice za gasilce	21.4.2018		
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 795:2012 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Sidrišča	21.4.2018		

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

Opozorilo: Ta objava ne zadeva opreme, opisane v:

- razredu A (sidrišča z enim ali več fiksnih pritrdišč, ki za pričvrstitev na konstrukcijo potrebujejo konstrukcijska sidra ali pritrdilne elemente) iz odstavkov 3.2.1, 4.4.1 in 5.3;
- razredu C (sidrišča na vodoravnih gibljivih sidrnih vrveh) iz odstavkov 3.2.3, 4.4.3 in 5.5;
- razredu D (sidrišča na vodoravnih togih sidrnih vodilih) iz odstavkov 3.2.4, 4.4.4 in 5.6;
- ali katere koli kombinacije navedenega.

V zvezi z razredi A, C in D se ta objava ne nanaša na: odstavke 4.5, 5.2.2, 6, 7 ter prilogi A in ZA.

Zato za opremo, navedeno zgoraj, ne velja domneva o skladnosti z določbami Uredba (EU) 2016/425, ker se ne šteje za osebno varovalno opremo.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 812:2012 Lahke industrijske čelade za varovanje pred udarci	21.4.2018		
CEN	EN 813:2008 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Sedežni pasovi	21.4.2018		
CEN	EN 943-1:2015 Varovalna obleka pred nevarnimi trdnimi, tekočimi in plinastimi kemikalijami, vključno s tekočimi aerosoli in trdnimi delci – 1. del: Varnostne zahteve za varovalno oblačilo tipa 1 (neprepustno za plin) pred kemikalijami	21.4.2018		
CEN	EN 958:2017 Gorniška oprema – Sistemi za absorpcijo energije pri zahtevnem varovanem planinstvu (via ferrata) – Varnostne zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Čelade za športne aktivnosti v zraku	21.4.2018		
CEN	EN 1073-2:2002 Varovalna obleka pred radioaktivnostjo – 2. del: Zahteve in preskusne metode za neprezračevano varovalno obleko proti onesnaženju z radioaktivnimi delci	21.4.2018		
CEN	EN 1077:2007 Čelade za alpske smučarje in deskarje na snegu	21.4.2018		
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Čelade za kolesarje in uporabnike rolnik in kotalk	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1080:2013 Varovalne čelade za otroke	21.4.2018		
CEN	EN 1082-1:1996 Varovalna obleka – Rokavice in ščitniki rok za varovanje pred urezninami in vbodom ročnega noža – 1. del: Žična pletena rokavica in ščitnik roke	21.4.2018		
CEN	EN 1082-2:2000 Varovalna obleka – Rokavice in ščitniki rok za varovanje pred urezninami in vbodom ročnega noža – 2. del: Rokavice in ščitniki rok, ki niso spleteni iz žice	21.4.2018		
CEN	EN 1146:2005 Oprema za varovanje dihal – Samoreševalni dihalni aparat na stisnjeni zrak z odprtim krogotokom in s kapuco – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.4.2018		
CEN	EN 1149-5:2008 Varovalna obleka – Elektrostatične lastnosti – 5. del: Zahtevane lastnosti za materiale in za načrtovanje oblačil	21.4.2018		
CEN	EN 1150:1999 Varovalna obleka – Vidna obleka za nepoklicno uporabo – Preskusne metode in zahteve	21.4.2018		
CEN	EN 1385:2012 Čelade za kanuiste in športe na divjih vodah	21.4.2018		
CEN	EN 1486:2007 Zaščitna obleka za gasilce – Preskusne metode in zahteve za odsevno obleko za posebne načine gašenja požarov	21.4.2018		
CEN	EN 1497:2007 Osebna oprema za varovanje pred padci – Reševalni pasovi	21.4.2018		
CEN	EN 1731:2006 Osebna oprema za varovanje oči – Mrežni ščitniki za oči in obraz	21.4.2018		
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Oprema za varovanje dihal – Polobrazna maska brez ventilov za vdihavanje z oddvojljivimi filtri za zaščito pred plini ali plini in delci ali samo delci – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1891:1998 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Oplaščene statične vrvi	21.4.2018		
CEN	EN 1938:2010 Osebno varovanje oči – Zaščitna očala za voznike motornih koles in mopedov	21.4.2018		
CEN	EN ISO 10819:2013 Mehanske vibracije in udarci – Vibracije dlan-roka – Metoda za merjenje in vrednotenje prenosov vibracij z rokavice na dlan roke (ISO 10819:2013)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 10862:2009 Mala plovila – Sistem hitrega odpenjanja trapeznih pasov (ISO 10862:2009)	21.4.2018		
CEN	EN 12021:2014 Oprema za varovanje dihal – Stisnjeni plini za dihalne aparate	21.4.2018		
CEN	EN 12083:1998 Oprema za varovanje dihal – Filtri z dihalnimi cevmi (filtri, ki niso pritrjeni na masko) – Filtri za delce in pline ter kombinirani filtri – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.4.2018		
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN 12270:2013 Gorniška oprema – Zatiči – Varnostne zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN 12275:2013 Gorniška oprema – Vponke – Varnostne zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN 12276:2013 Gorniška oprema – Torna sidra (metulji) – Varnostne zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN 12277:2015 Gorniška oprema – Pasovi – Varnostne zahteve in preskusne metode	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12278:2007 Gorniška oprema – Škripci – Varnostne zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Varovanje oči in obraza – Sončna očala in sorodna oprema za varovanje oči – 1. del: Sončna očala za splošno uporabo (ISO 12312-1:2013)	21.4.2018		
	EN ISO 12312-1:2013/A1:2015	21.4.2018	Opomba 3	
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Varovanje oči in obraza – Sončna očala in sorodna oprema za varovanje oči – 2. del: Filtri za neposredno opazovanje sonca (ISO 12312-2:2015)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 12401:2009 Mala plovila – Varnostni pasovi in varnostne vrvi – Varnostne zahteve in preskusne metode (ISO 12401:2009)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Osebni plavajoči pripomočki – 5. del: Vzgonska pomagala (stopnja 50) – Varnostne zahteve (ISO 12402-5:2006)	21.4.2018		
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	21.4.2018	Opomba 3	
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Osebni plavajoči pripomočki – 6. del: Rešilni jopiči in plavalni pripomočki za posebne namene – Varnostne zahteve in dodatne preskusne metode (ISO 12402-6:2006)	21.4.2018		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	21.4.2018	Opomba 3	
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Osebna plavalna oprema – 8. del: Dodatki – Varnostne zahteve in preskusne metode (ISO 12402-8:2006)	21.4.2018		
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	21.4.2018	Opomba 3	
CEN	EN 12477:2001 Varovalne rokavice za varilce	21.4.2018		
	EN 12477:2001/A1:2005	21.4.2018	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12492:2012 Alpinistična oprema – Alpinistične čelade – Varnostne zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN 12841:2006 Osebna oprema za varovanje pred padci z višine – Vrvni dostopni sistemi – Naprave za nastavitev vrvi	21.4.2018		
CEN	EN 12941:1998 Oprema za varovanje dihal – Zaščitna čelada ali kapuca s tlačno filtracijo zraka – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.4.2018		
	EN 12941:1998/A1:2003	21.4.2018	Opomba 3	
	EN 12941:1998/A2:2008	21.4.2018	Opomba 3	
CEN	EN 12942:1998 Oprema za varovanje dihal – Zaščitna obrazna, polobrazna ali četrtinska maska s tlačno filtracijo zraka – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.4.2018		
	EN 12942:1998/A1:2002	21.4.2018	Opomba 3	
	EN 12942:1998/A2:2008	21.4.2018	Opomba 3	
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Varovalna obleka pred učinki tekočih kemikalij – Zahteve za izdelavo oblačil za zaščito pred kemikalijami, ki nudijo omejeno zaščito pred tekočimi kemikalijami (oprema tipa 6 in tipa PB [6])	21.4.2018		
CEN	EN 13061:2009 Varovalna obleka – Ščitniki goleni za nogometaše nogometnih zvez – Zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN 13158:2018 Varovalna obleka – Varovalni jopiči, ščitniki telesa in ramen za uporabo v konjeništvu, za jahače, voznike vpreg in vse, ki delajo s konji – Zahteve in preskusne metode	To je prva objava	EN 13158:2009 Opomba 2.1	31.8.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13178:2000 Osebnno varovanje oči – Oprema za zaščito oči za uporabnike snežnih sani	21.4.2018		
CEN	EN 13277-1:2000 Varovalna oprema za borilne športe – 1. del: Splošne zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN 13277-2:2000 Varovalna oprema za borilne športe – 2. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za ščitnike za nart, ščitnike za golenico in ščitnike za podlaket	21.4.2018		
CEN	EN 13277-3:2013 Varovalna oprema za borilne športe – 3. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za ščitnike trupa	21.4.2018		
CEN	EN 13277-4:2001 Varovalna oprema za borilne športe – 4. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za varovala glave	21.4.2018		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	21.4.2018	Opomba 3	
CEN	EN 13277-5:2002 Varovalna oprema za borilne športe – 5. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za varovala spolovil in trebuha	21.4.2018		
CEN	EN 13277-6:2003 Varovalna oprema za borilne športe – 6. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za ščitnike za ženske prsi	21.4.2018		
CEN	EN 13277-7:2009 Varovalna oprema za borilne športe – 7. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za ščitnike rok in nog	21.4.2018		
CEN	EN 13277-8:2017 Varovalna oprema za borilne športe – 8. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za ščitnike obraza pri karateju	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13356:2001 Opozorilni vidni pripomočki za nepoklicno uporabo – Preskusne metode in zahteve	21.4.2018		
CEN	EN 13484:2012 Čelade za uporabnike sani	21.4.2018		
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Varovalna obleka – Varovala dlani, rok, prsnega koša, trebuha, noge, stopal in spolovil za hokejske vratarje na travi in varovalne golenice za igralce hokeja na travi – Zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Varovalna obleka – Varovala dlani, rok, prsnega koša, trebuha, nog, spolovil in obraza sabljačev – Zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN 13594:2015 Varovalne rokavice za poklicne voznike motornih koles – Zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN 13595-1:2002 Varovalna obleka za poklicne voznike motornih koles – Jopiči, hlače in enodelne ali večdelne obleke – 1. del: Splošne zahteve	21.4.2018		
CEN	EN 13595-3:2002 Varovalna obleka za poklicne voznike motornih koles – Jopiči, hlače in enodelne ali večdelne obleke – 3. del: Preskusna metoda za ugotavljanje razpočne trdnosti	21.4.2018		
CEN	EN 13634:2017 Varovalna obutev za voznike motornih koles – Zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN ISO 13688:2013 Varovalna obleka – Splošne zahteve (ISO 13688:2013)	21.4.2018		
CEN	EN 13781:2012 Varovalne čelade za voznike in potnike motornih snežnih sani in bobov	21.4.2018		
CEN	EN 13794:2002 Oprema za varovanje dihal – Samoreševalni avtonomni dihalni aparat z zaprtim krogom – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.4.2018		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13832-2:2006 Obutev za varovanje pred kemikalijami – 2. del: Zahteve za obutev, odporno proti kemikalijam pri laboratorijskih pogojih	21.4.2018		
CEN	EN 13832-3:2006 Obutev za varovanje pred kemikalijami – 3. del: Zahteve za obutev, zelo odporno proti kemika- lijam pri laboratorijskih pogojih	21.4.2018		
CEN	EN 13949:2003 Oprema za dihanje – Avtonomni dihalni potap- ljaški aparati s stisnjenim Nitroxom in kisikom – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.4.2018		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Varovalna obleka za varovanje pred trdnimi delci – 1. del: Zahteve za varovalno obleko, ki varuje pred kemikalijami in zagotavlja zaščito celega telesa pred trdnimi delci v zraku (oblačilo tipa 5) (ISO 13982-1:2004)	21.4.2018		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	21.4.2018	Opomba 3	
CEN	EN ISO 13998:2003 Varovalna obleka – Varovalni predpasniki, hlače in telovniki za varovanje pred urezninami in vbodi ročnega noža (ISO 13998:2003)	21.4.2018		
CEN	EN 14021:2003 Obojestranski ščitnik trupa motociklistov pred kamnito podlago in drobci, primeren za vožnjo po brezpotju – Zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Industrijske čelade z visoko stopnjo zaščite	21.4.2018	EN 14052:2012 Opomba 2.1	
CEN	EN 14058:2017 Varovalna obleka – Oblačila za zaščito v hladnih okoljih	21.4.2018	EN 14058:2004 Opomba 2.1	
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Varovalna obleka – Ščitniki zapestja, dlani, kolena in komolca za uporabnike opreme za športe na kolesčkih – Zahteve in preskusne metode	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14126:2003 Varovalna obleka – Zahteve za izdelavo in preskusne metode za varovalno obleko proti povzročiteljem infekcije	21.4.2018		
	EN 14126:2003/AC:2004			
CEN	EN 14143:2013 Oprema za dihala – Samoreševalni dihalni potapljaški aparati	21.4.2018		
CEN	EN 14225-1:2017 Potapljaške obleke – 1. del: Mokre obleke – Zahteve in preskusne metode	21.4.2018	EN 14225-1:2005 Opomba 2.1	
CEN	EN 14225-2:2017 Potapljaške obleke – 2. del: Suhe obleke – Zahteve in preskusne metode	21.4.2018	EN 14225-2:2005 Opomba 2.1	
CEN	EN 14225-3:2017 Potapljaške obleke – 3. del: Obleke s sistemi za aktivno ogrevanje ali hlajenje in njihovi deli – Zahteve in preskusne metode	21.4.2018	EN 14225-3:2005 Opomba 2.1	
CEN	EN 14328:2005 Varovalna obleka – Rokavice in ščitniki rok za varovanje pred urezninami gnanih nožev – Zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Oprema za varovanje dihal – Filter(-ri) za pline in kombinirani filter(-ri) – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.4.2018		
CEN	EN 14435:2004 Oprema za varovanje dihal – Avtonomni dihalni aparat z odprtim krogom za dovod stisnjenega zraka s polobrazno masko, samo za uporabo z nadtlakom – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.4.2018		
CEN	EN ISO 14460:1999 Varovalna obleka za voznike dirkalnih avtomobilov – Zaščita pred učinki toplote in plamena – Varnostne zahteve in preskušanje (ISO 14460:1999)	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	21.4.2018	Opomba 3	
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
CEN	EN 14529:2005 Oprema za varovanje dihal – Samoreševalni dihalni aparat na stisnjen zrak z odprtim krogo tokom in polobrazno masko, načrtovan tako, da vključuje krmiljenje ventila z nadtlakom iz pljuč. Samo za namen evakuacije	21.4.2018		
CEN	EN 14593-1:2005 Oprema za varovanje dihal – Dihalni aparat na stisnjeni zrak z ventilom – 1. del: Aparat z obrazno masko – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.4.2018		
CEN	EN 14594:2005 Oprema za varovanje dihal – Dihalni aparat na stisnjeni zrak s trajnim pretokom – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.4.2018		
	EN 14594:2005/AC:2005			
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Varovalna obleka pred učinki tekočih kemikalij – Zahtevane lastnosti za obleko, neprepustno za tekočine (tip 3) ali za razpršila (tip 4), vključno z dodatki, ki zagotavljajo zaščito za posamezne dele telesa (tipa PB [3] in PB [4])	21.4.2018		
CEN	EN ISO 14877:2002 Varovalna obleka pri peskanju, kjer se uporabljajo abrazivna sredstva v obliki granul (ISO 14877:2002)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Potopne obleke – 1. del: Stalno nošene obleke, zahteve, vključno z varnostjo (ISO 15027-1:2012)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Potopne obleke – 2. del: Reševalne obleke, zahteve, vključno z varnostjo (ISO 15027-2:2012)	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15090:2012 Obutev za gasilce	21.4.2018		
CEN	EN 15151-1:2012 Gorniška oprema – Naprave za zaviranje – 1. del: Polavtomatske naprave za zaviranje, varnostne zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN 15333-1:2008 Električni pogonski sistemi z nastavljivo hitrostjo – 7-203. del: Generični vmesnik in uporaba profilov za električne pogonske sisteme – Specifikacija za profil tipa 3	21.4.2018		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			
CEN	EN 15333-2:2009 Oprema za dihanje – Potapljaški dihalni aparat z odprtim krogom in sredinskim dovodom stisnjenega plina – 2. del: Aparat s konstantnim volumenskim pretokom	21.4.2018		
CEN	EN 15613:2008 Ščitniki kolen in komolcev za dvoranske športne dejavnosti – Varnostne zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN 16027:2011 Varovalna obleka – Rokavice z zaščitnim učinkom za nogometne vratarje nogometnih zvez	21.4.2018		
CEN	EN 16350:2014 Varovalne rokavice – Elektrostatične lastnosti	21.4.2018		
CEN	EN 16473:2014 Gasilske čelade – Čelade za tehnično reševanje	21.4.2018		
CEN	EN 16716:2017 Gorniška oprema – Sistem zračnih blazin za zaščito v snežnih plazovih – Varnostne zahteve in preskusne metode	21.4.2018		
CEN	EN ISO 17249:2013 Varovalna obutev, odporna proti urezu z verižno žago (ISO 17249:2013)	21.4.2018		
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			
CEN	EN ISO 20345:2011 Osebnna varovalna oprema – Zaščitna obutev (ISO 20345:2011)	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20346:2014 Osebna varovalna oprema – Varovalna obutev (ISO 20346:2014)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 20347:2012 Osebna varovalna oprema – Delovna obutev (ISO 20347:2012)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 20471:2013 Dobro vidna obleka – Preskusne metode in zahteve (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01)	21.4.2018		
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	21.4.2018	Opomba 3	
CEN	EN ISO 27065:2017 Varovalna obleka – Zahtevane lastnosti za varovalno oblačilo, ki ga nosijo osebe, ki rokujejo s pesticidi in delavci pri ponovnem vstopu na kontaminirano območje (ISO 27065:2017)	21.4.2018		
Cenelec	EN 50321-1:2018 Delo pod napetostjo – Obutev za zaščito pred električnim udarom – Elektroizolacijska obutev in zaščitne gamaše	To je prva objava		

<sup>(1)</sup> ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgique/België, tel. +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgique/België, tel. +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Francija, tel. +33 492944200; faks +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Opomba 0: To je datum, od katerega skladnost s harmoniziranimi standardi ali njihovimi deli ustvarja domnevo o skladnosti z ustreznimi zahtevami zakonodaje Unije.

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.

## 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 <sup>(1)</sup>.
- 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm).

---

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

**Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2014/35/EU Evropskega parlamenta in Sveta 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)

(2018/C 209/04)

ESO <sup>(1)</sup>	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 13637:2015 Stavbno okovje – Električno krmiljeni sistemi izhodov za evakuacijske poti – Zahteve in preskusne metode	8.7.2016		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Identifikacija žil v kablilih in zvijavih vrvicah	8.7.2016		
Cenelec	HD 361 S3:1999 Sistem označevanja kablov	8.7.2016		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	8.7.2016	Opomba 3	
	HD 361 S3:1999/AC:1999			
Cenelec	HD 368 S1:1978 Neposredno delujoči zapisovalni električni merilni instrumenti s priborom IEC 60258:1968 + A1:1976	8.7.2016		
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konferenčni sistemi – Električne in avdio zahteve IEC 60914:1988	8.7.2016		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Razvodni kabli za naznačeno napetost 0,6/1 kV	8.7.2016		
	HD 603 S1:1994/A1:1997			
	HD 603 S1:1994/A2:2003			
	HD 603 S1:1994/A3:2007	8.7.2016	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)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 604 S1:1994/A1:1997			
	HD 604 S1:1994/A2:2002			
	HD 604 S1:1994/A3:2005	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Električni kabli – Dodatne preskusne metode	8.7.2016		
	HD 605 S2:2008/AC:2010			
Cenelec	HD 626 S1:1996 Nadzemni razvodni kabli za naznačeno napetost U <sub>o</sub> /U(U <sub>m</sub> ): 0,6/1 (1,2) kV	8.7.2016		
	HD 626 S1:1996/A1:1997			
	HD 626 S1:1996/A2:2002	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Večžilni in večparni kabel za nadzemno in podzemno inštalacijo	8.7.2016		
	HD 627 S1:1996/A1:2000			
	HD 627 S1:1996/A2:2005	8.7.2016	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 (Spre- menjen)	8.7.2016		
	HD 639 S1:2002/A1:2003			
	HD 639 S1:2002/A2:2010	8.7.2016	Opomba 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003			
Cenelec	EN 41003:2008 Posebne varnostne zahteve za opremo, ki se priključuje na telekomunikacijska omrežja ozi- roma kabelski razdelilni sistem	8.7.2016		
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	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003			
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 50085-1:2005 Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne inštalacije – 1. del: Splošne zahteve	8.7.2016		
	EN 50085-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Opomba 3	
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	8.7.2016		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	8.7.2016	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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Sistem kabelskih korit in sistem kabelskih cevi za električne inštalacije – 2-4. del: Posebne zahteve za podporne drogove	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Koaksialni kabli – 1. del: Rodovna specifikacija	8.7.2016		
	EN 50117-1:2002/A1:2006			
	EN 50117-1:2002/A2:2013	8.7.2016	Opomba 3	
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	8.7.2016		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008			
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	8.7.2016	Opomba 3	
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	8.7.2016		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	8.7.2016	Opomba 3	
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	8.7.2016		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	8.7.2016	Opomba 3	
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	8.7.2016		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	8.7.2016	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012			
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Opomba 3	
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-1:2015 Električna oprema za peči in pomožno opremo – 1. del: Zahteve za zasnovo in inštalacijo naprave	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-2:2015 Električna oprema za peči in pomožna oprema – 2. del: Zahteve za snovanje, razvoj in odobravan- je tipa varnostnih naprav in podsistemov	8.7.2016		
Cenelec	EN 50178:1997 Elektronska oprema za uporabo v elektroenerget- skih inštalacijah	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50214:2006 Ploščati zvižavi kabli, oplaščeni s polivinilkloridom	8.7.2016		
	EN 50214:2006/AC:2007			
Cenelec	EN 50250:2002 Pretvarjalni adaptorji za industrijsko uporabo	8.7.2016		
	EN 50250:2002/A1:2015	8.7.2016	Opomba 3	19.1.2018
	EN 50250:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 50274:2002 Sklopi nizkonapetostnih stikalnih naprav – Zaščita pred električnim udarom – Zaščita pred nenamernim neposrednim dotikom nevarnih delov pod napetostjo	8.7.2016		
	EN 50274:2002/AC:2009			
Cenelec	EN 50288-1:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 1. del: Rodovna specifikacija	8.7.2016		
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 – Hrbtencični kabli za vodoravno montažo in montažo v stavbah	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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 – Hrbtencični kabli za vodoravno montažo in montažo v stavbah	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-7:2005 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 7. del: Področna specifikacija za instrumentne in krmilne kable	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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 hrbtenični (medetažni) kabli	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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 hrbtenični (medetažni) kabli	8.7.2016		
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 hrbtenično (medetažno) ožičenje	8.7.2016		

(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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Komunikacijski kabli – Specifikacije za preskušalne metode – 1-3. del: Električne preskušalne metode – Dielektrična trdnost	8.7.2016		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Komunikacijski kabli – Specifikacije za preskušalne metode – 1-3. del: Električne preskušalne metode – Izolacijska upornost	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Komunikacijski kabli – 2-1. del: Splošna pravila za načrtovanje in konstrukcijo	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Komunikacijski kabli – 2-20. del: Splošna pravila za načrtovanje in konstrukcija – Splošno	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Komunikacijski kabli – 2-21. del: Skupna pravila za načrtovanje in konstrukcija – Izolacijske PVC zmesi	8.7.2016		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016			
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003			
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Komunikacijski kabli – 2-22. del: Skupna pravila za načrtovanje in konstrukcija – PVC zmesi za oplaščenje	8.7.2016		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Komunikacijski kabli – 2-23. del: Skupna pravila načrtovanja in konstrukcija – Izolacija PE	8.7.2016	EN 50290-2-23:2001 Opomba 2.1	16.9.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Komunikacijski kabli – 2-24. del: Skupna načrtovalska pravila in zgradba – PE-oplaščenje (polietilensko)	8.7.2016		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Komunikacijski kabli – 2-25. del: Skupna pravila načrtovanja in konstrukcija – Polipropilenske izolacijske zmesi	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010			
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Komunikacijski kabli – 2-28. del: Skupna načrtovalska pravila in konstrukcija – Polnilne zmesi za polnjene kable	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Komunikacijski kabli – 2-28. del: Skupna načrtovalska pravila in konstrukcija – Izolacijske zmesi iz zamreženih PE	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Komunikacijski kabli – 2-28. del: Skupna načrtovalska pravila in konstrukcija – Poli(tetrafluoroetilen-heksafluoropropilen)ska (FEP) izolacija in oplaščenje	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Komunikacijski kabli – 4-1. del: Splošno o uporabi kablov – Okoljski pogoji in varnostni vidiki	8.7.2016	EN 50290-4-1:2001 Opomba 2.1	16.9.2016



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Komunikacijski kabli – 4-2. del: Splošno o uporabi kablov – Vodilo za uporabo	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Materiali za izoliranje, oplačenje in prevleke nizkonapetostnih energetske kablov – 0. del: Splošni uvod	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-1:2005 Materiali za izoliranje, oplačenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov – 1. del: Omrežene elastomerne izolacijske mase	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Materiali za izoliranje, oplačenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov – 2-1. del: Omrežene elastomerne mase za oplačenje	8.7.2016		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Materiali za izoliranje, oplačenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov – 2-2. del: Omrežene elastomerne mase za prevleke	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Materiali za izoliranje, oplačenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov – 3. del: PVC-mase za izolacijo	8.7.2016		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Materiali za izoliranje, oplačenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov – 4-1. del: PVC-mase za oplačenje	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Materiali za izoliranje, oplačenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov – 4-2. del: PVC-mase za prevleke	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-5:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov – 5. del: Brezhalogenske omrežene mase za izolacijo	8.7.2016		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 50363-6:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov – 6. del: Brezhalogenske omrežene mase za oplaščenje	8.7.2016		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 50363-7:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov – 7. del: Brezhalogenske plastomerne mase za izolacijo	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov – 8. del: Brezhalogenske plastomerne mase za oplaščenje	8.7.2016		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	8.7.2016	Opomba 3	
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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov – 10-2. del: Različne mase za oplaščenje – Plastomerni poliuretan	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50369:2005 Sistemi kanalov z neprepustnim oplaščenjem za električne inštalacije	8.7.2016		
Cenelec	EN 50395:2005 Metode za preskušanje električnih lastnosti nizkonapetostnih energetske kablov	8.7.2016		
	EN 50395:2005/A1:2011	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 50396:2005 Metode za preskušanje neelektričnih lastnosti nizkonapetostnih energetske kablov	8.7.2016		
	EN 50396:2005/A1:2011	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 50406-1:2004 Večparni kabli do končnega uporabnika, uporabljeni v telekomunikacijskih omrežjih z visokimi bitnimi hitrostmi prenosa – 1. del: Nadzemni kabli	8.7.2016		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Večparni kabli do končnega uporabnika, uporabljeni v telekomunikacijskih omrežjih z visokimi bitnimi hitrostmi – 2. del: Cevni in vkopani kabli	8.7.2016		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Večparni kabli, uporabljeni v telekomunikacijskih omrežjih z visokimi bitnimi hitrostmi z digitalnim dostopom – 1. del: Zunanji kabli	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50428:2005 Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije -Spremljevalni standard – Stikala in podoben pribor za uporabo v stanovanjskih in stavbnih elektronskih sistemih (HBES)	8.7.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007			
	EN 50428:2005/A2:2009	8.7.2016	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Kabli za notranjo stanovanjsko telekomunikacijsko montažo – 1. del: Nezaslonjeni kabli – 1. stopnja	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-2:2012 Kabli za notranjo stanovanjsko telekomunikacijsko montažo – 2. del: Zaslonjeni kabli – 2. stopnja	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-3:2006 Kabli za notranjo stanovanjsko telekomunikacijsko montažo – 3. del: Zaslonjeni kabli – 3. stopnja	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Kabli za notranjo stanovanjsko telekomunikacijsko montažo – 4. del: Kabli za frekvence do 1 200 MHz – 4. stopnja	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 Priporočena preskusna metoda za ocenjevanje rizika izločanja mehčal pri s PVC izoliranih in oplasčenih kablov	8.7.2016		
Cenelec	EN 50520:2009 Prekrivne plošče in folije za zaščito in opozarjanje na položaj kablov ali zasutih kanalov v podzemnih napeljavah	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Električni kabli – Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) – 1. del: Splošne zahteve	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Električni kabli – Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) – 2-11. del: Kabli za splošno uporabo – Zvijavi kabli s termoplastično PVC izolacijo	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Električni kabli – Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) – 2-12. del: Kabli za splošno uporabo – Raztegljivi priključni vodi s termoplastično PVC izolacijo	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Električni kabli – Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) – 2-21. del: Kabli za splošno uporabo – Zvijavi kabli z zamreženo elastomerno izolacijo	8.7.2016		
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Električni kabli – Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) – 2-22. del: Kabli za splošno uporabo – Pleteni kabli visoke stopnje zvižavosti z zamrežno elastomerno izolacijo	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Električni kabli – Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) – 2-31. del: Kabli za splošno uporabo – Enožilni neoplašeni kabli s termoplastično PVC izolacijo	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Električni kabli – Niskonapetostni energetska 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Električni kabli – Niskonapetostni energetska kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) – 2-42. del: Kabli za splošno uporabo – Enožilni neoplaščen kabli z zamreženo EVA izolacijo	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Električni kabli – Niskonapetostni energetska 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Električni kabli – Niskonapetostni energetska 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Električni kabli – Niskonapetostni energetska 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Električni kabli – Niskonapetostni energetska kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) – 2-81. del: Kabli za splošno uporabo – Kabli za oblačno varjenje z zamreženo elastomerno prevleko	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Električni kabli – Niskonapetostni energetska 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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013			
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	8.7.2016	Opomba 3	25.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50550:2011 Močnostna frekvenčna prenapetostna zaščitna naprava za gospodinjsko in podobno uporabo (POP)	8.7.2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	8.7.2016	Opomba 3	28.7.2017
	EN 50550:2011/AC:2012			
Cenelec	EN 50556:2011 Sistemi prometne signalizacije	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Električni kabli – Vodilo za uporabo kablov z naznačeno napetostjo, ki ne presega 450/750 V – 1. del: Splošna navodila	8.7.2016	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	8.7.2016	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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50618:2014 Električni kabli za fotonapetostne sisteme	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Električni rotacijski stroji – 1. del: Nazivni podatki in preskus lastnosti (IEC 60034-1:2010, spremenjen) IEC 60034-1:2010 (Spremenjen)	8.7.2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010			
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	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Rotacijski električni stroji – 6. del: Hladilne metode (koda IC) IEC 60034-6:1991	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Rotacijski električni stroji – 7. del: Razvrstitev konstrukcijskih tipov in načinov pritrditve (koda IM) IEC 60034-7:1992	8.7.2016		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Rotacijski električni stroji – 8. del: Oznake priključkov in smeri vrtenja (rotacije) IEC 60034-8:2007	8.7.2016		
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	8.7.2016	Opomba 3	24.4.2017
Cenelec	EN 60034-9:2005 Rotacijski električni stroji – 9. del: Mejne vrednosti hrupa IEC 60034-9:2003 (Spremenjen)	8.7.2016		
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Rotacijski električni stroji – 11. del: Toplotna zaščita IEC 60034-11:2004	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	8.7.2016	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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	8.7.2016	Opomba 3	
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	8.7.2016	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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 8. del: Posebne zahteve za pribor IEC 60051-8:1984	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-9:1989 Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 9. del: Priporočene preskusne metode IEC 60051-9:1988	8.7.2016		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994			
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60110-1:1998 Močnostni kondenzatorji za indukcijske grelnice inštalacije – 1. del: Splošno IEC 60110-1:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60127-1:2006 Miniaturne varovalke – 1. del: Definicije za miniaturne varovalke in splošne zahteve za miniaturne vložke* IEC 60127-1:2006	8.7.2016		
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011			
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	8.7.2016	Opomba 3	25.3.2018
Cenelec	EN 60127-2:2014 Miniaturne varovalke – 2. del: Taljivi vložki varovalke IEC 60127-2:2014	8.7.2016	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Opomba 2.1	24.10.2017
Cenelec	EN 60127-4:2005 Miniaturne varovalke – 4. del: Univerzalni modularni taljivi vložki (UMF) – Vtični in površinsko namestljivi tipi IEC 60127-4:2005	8.7.2016		
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008			
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	8.7.2016	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-6:2014 Miniaturne varovalke – 6. del: Ohišja varovalk za miniaturne taljive vložke IEC 60127-6:2014	8.7.2016	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Opomba 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2016 Miniaturne varovalke – 7. del: Miniaturni taljivi vložki za posebne namene (IEC 60127-7:2015) IEC 60127-7:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Serijski kondenzatorji za elektroenergetske sisteme – 2. del: Zaščitna oprema za baterije serijskih kondenzatorjev IEC 60143-2:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60155:1995 Tlivni starterji za fluorescenčne sijalke IEC 60155:1993	8.7.2016		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995			
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60215:1989 Varnostne zahteve za radijsko oddajno opremo IEC 60215:1987	8.7.2016		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60228:2005 Vodniki izoliranih kablov IEC 60228:2004	8.7.2016		
	EN 60228:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 60238:2004 Okovi za žarnice in sijalke z Edisonvim navojem IEC 60238:2004	8.7.2016		
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008			
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60238:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 60252-1:2011 Kondenzatorji izmeničnih motorjev – 1. del: Splošno – Delovanje, preskušanje in ocenjevanje – Varnostne zahteve – Navodilo za namestitev in delovanje (IEC 60252-1:2010) IEC 60252-1:2010	8.7.2016		
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	8.7.2016	Opomba 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-27:2014 Merilni releji in zaščitna oprema – 27. del: Zahteve za varnost izdelka IEC 60255-27:2013	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	8.7.2016	Opomba 3	4.8.2017
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)	8.7.2016	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 nestrokovne osebe (uporaba varovalk zlasti v gospodinjstvu in podobnih okoljih) – Razdelki od A do F: Primeri tipov standardiziranih varovalk (IEC 60269-3:2010, spremenjen) IEC 60269-3:2010 (Spremenjen)	8.7.2016		
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Nizkonapetostne varovalke – 4. del: Dodatne zahteve za taljive vložke za zaščito polprevodniških naprav (IEC 60269-4:2009) IEC 60269-4:2009	8.7.2016		
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012			
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Vtiči, vtičnice in spojke za industrijsko uporabo – 1. del: Splošne zahteve IEC 60309-1:1999	8.7.2016		
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Spremenjen)			
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	8.7.2016	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014			
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	8.7.2016		
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Spremenjen)			
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Opomba 3	
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)	8.7.2016		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60320-1:2001 Aparatne spojke za uporabo v gospodinjstvu in za podobne splošne namene – 1. del: Splošne zahteve IEC 60320-1:2001	8.7.2016		
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	8.7.2016	Opomba 3	
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Aparatne spojke za uporabo v gospodinjstvu in za podobne splošne namene – 2-2. del: Povezo- valne spojke za gospodinjsko in podobno opremo IEC 60320-2-2:1998	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	8.7.2016	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	8.7.2016	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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
	EN 60335-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012			
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	8.7.2016	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)	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Spremenjen)	8.7.2016	Opomba 3	12.8.2016
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)	8.7.2016	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Opomba 2.1	9.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-6. del: Posebne zahteve za nepre- mične štedilnike, kuhalnike, pečice in podobne aparate IEC 60335-2-6:2014 (Spremenjen)	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Spremenjen)			
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	8.7.2016	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)	8.7.2016	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	8.7.2016	Opomba 3	28.12.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-9. del: Posebne zahteve za žare, opekače in podobne prenosne aparate za pri- pravo hrane IEC 60335-2-9:2002 (Spremenjen)	8.9.2017		
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006			
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010	8.9.2017	Opomba 3	
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012			

## Omejitev:

Uporaba naslednjih delov standarda EN 60335-2-9:2003, kakor je bil nazadnje spremenjen z A13:2010, ne ustvarja domneve o skladnosti z varnostnimi cilji iz točke 1(c) Priloge I k Direktivi 2014/35/EU v povezavi s točko 2(b) navedene priloge:

- sprotne opombe b iz tabele Z101 v oddelku 11,
- delov oddelka 7.1, ki se nanašajo na sprotno opombo b iz tabele Z101,
- delov oddelka 11.Z10x, ki se nanašajo na odprtine za prezračevanje.

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 čiščenje IEC 60335-2-10:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Spremenjen)	8.7.2016	Opomba 3	24.2.2017
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-12. del: Posebne zahteve za grelni plošče in podobne aparate IEC 60335-2-12:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-16. del: Posebne zahteve za drobil- nike odpadne hrane IEC 60335-2-16:2002 (Spremenjen)	8.7.2016		
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-17. del: Posebne zahteve za grelnе odeje, blazine in podobne zviјave grelnе aparate IEC 60335-2-17:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-21. del: Posebne zahteve za akumulacijske grelnike vode IEC 60335-2-21:2002 (Spremenjen)	8.7.2016		
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010			
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008			
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Spremenjen)	8.7.2016	Opomba 3	29.9.2017
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012			
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)	8.7.2016		
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	8.7.2016	Opomba 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	8.7.2016	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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	8.7.2016	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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-29. del: Posebne zahteve za pol- nilnike baterij IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	8.7.2016		
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010			
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014			
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)	8.7.2016	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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Spremenjen)	8.7.2016	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	8.7.2016	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Opomba 2.1	27.6.2018
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)	8.7.2016	EN 60335-2-35:2002 + 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	8.7.2016		
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-37. del: Posebne zahteve za komer- cialne električne cvrtnike IEC 60335-2-37:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-38. del: Posebne zahteve za komer- cialne električne plošče in žare IEC 60335-2-38:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-39. del: Posebne zahteve za komer- cialne električne večnamenske kuhalne posode IEC 60335-2-39:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-40. del: Posebne zahteve za elek- trične toplotne črpalke, klimatske naprave in razvlažilnike zraka IEC 60335-2-40:2002 (Spremenjen)	8.7.2016		
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Spremenjen)			
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Spremenjen)			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004			
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-41. del: Posebne zahteve za črpalke IEC 60335-2-41:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	8.7.2016	Opomba 3	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-42. del: Posebne zahteve za komercialne električne pečice s prisilnim kroženjem zraka, parne kuhalnike in pečice s kroženjem pare IEC 60335-2-42:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-43. del: Posebne zahteve za sušilnike oblačil in brisač IEC 60335-2-43:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-44. del: Posebne zahteve za električne likalne stroje IEC 60335-2-44:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-45. del: Posebne zahteve za prenosna električna grelna orodja in podobne aparate IEC 60335-2-45:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	8.7.2016	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-47. del: Posebne zahteve za komer- cialne električne kotle IEC 60335-2-47:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-48. del: Posebne zahteve za komer- cialne električne žare in opekače IEC 60335-2-48:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-49. del: Posebne zahteve za komer- cialne gostinske električne grelne omare IEC 60335-2-49:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-50. del: Posebne zahteve za komer- cialne električne vodne kopeli za gretje hrane IEC 60335-2-50:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-51. del: Posebne zahteve za vgrajene obtočne črpalke za grelne sisteme in vodovodne napeljave IEC 60335-2-51:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012			
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	8.7.2016	Opomba 3	9.9.2018
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	8.7.2016	Opomba 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-56. del: Posebne zahteve za projektorje in podobne aparate IEC 60335-2-56:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	8.7.2016	Opomba 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-58. del: Posebne zahteve za komercialne električne pomivalne stroje IEC 60335-2-58:2002 (Spremenjen)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-59. del: Posebne zahteve za uničevalnike insektov IEC 60335-2-59:2002 (Spremenjen)	8.7.2016		
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	8.7.2016	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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007			
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	8.7.2016	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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	8.7.2016	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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-71. del: Posebne zahteve za elek- trične grelne aparate za vzrejo in rejo živali IEC 60335-2-71:2002 (Spremenjen)	8.7.2016		
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	8.7.2016	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)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006			
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007			
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	8.7.2016	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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-83. del: Splošne zahteve za ogrevanje strešnih žlebov IEC 60335-2-83:2001	8.7.2016		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-84. del: Posebne zahteve za stranišča IEC 60335-2-84:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-85. del: Posebne zahteve za parne aparate za tkanine IEC 60335-2-85:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-86. del: Posebne zahteve za elek- trične ribiške stroje IEC 60335-2-86:2002 (Spremenjen)	8.7.2016		
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	8.7.2016	Opomba 3	19.2.2019
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	8.7.2016	Opomba 3	16.11.2018
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-87. del: Posebne zahteve za elek- trično opremo za omamljanje živali IEC 60335-2-87:2002	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	8.7.2016	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, pre-zračevalnih ali klimatskih sistemih IEC 60335-2-88:2002	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003			
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	8.7.2016	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, senčnike in podobno opremo IEC 60335-2-97:2002 (Spremenjen) + A1:2004 (Spremenjen)	8.7.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Spremenjen)			
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008			
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	8.7.2016	Opomba 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-98. del: Posebne zahteve za vlažilnike IEC 60335-2-98:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	8.7.2016	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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	8.7.2016	Opomba 3	16.9.2017
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)	8.7.2016	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 Opomba 2.1	22.1.2019
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008			
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	8.7.2016	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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Sklopni kondenzatorji in kondenzatorski delilniki – 1. del: Splošna določila IEC 60358-1:2012	8.7.2016		
	EN 60358-1:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60360:1998 Standardna metoda za merjenje porasta temperature na vznožju žarnice ali sijalke IEC 60360:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60399:2004 Sodčkasti navoj za okove za žarnice in sijalke z nosilnim obročkom za senčnik IEC 60399:2004	8.7.2016		
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60400:2008 Okovi za cevaste fluorescenčne sijalke in starterški okov IEC 60400:2008	8.7.2016		
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011			
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	8.7.2016	Opomba 3	4.8.2017
Cenelec	EN 60423:2007 Kanalski sistemi za urejanje okablenja – Zunanji premeri kanalov za kabselske inštalacije in navoje kanalov in fittingov (IEC 60423:2007) IEC 60423:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016		
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005			
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Električne žarnice – Varnostne specifikacije – 2. del: Halogenske žarnice za uporabo v stanova- njih in podobnih splošnih primerih razsvetljave IEC 60432-2:1999 (Spremenjen)	8.7.2016		
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Spremenjen)			
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Sijalke – Varnostne zahteve – 3. del: Halogenske sijalke (razen za vozila) IEC 60432-3:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60477:1997 Laboratorijski upori za enosmerni tok IEC 60477:1974	8.7.2016		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60477-2:1997 Laboratorijski upori – 2. del: Laboratorijski upori za izmenični tok IEC 60477-2:1979	8.7.2016		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah – 1. del: Splošne zahteve IEC 60519-1:2015	8.7.2016	EN 60519-1:2011 Opomba 2.1	14.4.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-2:2006 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah – 2. del: Posebne zahteve za inštalacije za opremo uporabnega segrevanja IEC 60519-2:2006	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-4:2013 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah – 4. del: Posebne zahteve za inštalacije obločnih peči IEC 60519-4:2013	8.7.2016	EN 60519-4:2006 Opomba 2.1	24.7.2016
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-7:2008 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah – 7. del: Posebne zahteve za inštalacije z elektronskimi topovi IEC 60519-7:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah – 8. del: Posebne zahteve za peči za pretaljevanje žlindre IEC 60519-8:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah – 9. del: Posebne zahteve za inštalacije za visokofrekvenčno dielektrično gretje IEC 60519-9:2005	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-12:2013 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah – 12. del: Posebne zahteve za inštalacije z infra- rdečim električnim ogrevanjem IEC 60519-12:2013	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60523:1993 Potenciometri za enosmerni tok IEC 60523:1975 + A1:1979	8.7.2016		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60524:1993 Uporovni enosmerni napetostni delilniki IEC 60524:1975 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60529:1991 Stopnja zaščite, ki jo zagotavlja ohišje (koda IP) IEC 60529:1989	8.7.2016		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999			
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	8.7.2016	Opomba 3	3.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60529:1991/AC:1993			
Cenelec	EN 60564:1993 Enosmerni mostički za meritve rezistance IEC 60564:1977 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60570:2003 Električni tračni napajalni sistemi za svetilke IEC 60570:2003 (Spremenjen)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-1:2015 Svetilke – 1. del: Splošne zahteve in preskusi IEC 60598-1:2014 (Spremenjen)	8.7.2016	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Opomba 2.1	20.10.2017
	EN 60598-1:2015/AC:2015			
	EN 60598-1:2015/AC:2016			
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Svetilke – 2-2. del: Posebne zahteve – Vgradne svetilke IEC 60598-2-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Svetilke – 2-3. del: Posebne zahteve – Svetilke za cestno in ulično razsvetljavo IEC 60598-2-3:2002	8.7.2016		
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 4. oddelek: Prenosne svetilke za splošno uporabo IEC 60598-2-4:1997	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Svetilke – 2-5. del: Posebne zahteve – Žarometi in sojniki IEC 60598-2-5:2015	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Spremenjen)			
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999			
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Svetilke – 2-8. del: Posebne zahteve – Ročne svetilke IEC 60598-2-8:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 9. oddelek: Fotografske in filmske svetilke (neprofesionalne) IEC 60598-2-9:1987	8.7.2016		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Svetilke – 2-10. del: Posebne zahteve – Prenosne svetilke za otroke IEC 60598-2-10:2003	8.7.2016		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Svetilke – 2-11. del: Posebne zahteve – Svetilke za akvarije IEC 60598-2-11:2013	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Svetilke – 2-12. del: Posebne zahteve – Nočne svetilke, priključene na izvode omrežnih vtičnic IEC 60598-2-12:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Svetilke – 2-13. del: Posebne zahteve – V tla vgrajene svetilke* IEC 60598-2-13:2006	8.7.2016		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011			
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006			
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	8.7.2016	Opomba 3	
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)	8.7.2016		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Svetilke – 2-20. del: Posebne zahteve – Svetlobni nizi IEC 60598-2-20:2014	8.7.2016	EN 60598-2-20:2010 Opomba 2.1	30.12.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Svetilke – 2-21. del: Posebne zahteve – Zatesnjene verige za razsvetljavo IEC 60598-2-21:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Svetilke – 2-22. del: Posebne zahteve – Svetilke za nujnostno razsvetljavo IEC 60598-2-22:2014	8.7.2016	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Opomba 2.1	24.7.2017
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Svetilke – 2-23. del: Posebne zahteve – Malonapetostni sistemi za razsvetljavo z žarnicami IEC 60598-2-23:1996	8.7.2016		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997			
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Svetilke – 2-24. del: Posebne zahteve – Svetilke z omejeno površinsko temperaturo IEC 60598-2-24:2013	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60618:1997 Induktivni napetostni delilniki IEC 60618:1978 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60645-1:2015 Elektroakustika – 1. del: Oprema za avdiometrijo čistega tona IEC 60645-1:2012	8.7.2016	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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Elektroakustika – Avdiometrična oprema – 6. del: Instrumenti za merjenje ušesnoakustičnih emisij (IEC 60645-6:2009) IEC 60645-6:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Elektroakustika – Avdiometrična oprema – 7. del: Instrumenti za merjenje slušnih potencialov (IEC 60645-7:2009) IEC 60645-7:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-1:1999 Stikala za gospodinjstvo in podobne trajne električne inštalacije – 1. del: Splošne zahteve IEC 60669-1:1998 (Spremenjen)	8.7.2016		
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Spremenjen)			
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Spremenjen)	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Spremenjen)			
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Spremenjen)	8.7.2016	Opomba 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007			
	EN 60670-1:2005/AC:2010			
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)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60688:2013 Električni merilni pretvorniki za pretvarjanje izmeničnih električnih veličin v analogne ali digitalne signale IEC IEC 60688:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60691:2003 Termični členi – Zahteve in navodila za uporabo IEC 60691:2002	8.7.2016		
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006			
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	8.7.2016	Opomba 3	
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	8.7.2016	Opomba 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60715:2001 Mere nizkonapetostnih stikalnih naprav – Standardizirana vgradnja na tračnice za mehansko podporo električnih naprav v inštalacijah stikalnih naprav IEC 60715:1981 + A1:1995	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60728-11:2010 Kabelska omrežja za televizijske in zvokovne signale ter interaktivne storitve – 11. del: Varnost IEC 60728-11:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 1. del: Splošne zahteve IEC 60730-1:2010 (Spremenjen)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Spremenjen)			
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997			
	EN 60730-1:1995/A11:1996			
	EN 60730-1:1995/A12:1996			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-1:1995/A14:1998			
	EN 60730-1:1995/A15:1998			
	EN 60730-1:1995/A16:1999			
	EN 60730-1:1995/A17:2000			
	EN 60730-1:1995/A18:2003	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60730-1:1995/AC:2007			
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)	8.7.2016		
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Spremenjen)			
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	8.7.2016	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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Opomba 2.1	17.11.2017
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-6. del: Posebne zahteve za avtomatske električne, na tlak občutljive naprave, vključno z mehanskimi zahtevami IEC 60730-2-6:2015	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011			
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)	8.7.2016		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Spremenjen)	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-9. del: Posebne zahteve za temperaturne regulatorje (IEC 60730-2-9:2008, spremenjen) IEC 60730-2-9:2008 (Spremenjen)	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	8.7.2016	Opomba 3	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-14. del: Posebne zahteve za električna prožila (aktuatorje) IEC 60730-2-14:1995 (Spremenjen)	8.7.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001			
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Spremenjen)			
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-15. del: Posebne zahteve za avtomatska električna tipala, ki zaznavajo pretok zraka, pretok vode in vodni nivo IEC 60730-2-15:2008 (Spremenjen)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007			
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	8.7.2016	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	8.7.2016	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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016	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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-100:2012 Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 100. del: Splošno IEC 60811-100:2012	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-202:2012 Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 202. del: Meritve debeline nekovinskih plaščev IEC 60811-202:2012	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-402:2012 Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 402. del: Drugi preskusi – Preskusi vpivanja vode IEC 60811-402:2012	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60825-1:2014 Varnost laserskih izdelkov – 1. del: Klasifikacija opreme in zahteve IEC 60825-1:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 60825-2:2004 Varnost laserskih izdelkov – 2. del: Varnost komunikacijskih sistemov z optičnimi vlakni (OFCS) IEC 60825-2:2004	8.7.2016		
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006			
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Varnost laserskih izdelkov – 4. del: Laserske zaščite IEC 60825-4:2006	8.7.2016		
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008			
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	8.7.2016	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	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60831-1:2014 Samoozdravljivi vzporedni energetske 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	8.7.2016	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Opomba 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014			
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	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008			
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Različni okovi – 2. del: Posebne zahteve – 1. oddelek: Okovi S14 IEC 60838-2-1:1994	8.7.2016		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998			
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Spremenjen)			
	EN 60898-1:2003/A11:2005			
	EN 60898-1:2003/A13:2012	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60898-1:2003/AC:2004			
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)	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	8.7.2016	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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60934:2001 Odklopniki za opremo (CBE) IEC 60934:2000	8.7.2016		
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007			
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Nizkonapetostne stikalne naprave – 1. del: Splošna pravila IEC 60947-1:2007	8.7.2016		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010			
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	8.7.2016	Opomba 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Nizkonapetostne stikalne naprave – 2. del: Odklopniki IEC 60947-2:2006	8.7.2016		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009			
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 3. del: Stikala, ločilniki, ločilna stikala in stikalni aparati z varovalkami (IEC 60947-3:2008) IEC 60947-3:2008	8.7.2016		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012			
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	8.7.2016	Opomba 3	31.8.2018
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Nizkonapetostne stikalne naprave – 4-1. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki – Elektro- mehanski kontaktorji in motorski zaganjalniki IEC 60947-4-1:2009	8.7.2016		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	8.7.2016	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 4-2. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki – Polprevodniški krmilniki in zaganjalniki motorjev na izmenični tok (IEC 60947-4-2:2011) IEC 60947-4-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 4-3. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki, polprevodniški krmilniki in kontaktorji na iz- menični tok za nemotorske obremenitve IEC 60947-4-3:2014	8.7.2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Opomba 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5-1. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Elektromehanske krmilne naprave IEC 60947-5-1:2003	8.7.2016		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004			
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005			
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	8.7.2016		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	8.7.2016	Opomba 3	
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-5. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Električna (varnostna) naprava z mehanično zaporno funk- cijo za zaustavitev v sili IEC 60947-5-5:1997	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005			
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	8.7.2016	Opomba 3	
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5-9. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Stikala za hitrost pretoka (IEC 60947-5-9:2006) IEC 60947-5-9:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Nizkonapetostne stikalne naprave – 6-1. del: Vefunkcijska oprema – Oprema za samodejno predajanje stikanja IEC 60947-6-1:2005	8.7.2016		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Opomba 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Nizkonapetostne stikalne naprave – 6-2. del: Vefunkcijska oprema – Krmilne in zaščitne stikalne naprave (ali oprema) (CPS) IEC 60947-6-2:2002	8.7.2016		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	8.7.2016	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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-8:2003 Nizkonapetostne stikalne naprave – 8. del: Krmilne enote za vgrajeno toplotno zaščito (PTC) rotacijskih električnih strojev IEC 60947-8:2003	8.7.2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006			
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60950-21:2003 Oprema za informacijsko tehnologijo -Varnost – 21. del: Daljinsko napajanje IEC 60950-21:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost – 22. del: Zunanja oprema* IEC 60950-22:2005 (Spremenjen)	8.7.2016		
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost – 23. del: Oprema za shranjevanje velikih količin podatkov* IEC 60950-23:2005	8.7.2016		
	EN 60950-23:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60968:2015 Sijalke za splošno razsvetljavo z vgrajeno predstikalno napravo – Varnostne zahteve IEC 60968:2015 (Spremenjen) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Spremenjen)	8.7.2016	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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-2:2013 Oprema za obločno varjenje – 2. del: Hladilni sistemi s tekočino IEC 60974-2:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-3:2014 Oprema za obločno varjenje – 3. del: Obločni udari in stabilizatorji (IEC 60974-3:2013) IEC 60974-3:2013	8.7.2016	EN 60974-3:2007 Opomba 2.1	31.12.2016
Cenelec	EN 60974-5:2013 Oprema za obločno varjenje – 5. del: Podajalniki žice IEC 60974-5:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-6:2016 Oprema za obločno varjenje – 6. del: Oprema za omejeno uporabo IEC 60974-6:2015	8.7.2016	EN 60974-6:2011 Opomba 2.1	27.10.2018
Cenelec	EN 60974-7:2013 Naprave za obločno varjenje – 7. del: Gorilniki IEC 60974-7:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-8:2009 Oprema za obločno varjenje – 8. del: Plinske konzole za varilne in plazemske rezalne sisteme IEC 60974-8:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-11:2010 Oprema za obločno varjenje – 11. del: Držala elektrod (IEC 60974-11:2010) IEC 60974-11:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-12:2011 Naprave za obločno varjenje – 12. del: Spojke za varilne kable IEC 60974-12:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-13:2011 Naprave za obločno varjenje – 13. del: Povratna tokovna sponka IEC 60974-13:2011	8.7.2016		
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)	8.7.2016		

(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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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 <sup>2</sup> do vključno 35 mm <sup>2</sup> IEC 60999-1:1999	8.7.2016		
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 <sup>2</sup> do vključno 300 mm <sup>2</sup> IEC 60999-2:2003	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Opomba 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Spremenjen)	8.7.2016	Opomba 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Spremenjen)	8.7.2016	Opomba 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Opomba 3	6.7.2018
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	8.7.2016		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61009-1:2012 Odklopniki na preostali (residualni) tok z vgrajeno nadtokovno zaščito za gospodinjstvo in podobno uporabo (RCBO's) – 1. del: Splošna pravila IEC 61009-1:2010 (Spremenjen)	8.7.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Opomba 2.1	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Spremenjen)	8.7.2016	Opomba 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Spremenjen)	8.7.2016	Opomba 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Opomba 3	6.7.2018
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	8.7.2016		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo – 2-033. del: Posebne zahteve za ročne multimetre in druge ročne merilnike za domačo in profesionalno uporabo, ki omogočajo merjenje omrežne napetosti (IEC 61010-2-033:2012) IEC 61010-2-033:2012	8.7.2016		

(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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013			
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61028:1993 Električni merilni instrumenti – Koordinatni (X-Y) zapisovalniki IEC 61028:1991	8.7.2016		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	8.7.2016	Opomba 3	
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	8.7.2016		
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Spremenjen)	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Stikala za aparate – 1. del: Splošne zahteve IEC 61058-1:2000 (Spremenjen) + A1:2001	8.7.2016		
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	8.7.2016	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	8.7.2016		

(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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61071:2007 Kondenzatorji za močnostno elektroniko IEC 61071:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61095:2009 Elektromehanski kontaktorji za gospodinjske in podobne namene IEC 61095:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programirljivi krmilniki – 2. del: Zahteve za opremo in preskusi IEC 61131-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61138:2007 Kabli za prenosno ozemljilno in kratkostično opremo (IEC 61138:2007, spremenjen) IEC 61138:2007 (Spremenjen)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61140:2002 Zaščita pred električnim udarom – Splošni pogledi na napeljave in opremo IEC 61140:2001	8.7.2016		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Spremenjen)	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Električni merilni instrumenti – Zapisovalniki X-t – 1. del: Definicije in zahteve IEC 61143-1:1992	8.7.2016		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Električni merilni instrumenti – Zapisovalniki X-t – 2. del: Priporočene dodatne preskusne metode IEC 61143-2:1992	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Bajonetni okovi za žarnice in sijalke IEC IEC 61184:2008	8.7.2016		
	EN 61184:2008/A1:2011	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 61187:1994 Električna in elektronska merilna oprema – Dokumentacija IEC 61187:1993 (Spremenjen)	8.7.2016		
	EN 61187:1994/AC:1995			
Cenelec	EN 61195:1999 Fluorescenčne sijalke z dvema vznožkoma – Varnostne zahteve IEC 61195:1999	8.7.2016		
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012			
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	8.7.2016	Opomba 3	24.10.2017
Cenelec	EN 61199:2011 Fluorescenčne sijalke z enim vznožkom – Var- nostne specifikacije IEC 61199:2011	8.7.2016		
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012			
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	8.7.2016	Opomba 3	3.9.2017
Cenelec	EN 61204:1995 Nizkonapetostne napajalne naprave z enosmer- nim izhodom – Zmogljivostne karakteristike in varnostne zahteve IEC 61204:1993 (Spremenjen)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Nizkonapetostni napajalniki, izhod z enosmernim tokom – 7. del: Varnostne zahteve IEC 61204-7:2006	8.7.2016		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 61210:2010 Povezovalne naprave – Ploščati končniki za hitro spajanje električnih bakrenih vodnikov – Var- nostne zahteve (IEC 61210:2010, spremenjen) IEC 61210:2010 (Spremenjen)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61242:1997 Električni pribor – Kabelski bobni za uporabo v gospodinjstvu in podobne namene IEC 61242:1995 (Spremenjen)	8.7.2016		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008			
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	8.7.2016	Opomba 3	3.12.2018
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010			
Cenelec	EN 61243-3:2014 Delo pod napetostjo – Indikator napetosti – 3. del: Dvopolni nizkonapetostni tip IEC 61243-3:2014	8.7.2016	EN 61243-3:2010 Opomba 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kondenzatorji za mikrovalovne pečice – 1. del: Splošno IEC 61270-1:1996	8.7.2016		
Cenelec	EN 61293:1994 Označevanje električne opreme z naznačbami v zvezi z električnim napajanjem – Varnostne zahteve IEC 61293:1994	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Varnost strojev – Prikaz, oznaka in upravljanje – 2. del: Zahteve za označevanje (IEC 61310-2:2007) IEC 61310-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Varnost strojev – Prikaz, oznaka in upravljanje – 3. del: Zahteve za postavitev in delovanje upravljanja (IEC 61310-2:2007) IEC 61310-3:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61316:1999 Industrijski koluti za kable IEC 61316:1999	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-1:2015 Stikalne naprave za sijalke – 1. del: Splošne in varnostne zahteve (IEC 61347-1:2007, spremenjen) IEC 61347-1:2015	8.7.2016	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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011			
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003			
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010			
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	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-10. del: Posebne zahteve za elektronske razsmernike in pretvornike za visokofrekvenčno obratovanje cevnih razelektrilnih sijalk (neonskih sijalk) IEC 61347-2-10:2000	8.7.2016		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010			
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	8.7.2016		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002			
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010			
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	8.7.2016		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Krmilne stikalne naprave – 2-13. del: Posebne zahteve za enosmerno ali izmenično napajane krmilne stikalne naprave za module IEC 61347-2-13:2014	8.7.2016	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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61386-21:2004 Sistemi kanalov za električne inštalacije – 21. del: Posebne zahteve – Togi sistemi kanalov IEC 61386-21:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61386-21:2004/A11:2010	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-22:2004 Sistemi kanalov za električne inštalacije – 22. del: Posebne zahteve – Upogljivi sistemi kanalov IEC 61386-22:2002	8.7.2016		
	EN 61386-22:2004/A11:2010	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 61386-22:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-23:2004 Sistemi kanalov za električne inštalacije – 23. del: Posebne zahteve – Zvijavi sistemi kanalov IEC 61386-23:2002	8.7.2016		
	EN 61386-23:2004/A11:2010	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004			
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61386-25:2011 Sistemi kanalov za električne inštalacije – 25. del: Posebne zahteve – Naprave za pritrditev kanalov IEC 61386-25:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Sklopi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav – 1. del: Splošna pravila IEC 61439-1:2011	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Sestavi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav – 3. del: Električni razdelilniki, s katerimi lahko ravnajo navadni ljudje (DBO) (IEC 61439- 3:2012) IEC 61439-3:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-5:2015 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5. del: Sestavi za distribucijo električne energije v javnih omrežjih IEC 61439-5:2014	8.7.2016		
	EN 61439-5:2015/AC:2015			
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61534-1:2011 Sistemi napajalnih razvodnic – 1. del: Splošne zahteve (IEC 61534-1:2011) IEC 61 IEC 61534-1:2011	8.7.2016		
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	8.7.2016	Opomba 3	4.8.2017
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	8.7.2016	EN 61534-21:2006 Opomba 2.1	24.7.2017
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	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	8.7.2016	Opomba 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61537:2007 Urejanje okablenja – Sistemi kabelskih polic in kabelskih lestvic IEC 61537:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 61549:2003 Razne žarnice in sijalke IEC 61549:2003	8.7.2016		
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005			
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010			
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 61557-1:2007 Električna 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-2:2007 Električna 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-3:2007 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenicne 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-4:2007 Električna 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 – 4. del: Upornost ozemljitvenega priključka in izenacitev potencialov IEC 61557-4:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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, merjenje 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 12. del: Naprave za merjenje in nadzorovanje lastnosti/parametrov električnih omrežij (IEC 61557-12:2007) IEC 61557-12:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnikov, reaktorjev in podobnih izdelkov – 1. del: Splošne zahteve in preskusi IEC 61558-1:2005	8.7.2016		
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 61558-1:2005/AC:2006			
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Varnost transformatorjev, reaktorjev, napajalnikov in podobnih izdelkov za napajalne napetosti do 1 100 V – 2-13. del: Posebne zahteve in preskusi za avto transformatorje in napajalnike z avto transformatorji IEC 61558-2-13:2009	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	8.7.2016	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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Spremenjen)			
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Varnostne zahteve fotonapetostnih (PV) modulov – 1. del: Konstrukcijske zahteve IEC 61730-1:2004 (Spremenjen)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011			
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013			
	EN 61730-1:2007/A11:2014	8.7.2016	Opomba 3	13.10.2017
Cenelec	EN 61730-2:2007 Varnostne zahteve fotonapetostnih (PV) modu- lov – 2. del: Zahteve za preskušanje IEC 61730-2:2004 (Spremenjen)	8.7.2016		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 61770:2009 Električne naprave, priključene na vodovod – Preprečevanje povratnega vodnega udara in napačnega pritrjevanja cevi IEC 61770:2008	8.7.2016		
	EN 61770:2009/AC:2011			
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Električni pogonski sistemi z nastavljivo hitros- tjo – 5-1. del: Varnostne zahteve – Električne, toplotne in energijske IEC 61800-5-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Časovni releji za rabo v industriji in bivališčih – 1. del: Zahteve in preskusi IEC 61812-1:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-1:2011 Sistem za napajanje električnih vozil prek kabla – 1. del: Splošne zahteve IEC 61851-1:2010	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Sistem kableskega napajanja električnih vozil – 24. del: Digitalna komunikacija med enosmerno (d.c.) EV-napajalno postajo in električnim vozilom za krmiljenje enosmerne (d.c.) napajanja IEC 61851-24:2014	8.7.2016		
	EN 61851-24:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61869-1:2009 Merilni transformatorji – 1. del: Splošne zahteve (IEC 61869-1:2007) IEC 61869-1:2007 (Spremenjen)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Instrumentni transformatorji – 2. del: Tokovni transformatorji IEC 61869-2:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Merilni transformatorji – 3. del: Posebne zahteve za induktivne napetostne transformatorje IEC 61869-3:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Instrumentni transformatorji – 4. del: Kombinirani transformatorji IEC 61869-4:2013	8.7.2016		
	EN 61869-4:2014/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-5:2011 Merilni transformatorji – 5. del: Posebne zahteve za kapacitivne napetostne transformatorje IEC 61869-5:2011	8.7.2016		
	EN 61869-5:2011/AC:2015			
Cenelec	EN 61914:2016 Kabelske objemke za elektroinstalacije IEC 61914:2015	8.7.2016	EN 61914:2009 Opomba 2.1	28.12.2018
Cenelec	EN 61921:2003 Močnostni kondenzatorji – Nizkonapetostni sistemi za popravljanje faktorja IEC 61921:2003	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Elementi za priključevanje svetilk za gospodinjске in podobne namene – 2. del: Listi standarda za DCL IEC 61995-2:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektricni pribor – Monitorji preostalega (diferencnega) toka za gospodinjsko in podobno uporabo IEC 62020:1998	8.7.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Spremenjen)	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – Vmesniki krmilnikov (CDIs) – 1. del: Splošna pravila IEC 62026-1:2007	8.7.2016		
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)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016	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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62031:2008 Moduli LED za splošno razsvetljavo – Varnostne specifikacije IEC 62031:2008	8.7.2016		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012			
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	8.7.2016	Opomba 3	24.10.2017
Cenelec	EN 62035:2014 Razelektrilne sijalke (fluorescenčne sijalke) – Varnostne specifikacije IEC 62035:2014 (Spremenjen)	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Opomba 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009			
Cenelec	EN 62080:2009 Zvočne signalizacijske naprave za gospodinjstva in podobne namene (IEC 62080:2001 (EQV) + A1:2008) IEC 62080:2001 + A1:2008	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62094-1:2003 Svetlobni indikatorji za gospodinjstva in podobne stalne električne inštalacije – 1. del: Splošne zahteve IEC 62094-1:2002	8.7.2016		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	8.7.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Varnost močnostnih pretvornikov, ki se uporabljajo v fotonapetostnih sistemih – 1. del: Splošne zahteve IEC 62109-1:2010	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 62135-1:2015 Oprema za uporovno varjenje – 1. del: Varnostne zahteve za zasnovo, izdelavo in inštalacijo IEC 62135-1:2015	8.7.2016	EN 62135-1:2008 Opomba 2.1	11.6.2018
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)	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 62196-2:2012/A11:2013	8.7.2016	Opomba 3	15.10.2017
	EN 62196-2:2012/A12:2014	8.7.2016	Opomba 3	16.6.2017
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62208:2011 Prazna ohišja za sestave nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav – Splošne zahteve IEC 62208:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62233:2008 Metode merjenja elektromagnetnih sevanj gospodinjstkih in podobnih električnih aparatov z vidika izpostavljenosti ljudi (IEC 62233:2005, spremenjen) IEC 62233:2005 (Spremenjen)	8.7.2016		
	EN 62233:2008/AC:2008			
Cenelec	EN 62253:2011 Fotonapetostni črpalni sistemi – Ocena zasnove in meritve zmogljivosti (IEC 62253:2011) IEC 62253:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62275:2015 Sistemi za urejanje pokabljenja – Kabelske vezice za električne napeljave IEC 62275:2013 (Spremenjen)	8.7.2016	EN 62275:2009 Opomba 2.1	19.1.2018
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Tehnologije gorivnih celic – 3-100. del: Nepremični elektroenergetski sistemi z gorivnimi celicami – Varnost IEC 62282-3-100:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Tehnologija gorivnih celic – 3-300. del: Nepremični elektroenergetski sistemi z gorivnimi celicami – Namestitev IEC 62282-3-300:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Tehnologija gorivnih celic – 5-1. del: Naprave s prenosnimi gorivnimi celicami – Varnost IEC 62282-5-1:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statični prenosni sistemi (STS) – 1. del: Splošne in varnostne zahteve IEC 62310-1:2005	8.7.2016		
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)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – Varnost – Varnostne zahteve IEC 62368-1:2014 (Spremenjen)	8.7.2016	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Opomba 2.1	20.12.2020
	EN 62368-1:2014/AC:2015			
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 62423:2012 Odklopniki na preostali (residualni) tok tipov F in B z vgrajeno nadtokovno zaščito ali brez nje za gospodinjsko in podobno uporabo IEC 62423:2009 (Spremenjen)	8.7.2016	EN 62423:2009 Opomba 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Kabelske kite za električne inštalacije IEC 62444:2010 (Spremenjen)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62471:2008 Fotobiološka varnost sijalk in sistemov s sijalkami IEC 62471:2006 (Spremenjen)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62477-1:2012 Varnostne zahteve za močnostne polprevodniške pretvorniške sisteme – 1. del: Splošno IEC 62477-1:2012	8.7.2016		
	EN 62477-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Opomba 3	18.7.2017
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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62493:2010 Ocenjevanje opreme za razsvetljavo glede izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim poljem – Škupinski standard IEC 62493:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 62532:2011 Fluorescenčne indukcijske sijalke – Varnostne specifikacije IEC 62532:2011	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62549:2011 Členasti in zvijavi sistemi za kabela vodila IEC 62549:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62560:2012 LED-sijalke za mešano svetlobo pri splošni razsvetljavi pri napetosti nad 50 V – Varnostne specifikacije IEC 62560:2011 (Spremenjen)	8.7.2016		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Spremenjen)	8.7.2016	Opomba 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015			
	EN 62560:2012/AC:2015			
Cenelec	EN 62606:2013 Splošne zahteve za obločne detektorje IEC IEC 62606:2013 (Spremenjen)	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	HD 62640:2015 Naprave na preostali (diferenčni) tok z nadto-kovno zaščito ali brez nje za vtičnice za gospodinjsko in podobno rabo IEC 62640:2011 (Spremenjen)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62776:2015 Dvopolne LED-sijalke za splošno razsvetljavo – Varnostne specifikacije IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 62868:2015 Plošče z organskimi svetlečimi diodami (OLED) za splošno razsvetljavo – Varnostne zahteve IEC 62868:2014	8.7.2016		

(<sup>1</sup>) ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:  
— CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruselj, Belgija; tel. +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruselj, Belgija; tel. +32 25500811; faks +32 25500819 (<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 <sup>(1)</sup>.
- 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm).

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

**Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2013/53/EU Evropskega parlamenta in Sveta  
o plovilih za rekreacijo in osebnih plovilih ter razveljavitvi Direktive 94/25/ES**

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

**(Besedilo velja za EGP)**

(2018/C 209/05)

ESO <sup>(1)</sup>	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 6185-1:2001 Napihljivi čolni – 1. del: Čolni z motorjem z največjo močjo 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-2:2001 Napihljivi čolni – 2. del: Čolni z motorjem z močjo med 4,5 kW in 15 kW (ISO 6185- 2:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-3:2014 Napihljivi čolni – 3. del: Čolni s trupom, krajšim od 8 m, in motorjem z močjo, večjo ali enako 15 kW (ISO 6185-3:2014)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-4:2011 Napihljivi čolni – 4. del: Čolni s celotno dolžino od 8 do 24 m in z motorjem z močjo nad 75 kW (ISO 6185-4:2011, Corrected version 2014-08- 01)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 7840:2013 Mala plovila – Proti ognju odporne cevi za gorivo (ISO 7840:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8099-1:2018 Mala plovila – Sistemi ravnanja z odpadki – 1. del: Zadrževanje odpadne vode (ISO 8099- 1:2018)	To je prva objava	EN ISO 8099:2000 Opomba 2.1	31.8.2018
CEN	EN ISO 8469:2013 Mala plovila – Gorljive cevi za gorivo (ISO 8469:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8665:2017 Mala plovila – Batni motorji z notranjim zgore- vanjem za pogon ladij/čolnov – Merjenje moči in deklariranje (ISO 8665:2006)	15.12.2017	EN ISO 8665:2006 Opomba 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 8846:2017 Mala plovila – Električne naprave – Varovanje pred vžigom gorljivih plinov v okolici (ISO 8846:1990)	15.12.2017	EN 28846:1993 Opomba 2.1	23.2.2018
CEN	EN ISO 8847:2017 Mala plovila – Krmilni mehanizem – Sistemi s kabli in škripčevjem (ISO 8847:2004)	15.12.2017	EN ISO 8847:2004 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 8848:2017 Mala plovila – Daljinski sistemi krmiljenja (ISO 8848:1990)	15.12.2017	EN 28848:1993 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 8849:2003 Mala plovila – Električne kalužne črpalke za enosmerno napetost (ISO 8849:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9093-1:1997 Mala plovila – Ventili in fittingi za morsko vodo v trupu plovila – 1. del: Kovinski (ISO 9093-1:1994)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9093-2:2002 Mala plovila – Ventili in fittingi za morsko vodo v trupu plovila – 2. del: Nekovinski (ISO 9093-2:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9094:2017 Mala plovila – Požarna zaščita (ISO 9094:2015)	15.12.2017		
CEN	EN ISO 9097:2017 Mala plovila – Električni ventilatorji (ISO 9097:1991)	15.12.2017	EN ISO 9097:1994 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 9775:2017 Mala plovila – Daljinski sistemi krmiljenja za enojne izvenkrmne motorje z močjo od 15 kW do 40 kW (ISO 9775:1990)	15.12.2017	EN 29775:1993 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10088:2017 Mala plovila – Trajno vgrajeni sistemi za gorivo (ISO 10088:2013)	15.12.2017	EN ISO 10088:2013 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10133:2017 Mala plovila – Električni sistemi – Inštalacije, napajane z enosmerno malo napetostjo (ISO 10133:2012)	15.12.2017	EN ISO 10133:2012 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10239:2017 Mala plovila – Sistemi za utekočinjeni naftni plin (LPG) (ISO 10239:2014)	15.12.2017	EN ISO 10239:2014 Opomba 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10592:2017 Mala plovila – Hidravlični sistemi krmiljenja (ISO 10592:1994)	15.12.2017	EN ISO 10592:1995 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 11105:2017 Mala plovila – Zračenje bencinskega motorja in/ali prostorov za bencinski tank (ISO 11105:1997)	15.12.2017	EN ISO 11105:1997 Opomba 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 11192:2005 Mala plovila – Grafični simboli (ISO 11192:2005)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 11547:1995 Mala plovila – Varovanje naprav za startanje (ISO 11547:1994)	12.2.2016		
	EN ISO 11547:1995/A1:2000	12.2.2016	Opomba 3	
CEN	EN ISO 11592-1:2016 Mala plovila – Določitev največje moči pogona z uporabo hitrosti manevriranja – 1. del: Plovila do 8 m dolžine trupa (ISO 11592-1:2016)	10.6.2016	EN ISO 11592:2001 Opomba 2.1	
CEN	EN ISO 11812:2001 Mala plovila – Vodotesni krmarjevi prostori in krmarjevi prostori s hitrim odvodnjavanjem (ISO 11812:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-1:2000 Mala plovila – Konstrukcija trupa in zahtevane lastnosti – 1. del: Materiali: toplotno obdelane smole, ojačitev s steklenimi vlakni, referenčni laminat (ISO 12215-1:2000)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-2:2002 Mala plovila – Konstrukcija trupa in zahtevane lastnosti – 2. del: Materiali: Materiali za sredico sendvič konstrukcije, vtisnjeni materiali (ISO 12215-2:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-3:2002 Mala plovila – Konstrukcija trupa in zahtevane lastnosti – 3. del: Materiali: Jeklo, aluminijeve zlitine, les, drugi materiali (ISO 12215-3:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-4:2002 Mala plovila – Konstrukcija trupa in zahtevane lastnosti – 4. del: Izdelava (ISO 12215-4:2002)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12215-5:2008 Mala plovila – Konstrukcija trupa in zahtevane lastnosti – 5. del: Načrtovani tlaki za trupe, načrtovane napetosti in določanje lastnosti (ISO 12215-5:2008)	12.2.2016		
	EN ISO 12215-5:2008/A1:2014	12.2.2016	Opomba 3	
CEN	EN ISO 12215-6:2008 Mala plovila – Konstrukcija trupa in zahtevane lastnosti – 6. del: Struktura in podrobnosti (ISO 12215-6:2008)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-8:2009 Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-23. del: Posebne zahteve za aparate za nego kože ali las – Dopolnilo A2 (ISO 12215-8:2009)	12.2.2016		
	EN ISO 12215-8:2009/AC:2010	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-9:2012 Mala plovila – Konstrukcija trupa in dimenzioniranje – 9. del: Dodatni pribor jadrnic (ISO 12215-9:2012)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12216:2002 Mala plovila – Okna, lopute, pokrovi in vrata – Zahteve trdnosti in odpornosti proti vodi (ISO 12216:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12217-1:2017 Mala plovila – Stabilnost in ocena vzgona ter kategorizacija – 1. del: Čolni razen jadrnic s trupom, večjim ali enakim 6 m (ISO 12217-1:2015)	15.12.2017	EN ISO 12217-1:2015 Opomba 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 12217-2:2017 Mala plovila – Stabilnost in ocena vzgona ter kategorizacija – 2. del: Jadrnice s trupom, večjim ali enakim 6 m (ISO 12217-2:2015)	15.12.2017	EN ISO 12217-2:2015 Opomba 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 12217-3:2017 Mala plovila – Stabilnost in ocena vzgona ter kategorizacija – 3. del: Čolni s trupom, krajšim od 6 m (ISO 12217-3:2015)	15.12.2017	EN ISO 12217-3:2015 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 13297:2014 Mala plovila – Električni sistemi – Inštalacije za izmenični tok (ISO 13297:2014)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13590:2003 Mala plovila – Osebna plovila – Zahteve za konstrukcijo in instalacijo sistema (ISO 13590:2003)	12.2.2016		
	EN ISO 13590:2003/AC:2004	12.2.2016		
CEN	EN ISO 13929:2017 Mala plovila – Krmilna naprava – Sistemi povezave s prestavo (ISO 13929:2001)	15.12.2017	EN ISO 13929:2001 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 14509-1:2008 Mala plovila – Merjenje zvoka v zraku, ki ga oddajajo motorizirana rekreacijska plovila – 1. del: Postopki merjenja pri vožnji mimo (ISO 14509-1:2008)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14509-3:2009 Mala plovila – Zvok v zraku, ki ga oddajajo motorizirana rekreacijska plovila – 3. del: Ocenjevanje hrupa z uporabo računskih in merilnih postopkov (ISO 14509-3:2009)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14895:2016 Mala plovila – Kuhalniki in grelne naprave na tekoče gorivo (ISO 14895:2016)	9.9.2016	EN ISO 14895:2003 Opomba 2.1	
CEN	EN ISO 14946:2001 Mala plovila – Največja obremenitev (ISO 14946:2001)	12.2.2016		
	EN ISO 14946:2001/AC:2005	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15083:2003 Mala plovila – Kalužni sistemi (na čolnih) (ISO 15083:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15084:2003 Mala plovila – Sidranje, privez in vleka – Poudarki (ISO 15084:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15085:2003 Mala plovila – Preprečevanje padca človeka v vodo in reševanje iz nje (zaščita in oprema) (ISO 15085:2003)	To je prva objava		
	EN ISO 15085:2003/A1:2009	To je prva objava		
	EN ISO 15085:2003/A2:2018	To je prva objava		
CEN	EN ISO 15584:2017 Mala plovila – Vgrajeni bencinski motorji – Nameščene komponente za gorivo in elektriko (ISO 15584:2001)	15.12.2017	EN ISO 15584:2001 Opomba 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15609:2012 Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Pogonski sistemi na utekočinjeni naftni plin (UNP) za čolne, jahte in druga plovila	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15652:2017 Mala plovila – Daljinski krmilni sistemi mini čolnov z reaktivnim vodnim pogonom (jet boats) (ISO 15652:2003)	15.12.2017	EN ISO 15652:2005 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 16147:2017 Mala plovila – Vgrajeni dizelski motorji – Nameščene komponente za gorivo in elektriko (ISO 16147:2002)	15.12.2017	EN ISO 16147:2002 Opomba 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 16180:2013 Mala plovila – Navigacijske luči – Vgradnja, razporeditev in domet (ISO 16180:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 16315:2016 Mala plovila – Električni pogonski sistemi (ISO 16315:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18854:2015 Mala plovila – Merjenje emisij izpušnih plinov batnih strojev z notranjim zgorevanjem – Merjenje plinastih emisij ter emisij trdnih delcev (ISO 18854:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19009:2015 Mala plovila – Električne navigacijske luči – Lastnosti LED-svetilk (ISO 19009:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 21487:2012 Mala plovila – Trajno vgrajeni rezervoarji za bencinsko in dizelsko gorivo (ISO 21487:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 21487:2012/A1:2014	12.2.2016	Opomba 3	
	EN ISO 21487:2012/A2:2015	10.6.2016	Opomba 3	
CEN	EN ISO 25197:2012 Mala plovila – Električni/elektronski sistem regulacije za krmarjenje, prestavljanje in pogon (ISO 25197:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 25197:2012/A1:2014	12.2.2016	Opomba 3	
Cenelec	EN 60092-507:2015 Električne inštalacije na ladjah – 507. del: Mala plovila IEC 60092-507:2014	12.2.2016		

<sup>(1)</sup> ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:

— CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruselj, Belgija; tel. +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruselj, Belgija; tel. +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Francija; tel. +33 492944200; faks +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)



- Opomba 1: Običajno bo datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum preklica, ki ga določi Evropska organizacija za standardizacijo, vendar je treba opozoriti uporabnike teh standardov na dejstvo, da je v nekaterih izjemnih primerih to lahko drugače.
- Opomba 2.1: Novi (ali spremenjeni) standard ima enak obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.
- Opomba 2.2: Novi standard ima širši obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.
- Opomba 2.3: Novi standard ima ožji obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za (delni) nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije za tiste proizvode ali storitve, ki spadajo pod novi standard. Domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami zadevne zakonodaje Unije za proizvode ali storitve, ki še vedno spadajo v področje (delno) nadomeščenega standarda, vendar ne v področje novega standarda, ostane nespremenjena.
- Opomba 3: V primeru sprememb je referenčni standard EN CCCC:YYYY, njegove morebitne prejšnje spremembe in nove citirane spremembe, nadomeščeni standard zato sestoji iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih sprememb, vendar brez nove citirane spremembe. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

OPOMBA:

- Katere koli informacije o razpoložljivosti standardov zagotavljajo evropske organizacije za standardizacijo ali nacionalni organi za standardizacijo, seznam katerih je objavljen v *Uradnem listu Evropske unije* v skladu s členom 27 Uredbe (EU) št. 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm).

---

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





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



**Urad za publikacije Evropske unije**  
2985 Luxembourg  
LUKSEMBURG

**SL**