



Slovenska izdaja

## Informacije in objave

Letnik 61

14. september 2018

Vsebina

### IV Informacije

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

##### Evropska komisija

|               |   |     |
|---------------|---|-----|
| 2018/C 326/01 | Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2014/29/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti enostavnih tlačnih posod na trgu ( <i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .  | 1   |
| 2018/C 326/02 | 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> . . . . .  | 4   |
| 2018/C 326/03 | Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2014/68/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaje držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti tlačne opreme na trgu ( <i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .  | 94  |
| 2018/C 326/04 | Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi ter medsebojnem priznavanju skladnosti te opreme in Direktive 2014/53/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu in razveljavitvi Direktive 1999/5/ES ( <i>Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . . | 114 |

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 2014/29/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti enostavnih tlačnih posod na trgu***(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije)***(Besedilo velja za EGP)**

(2018/C 326/01)

| ESO <sup>(1)</sup> | Sklic in naslov standarda<br>(in referenčni dokument)  | Prva objava UL    | Referenca za nadomeščeni<br>standard | Datum, ko preneha veljati<br>domneva o skladnosti<br>nadomeščenega standarda<br>Opomba 1 |
|--------------------|--|-------------------|--------------------------------------|--|
| (1)                | (2)  | (3)               | (4)                                  | (5)  |
| CEN                | EN ISO 9606-1:2017<br>Preskušanje usposobljenosti varilcev – Talilno varjenje – 1. del: Jekla  | 9.2.2018          |                                      |  |
| CEN                | EN 10207:2017<br>Jekla za enostavne tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji za pločevine, trakove in palice  | To je prva objava | EN 10207:2005<br>Opomba 2.1          | Datum te objave  |
| CEN                | EN ISO 15614-1:2004<br>Specifikacija in razvrščanje varilnih postopkov za kovinske materiale – Preskus postopka varjenja – 1. del: Obločno in plinsko varjenje jekel in obločno varjenje niklja in nikljevitih zlitin (ISO 15614-1:2004) | 20.4.2016         |                                      |  |
|                    | EN ISO 15614-1:2004/A1:2008  | 20.4.2016         | Opomba 3                             |  |
|                    | EN ISO 15614-1:2004/A2:2012  | 20.4.2016         | Opomba 3                             |  |

| (1) | (2)  | (3)       | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|-----|-----|
| CEN | EN ISO 15614-2:2005<br>Popis in odobritev varilnih postopkov za kovinske materiale – Preskus varilnega postopka – 2. del: Obločno varjenje aluminija in njegovih zlitin (ISO 15614-2:2005) | 20.4.2016 |     |     |
|     | EN ISO 15614-2:2005/AC:2009  | 20.4.2016 |     |     |

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

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

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

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

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

Opomba 3: V primeru sprememb je referenčni standard EN CCCC:YYYY, njegove morebitne prejšnje spremembe in nove citirane spremembe, nadomeščeni standard zato sestoji iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih sprememb, vendar brez nove citirane spremembe. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

#### OPOMBA:

- Katere koli informacije o razpoložljivosti standardov zagotavljajo evropske organizacije za standardizacijo ali nacionalni organi za standardizacijo, seznam katerih je objavljen v *Uradnem listu Evropske unije* v skladu s členom 27 Uredbe (EU) št. 1025/2012 <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.

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

- 
- 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).
-

**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 326/02)

| ESO <sup>(1)</sup> | Sklic in naslov standarda<br>(in referenčni dokument)  | Prva objava UL | Referenca za nadomeščeni standard | Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda<br>Opomba 1 |
|--------------------|--|----------------|-----------------------------------|--|
| (1)                | (2)  | (3)            | (4)                               | (5)  |
| CEN                | EN 13637:2015<br>Stavbno okovje – Električno krmiljeni sistemi izhodov za evakuacijske poti – Zahteve in preskusne metode                                | 8.7.2016       |                                   |  |
| Cenelec            | HD 308 S2:2001<br>Identifikacija žil v kablilih in zvijavih vrvicah  | 8.7.2016       |                                   |  |
| Cenelec            | HD 361 S3:1999<br>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<br>Neposredno delujoči zapisovalni električni merilni instrumenti s priborom<br>IEC 60258:1968 + A1:1976                                  | 8.7.2016       |                                   |  |
| Cenelec            | HD 549 S1:1989<br>Konferenčni sistemi – Električne in avdio zahteve<br>IEC 60914:1988  | 8.7.2016       |                                   |  |
| Cenelec            | HD 603 S1:1994<br>Razvodni kabli za naznačeno napetost 0,6/1 kV  | 8.7.2016       |                                   |  |
|                    | HD 603 S1:1994/A3:2007   |                |                                   |  |
|                    | HD 603 S1:1994/A1:1997   |                |                                   |  |
|                    | HD 603 S1:1994/A2:2003   | 8.7.2016       | Opomba 3                          |  |
| Cenelec            | HD 604 S1:1994<br>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/A3:2005   |          |          |     |
|         | HD 604 S1:1994/A1:1997   |          |          |     |
|         | HD 604 S1:1994/A2:2002   | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | HD 605 S2:2008<br>Električni kabli – Dodatne preskusne metode  | 8.7.2016 |          |     |
|         | HD 605 S2:2008/AC:2010   |          |          |     |
| Cenelec | HD 626 S1:1996<br>Nadzemni razvodni kabli za naznačeno napetost<br>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<br>Večžilni in večparni kabel za nadzemno in<br>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<br>Električni pribor – Prenosne naprave na preostali<br>(diferenčni) tok brez vgrajene nadtokovne zaščite<br>za uporabo v gospodinjstvu in za podobno<br>uporabo<br>IEC 61540:1997 (Spremenjen) + A1:1998 (Spre-<br>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 50065-4-2:2001<br>Signalizacija po nizkonapetostnih električnih<br>napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz<br>do 148,5 kHz in 1,6 MHz do 30 MHz – 4-2. del:<br>Nizkonapetostni ločilni filtri – Varnostne zahteve                     | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 50065-4-2:2001/A1:2003  |          |          |     |
|         | EN 50065-4-2:2001/A2:2005  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)      | (5) |
|---------|--|----------|----------|-----|
| Cenelec | EN 50065-4-7:2005<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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 |          |     |
| Cenelec | EN 50117-1:2002<br>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 |     |



| (1)     | (2)   | (3)      | (4)      | (5) |
|---------|---|----------|----------|-----|
| Cenelec | EN 50117-2-1:2005<br>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<br>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<br>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<br>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 |     |
| Cenelec | EN 50117-2-5:2004<br>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/AC:2012   |          |          |     |
|         | EN 50117-2-5:2004/A1:2008   |          |          |     |
|         | EN 50117-2-5:2004/A2:2013   | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)      | (5)       |
|---------|--|----------|----------|-----------|
| Cenelec | EN 50117-3-1:2002<br>Koaksialni kabli – 3-1. del: Področna specifikacija za kable na področju telekomunikacij – Mini-<br>aturni kabli v digitalnih komunikacijskih sistemih                                    | 8.7.2016 |          |           |
| Cenelec | EN 50117-4-1:2008<br>Koaksialni kabli – 4-1. del: Področna specifikacija za kable za okablenje BCT v skladu z EN 50173 –<br>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<br>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<br>Električna oprema za peči in pomožno opremo – 1. del: Zahteve za zasnovo in inštalacijo naprave   | 8.7.2016 |          |           |
| Cenelec | EN 50156-2:2015<br>Električna oprema za peči in pomožna oprema – 2. del: Zahteve za snovanje, razvoj in odobravanje tipa varnostnih naprav in podsistemov  | 8.7.2016 |          |           |
| Cenelec | EN 50178:1997<br>Elektronska oprema za uporabo v elektroenergetskih inštalacijah   | 8.7.2016 |          |           |
| Cenelec | EN 50214:2006<br>Ploščati zvijavi kabli, oplaščeni s polivinilkloridom   | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 50214:2006/AC:2007  |          |          |           |
| Cenelec | EN 50250:2002<br>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  |          |          |           |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4) | (5) |
|---------|--|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 50274:2002<br>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 50288-7:2005<br>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<br>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<br>Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 9-1. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable s karakteristikami do 1000 MHz – Vodoravni (etažni) in stavbni hrbtnični (medetažni) kabli       | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 50288-9-2:2015<br>Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 9-2. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable z lastnostmi od 1 MHz do 1000 MHz – Kabli za delovna območja in povezovalne vrvice               | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 50288-10-1:2012<br>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 50288-11-1:2012<br>Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 11-1. del: Področna specifikacija za nezaslonjene kable s karakteristikami do 500 MHz – Vodoravno (etažno) in stavbno hrbtnično (medetažno) ožičenje | 8.7.2016 |     |     |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)                              | (5)       |
|---------|--|----------|----------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 50289-1-3:2001<br>Komunikacijski kabli – Specifikacije za preskušalne metode – 1-3. del: Električne preskušalne metode – Dielektrična trdnost | 8.7.2016 |                                  |           |
| Cenelec | EN 50289-1-4:2001<br>Komunikacijski kabli – Specifikacije za preskušalne metode – 1-3. del: Električne preskušalne metode – Izolacijska upornost | 8.7.2016 |                                  |           |
| Cenelec | EN 50290-2-1:2005<br>Komunikacijski kabli – 2-1. del: Splošna pravila za načrtovanje in konstrukcijo   | 8.7.2016 |                                  |           |
| Cenelec | EN 50290-2-20:2001<br>Komunikacijski kabli – 2-20. del: Splošna pravila za načrtovanje in konstrukcija – Splošno                                 | 8.7.2016 |                                  |           |
| Cenelec | EN 50290-2-21:2001<br>Komunikacijski kabli – 2-21. del: Skupna pravila za načrtovanje in konstrukcija – Izolacijske PVC zmesi                    | 8.7.2016 |                                  |           |
|         | EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016   |          |                                  |           |
|         | EN 50290-2-21:2001/A1:2007   | 8.7.2016 | Opomba 3                         |           |
|         | EN 50290-2-21:2001/AC:2003   |          |                                  |           |
| Cenelec | EN 50290-2-22:2001<br>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<br>Komunikacijski kabli – 2-23. del: Skupna pravila načrtovanja in konstrukcija – Izolacija PE                                | 8.7.2016 | EN 50290-2-23:2001<br>Opomba 2.1 | 16.9.2016 |
| Cenelec | EN 50290-2-24:2002<br>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<br>Komunikacijski kabli – 2-25. del: Skupna pravila načrtovanja in konstrukcija – Polipropilenske izolacijske zmesi           | 8.7.2016 | EN 50290-2-25:2002<br>Opomba 2.1 | 16.9.2016 |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)                             | (5)       |
|---------|--|----------|---------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 50290-2-26:2002<br>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<br>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<br>Komunikacijski kabli – 2-28. del: Skupna načrtovalska pravila in konstrukcija – Polnilne zmesi za polnjene kable   | 8.7.2016 |                                 |           |
| Cenelec | EN 50290-2-29:2002<br>Komunikacijski kabli – 2-28. del: Skupna načrtovalska pravila in konstrukcija – Izolacijske zmesi iz zamreženih PE   | 8.7.2016 |                                 |           |
| Cenelec | EN 50290-2-30:2002<br>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<br>Komunikacijski kabli – 4-1. del: Splošno o uporabi kablov – Okoljski pogoji in varnostni vidiki   | 8.7.2016 | EN 50290-4-1:2001<br>Opomba 2.1 | 16.9.2016 |
| Cenelec | EN 50290-4-2:2014<br>Komunikacijski kabli – 4-2. del: Splošno o uporabi kablov – Vodilo za uporabo   | 8.7.2016 |                                 |           |
| Cenelec | EN 50363-0:2011<br>Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleke nizkonapetostnih energetske kablov – 0. del: Splošni uvod   | 8.7.2016 |                                 |           |
| Cenelec | EN 50363-1:2005<br>Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov – 1. del: Omrežene elastomerne izolacijske mase                                    | 8.7.2016 |                                 |           |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)      | (5) |
|---------|--|----------|----------|-----|
| Cenelec | EN 50363-2-1:2005<br>Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov – 2-1. del: Omrežene elastomerne mase za oplaščenje  | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 50363-2-1:2005/A1:2011  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 50363-2-2:2005<br>Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov – 2-2. del: Omrežene elastomerne mase za prevleke    | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 50363-3:2005<br>Materiali za izoliranje, oplaščenje 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<br>Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov – 4-1. del: PVC-mase za oplaščenje                   | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 50363-4-2:2005<br>Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov – 4-2. del: PVC-mase za prevleke                     | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 50363-5:2005<br>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<br>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<br>Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetske kablov – 7. del: Brezhalogenske plastomerne mase za izolacijo | 8.7.2016 |          |     |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)      | (5) |
|---------|--|----------|----------|-----|
| Cenelec | EN 50363-8:2005<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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 |          |     |
| Cenelec | EN 50369:2005<br>Sistemi kanalov z neprepustnim oplaščenjem za električne inštalacije  | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 50395:2005<br>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<br>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<br>Večparni kabli do končnega uporabnika, uporabljeni v telekomunikacijskih omrežjih z visokimi bitnimi hitrostmi prenosa – 1. del: Nadzemni kabli   | 8.7.2016 |          |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)      | (5) |
|---------|---|----------|----------|-----|
| Cenelec | EN 50406-2:2004<br>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<br>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<br>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<br>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 |     |
| Cenelec | EN 50441-1:2012<br>Kabli za notranjo stanovanjsko telekomunikacijsko montažo – 1. del: Nezaslonjeni kabli – 1. stopnja  | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 50441-2:2012<br>Kabli za notranjo stanovanjsko telekomunikacijsko montažo – 2. del: Zaslonjeni kabli – 2. stopnja  | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 50441-3:2006<br>Kabli za notranjo stanovanjsko telekomunikacijsko montažo – 3. del: Zaslonjeni kabli – 3. stopnja  | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 50441-4:2012<br>Kabli za notranjo stanovanjsko telekomunikacijsko montažo – 4. del: Kabli za frekvence do 1 200 MHz – 4. stopnja   | 8.7.2016 |          |     |



| (1)     | (2)   | (3)      | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 50445:2008<br>Standard za družino proizvodov za prikaz skladnosti opreme za uporovno varjenje, obločno varjenje in sorodne procese z osnovnimi mejnimi vrednostmi glede izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem (0 Hz–30 GHz)                                     | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 50491-4-1:2012<br>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<br>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 |     |     |
| Cenelec | EN 50497:2007<br>Priporočena preskusna metoda za ocenjevanje rizika izločanja mehčal pri s PVC izoliranih in oplaščenih kablov  | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 50520:2009<br>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<br>Električni kabli – Niskonapetostni energetski 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<br>Električni kabli – Niskonapetostni energetski 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<br>Električni kabli – Niskonapetostni energetski 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 |     |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 50525-2-21:2011<br>Električni kabli – Niskonapetostni energetski 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<br>Električni kabli – Niskonapetostni energetski 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 zvijavosti z zamrežno elastomerno izolacijo | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 50525-2-31:2011<br>Električni kabli – Niskonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) – 2-31. del: Kabli za splošno uporabo – Enožilni neoplaščeni kabli s termoplastično PVC izolacijo                | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 50525-2-41:2011<br>Električni kabli – Niskonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) – 2-41. del: Kabli za splošno uporabo – Enožilni kabli z zamrežno izolacijo iz silikonske gume                   | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 50525-2-42:2011<br>Električni kabli – Niskonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) – 2-42. del: Kabli za splošno uporabo – Enožilni neoplaščeni kabli z zamreženo EVA izolacijo                     | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 50525-2-51:2011<br>Električni kabli – Niskonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U <sub>0</sub> /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<br>Električni kabli – Niskonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) – 2-71. del: Kabli za splošno uporabo – Ploščate opletene niti s termoplastično PVC izolacijo                    | 8.7.2016 |     |     |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4) | (5) |
|---------|--|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 50525-2-72:2011<br>Električni kabli – Nizkonapetostni energetske 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<br>Električni kabli – Nizkonapetostni energetske 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<br>Električni kabli – Nizkonapetostni energetske 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 |     |     |
| Cenelec | EN 50525-2-83:2011<br>Električni kabli – Nizkonapetostni energetske 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<br>Električni kabli – Nizkonapetostni energetske 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<br>Električni kabli – Nizkonapetostni energetske 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<br>Električni kabli – Nizkonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) – 3-31. del: Kabli s posebnimi ognjevarnimi lastnostmi – Enožilni neoplaščen kabli s termoplastično izolacijo brez halogenov in z nizko emisijo dima | 8.7.2016 |     |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)  | (5)       |
|---------|---|----------|--|-----------|
| Cenelec | EN 50525-3-41:2011<br>Električni kabli – Niskonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) – 3-41. del: Kabli s posebnimi ognjevarnimi lastnostmi – Enožilni neoplaščen kabli z zamreženo izolacijo brez halogenov in z nizko emisijo dima | 8.7.2016 |  |           |
| Cenelec | EN 50539-11:2013<br>Niskonapetostne 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 |
| Cenelec | EN 50550:2011<br>Močnostna frekvenčna prenapetostna zaščitna naprava za gospodinjsko in podobno uporabo (POP)   | 8.7.2016 |  |           |
|         | EN 50550:2011/AC:2012   |          |  |           |
|         | EN 50550:2011/A1:2014   | 8.7.2016 | Opomba 3   | 28.7.2017 |
| Cenelec | EN 50556:2011<br>Sistemi prometne signalizacije   | 8.7.2016 |  |           |
| Cenelec | EN 50557:2011<br>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<br>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<br>+ A1:2003<br>+ A2:2008<br>Opomba 2.1 | 17.2.2017 |
| Cenelec | EN 50565-2:2014<br>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<br>+ A1:2003<br>+ A2:2008<br>Opomba 2.1 | 17.2.2017 |
| Cenelec | EN 50615:2015<br>Preskusi na napravah za preprečevanje in gašenje požarov na kuhalnih ploščah   | 8.7.2016 |  |           |
| Cenelec | EN 50618:2014<br>Električni kabli za fotonapetostne sisteme   | 8.7.2016 |  |           |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)      | (5)       |
|---------|--|----------|----------|-----------|
| Cenelec | EN 60034-1:2010<br>Električni rotacijski stroji – 1. del: Nazivni podatki in preskus lastnosti (IEC 60034-1:2010, spremenjen)<br>IEC 60034-1:2010 (Spremenjen)                         | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 60034-1:2010/AC:2010  |          |          |           |
| Cenelec | EN 60034-5:2001<br>Rotacijski električni stroji – 5. del: Stopnje zaščite, ki jih zagotavlja integralna konstrukcija električnih rotacijskih strojev – Razvrstitev<br>IEC 60034-5:2000 | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 60034-5:2001/A1:2007<br>IEC 60034-5:2000/A1:2006  | 8.7.2016 | Opomba 3 |           |
| Cenelec | EN 60034-6:1993<br>Rotacijski električni stroji – 6. del: Hladilne metode (koda IC)<br>IEC 60034-6:1991  | 8.7.2016 |          |           |
| Cenelec | EN 60034-7:1993<br>Rotacijski električni stroji – 7. del: Razvrstitev konstrukcijskih tipov in načinov pritrditve (koda IM)<br>IEC 60034-7:1992  | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 60034-7:1993/A1:2001<br>IEC 60034-7:1992/A1:2000  | 8.7.2016 | Opomba 3 |           |
| Cenelec | EN 60034-8:2007<br>Rotacijski električni stroji – 8. del: Oznake priključkov in smeri vrtenja (rotacije)<br>IEC 60034-8:2007   | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 60034-8:2007/A1:2014<br>IEC 60034-8:2007/A1:2014  | 8.7.2016 | Opomba 3 | 24.4.2017 |
| Cenelec | EN 60034-9:2005<br>Rotacijski električni stroji – 9. del: Mejne vrednosti hrupa<br>IEC 60034-9:2003 (Spremenjen)   | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 60034-9:2005/A1:2007<br>IEC 60034-9:2003/A1:2007  | 8.7.2016 | Opomba 3 |           |
| Cenelec | EN 60034-11:2004<br>Rotacijski električni stroji – 11. del: Toplotna zaščita<br>IEC 60034-11:2004  | 8.7.2016 |          |           |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)      | (5) |
|---------|--|----------|----------|-----|
| Cenelec | EN 60034-12:2002<br>Rotacijski električni stroji – 12. del: Zagonske lastnosti enohitrostnih trifaznih indukcijskih motorjev s kletko za napetosti do in vključno 690 V, 50 Hz<br>IEC 60034-12:2002              | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60034-12:2002/A1:2007<br>IEC 60034-12:2002/A1:2007  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60034-14:2004<br>Rotacijski električni stroji – 14. del: Mehanične vibracije nekaterih strojev z gredmi, visokimi 56 mm in več – Meritve, vrednotenje in omejitve intenzivnosti vibracij<br>IEC 60034-14:2003 | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60034-14:2004/A1:2007<br>IEC 60034-14:2003/A1:2007  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60051-2:1989<br>Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 2. del: Posebne zahteve za ampermetre in voltmetre<br>IEC 60051-2:1984  | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 60051-3:1989<br>Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 3. del: Posebne zahteve za vatmetre in varmetre<br>IEC 60051-3:1984   | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60051-3:1989/A1:1995<br>IEC 60051-3:1984/A1:1994  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60051-4:1989<br>Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 4. del: Posebne zahteve za merilnike frekvence<br>IEC 60051-4:1984  | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 60051-5:1989<br>Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 5. del: Posebne zahteve za merilnike faze, merilnike močnostnega faktorja in za sinhroskope<br>IEC 60051-5:1985 | 8.7.2016 |          |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)      | (5)       |
|---------|---|----------|----------|-----------|
| Cenelec | EN 60051-6:1989<br>Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 6. del: Posebne zahteve za ohmmetre (merilnike impedance) in merilnike konduktance<br>IEC 60051-6:1984 | 8.7.2016 |          |           |
| Cenelec | EN 60051-7:1989<br>Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 7. del: Posebne zahteve za večfunkcijske instrumente<br>IEC 60051-7:1984                               | 8.7.2016 |          |           |
| Cenelec | EN 60051-8:1989<br>Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 8. del: Posebne zahteve za pribor<br>IEC 60051-8:1984  | 8.7.2016 |          |           |
| Cenelec | EN 60051-9:1989<br>Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 9. del: Priporočene preskusne metode<br>IEC 60051-9:1988   | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 60051-9:1989/A1:1995<br>IEC 60051-9:1988/A1:1994   |          |          |           |
|         | EN 60051-9:1989/A2:1995<br>IEC 60051-9:1988/A2:1995   | 8.7.2016 | Opomba 3 |           |
| Cenelec | EN 60110-1:1998<br>Močnostni kondenzatorji za indukcijske grelne inštalacije – 1. del: Splošno<br>IEC 60110-1:1998  | 8.7.2016 |          |           |
| Cenelec | EN 60127-1:2006<br>Miniaturne varovalke – 1. del: Definicije za miniaturne varovalke in splošne zahteve za miniaturne vložke*<br>IEC 60127-1:2006   | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 60127-1:2006/A1:2011<br>IEC 60127-1:2006/A1:2011   |          |          |           |
|         | EN 60127-1:2006/A2:2015<br>IEC 60127-1:2006/A2:2015   | 8.7.2016 | Opomba 3 | 25.3.2018 |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)   | (5)        |
|---------|---|----------|---|------------|
| Cenelec | EN 60127-2:2014<br>Miniaturne varovalke – 2. del: Taljivi vložki varovalke<br>IEC 60127-2:2014  | 8.7.2016 | EN 60127-2:2003<br>+ A1:2003<br>+ A2:2010<br>Opomba 2.1 | 24.10.2017 |
| Cenelec | EN 60127-4:2005<br>Miniaturne varovalke – 4. del: Univerzalni modularni taljivi vložki (UMF) – Vtični in površinsko namestljivi tipi<br>IEC 60127-4:2005  | 8.7.2016 |   |            |
|         | EN 60127-4:2005/A1:2009<br>IEC 60127-4:2005/A1:2008   |          |   |            |
|         | EN 60127-4:2005/A2:2013<br>IEC 60127-4:2005/A2:2012   | 8.7.2016 | Opomba 3  |            |
| Cenelec | EN 60127-6:2014<br>Miniaturne varovalke – 6. del: Ohišja varovalk za miniaturne taljive vložke<br>IEC 60127-6:2014  | 8.7.2016 | EN 60127-6:1994<br>+ A1:1996<br>+ A2:2003<br>Opomba 2.1 | 8.10.2017  |
| Cenelec | EN 60127-7:2016<br>Miniaturne varovalke – 7. del: Miniaturni taljivi vložki za posebne namene (IEC 60127-7:2015)<br>IEC 60127-7:2015                      | 8.7.2016 |   |            |
| Cenelec | EN 60143-2:2013<br>Serijski kondenzatorji za elektroenergetske sisteme – 2. del: Zaščitna oprema za baterije serijskih kondenzatorjev<br>IEC 60143-2:2012 | 8.7.2016 |   |            |
| Cenelec | EN 60155:1995<br>Tlivni starterji za fluorescenčne sijalke<br>IEC 60155:1993  | 8.7.2016 |   |            |
|         | EN 60155:1995/A1:1995<br>IEC 60155:1993/A1:1995   |          |   |            |
|         | EN 60155:1995/A2:2007<br>IEC 60155:1993/A2:2006   | 8.7.2016 | Opomba 3  |            |
| Cenelec | EN 60204-1:2006<br>Varnost strojev – Električna oprema strojev – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60204-1:2005, spremenjen)<br>IEC 60204-1:2005 (Spremenjen)  | 8.7.2016 |   |            |
|         | EN 60204-1:2006/A1:2009<br>IEC 60204-1:2005/A1:2008   | 8.7.2016 | Opomba 3  |            |
|         | EN 60204-1:2006/AC:2010   |          |   |            |



| (1)     | (2)   | (3)               | (4)   | (5)        |
|---------|---|-------------------|---|------------|
| Cenelec | EN 60204-32:2008<br>Varnost strojev – Električna oprema strojev – 32. del: Posebne zahteve za dvigovalne stroje (IEC 60204-32:2008)<br>IEC 60204-32:2008  | 8.7.2016          |   |            |
| Cenelec | EN 60215:1989<br>Varnostne zahteve za radijsko oddajno opremo<br>IEC 60215:1987   | 8.7.2016          |   |            |
|         | EN 60215:1989/A1:1992<br>IEC 60215:1987/A1:1990   |                   |   |            |
|         | EN 60215:1989/A2:1994<br>IEC 60215:1987/A2:1993   | 8.7.2016          | Opomba 3  |            |
| Cenelec | EN 60228:2005<br>Vodniki izoliranih kablov<br>IEC 60228:2004  | 8.7.2016          |   |            |
|         | EN 60228:2005/AC:2005   |                   |   |            |
| Cenelec | EN IEC 60238:2018<br>Okovi za žarnice in sijalke z Edisonovim navojem<br>IEC 60238:2016   | To je prva objava | EN 60238:2004<br>+ A1:2008<br>+ A2:2011<br>Opomba 2.1 | 23.3.2021  |
| Cenelec | EN 60252-1:2011<br>Kondenzatorji izmeničnih motorjev – 1. del: Splošno – Delovanje, preskušanje in ocenjevanje – Varnostne zahteve – Navodilo za namestitev in delovanje (IEC 60252-1:2010)<br>IEC 60252-1:2010 | 8.7.2016          |   |            |
|         | EN 60252-1:2011/A1:2013<br>IEC 60252-1:2010/A1:2013   | 8.7.2016          | Opomba 3  | 3.10.2016  |
| Cenelec | EN 60252-2:2011<br>Izmenični kondenzatorji za motorje – 2. del: Zaganjalni kondenzatorji (IEC 60252-2:2010)<br>IEC 60252-2:2010   | 8.7.2016          |   |            |
|         | EN 60252-2:2011/A1:2013<br>IEC 60252-2:2010/A1:2013   | 8.7.2016          | Opomba 3  | 3.10.2016  |
| Cenelec | EN 60255-27:2014<br>Merilni releji in zaščitna oprema – 27. del: Zahteve za varnost izdelka<br>IEC 60255-27:2013  | 8.7.2016          | EN 60255-5:2001<br>EN 60255-27:2005<br>Opomba 2.1     | 19.11.2016 |
| Cenelec | EN 60269-1:2007<br>Nizkonapetostne varovalke – 1. del: Splošne zahteve<br>IEC 60269-1:2006  | 8.7.2016          |   |            |
|         | EN 60269-1:2007/A1:2009<br>IEC 60269-1:2006/A1:2009   |                   |   |            |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)                           | (5)       |
|---------|---|----------|-------------------------------|-----------|
|         | EN 60269-1:2007/A2:2014<br>IEC 60269-1:2006/A2:2014   | 8.7.2016 | Opomba 3                      | 4.8.2017  |
| Cenelec | HD 60269-2:2013<br>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)<br>IEC 60269-2:2013 (Spremenjen)                                    | 8.7.2016 | HD 60269-2:2010<br>Opomba 2.1 | 15.8.2016 |
| Cenelec | HD 60269-3:2010<br>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)<br>IEC 60269-3:2010 (Spremenjen) | 8.7.2016 |                               |           |
|         | HD 60269-3:2010/A1:2013<br>IEC 60269-3:2010/A1:2013   | 8.7.2016 | Opomba 3                      |           |
| Cenelec | EN 60269-4:2009<br>Nizkonapetostne varovalke – 4. del: Dodatne zahteve za taljive vložke za zaščito polprevodniških naprav (IEC 60269-4:2009)<br>IEC 60269-4:2009   | 8.7.2016 |                               |           |
|         | EN 60269-4:2009/A1:2012<br>IEC 60269-4:2009/A1:2012   |          |                               |           |
| Cenelec | EN 60269-6:2011<br>Nizkonapetostne varovalke – 6. del: Dopolnilne zahteve za taljive vložke za zaščito sončnih fotonapetostnih energijskih sistemov<br>IEC 60<br>IEC 60269-6:2010   | 8.7.2016 |                               |           |
| Cenelec | EN 60309-1:1999<br>Vtiči, vtičnice in spojke za industrijsko uporabo – 1. del: Splošne zahteve<br>IEC 60309-1:1999  | 8.7.2016 |                               |           |
|         | EN 60309-1:1999/A1:2007<br>IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Spremenjen)  |          |                               |           |
|         | EN 60309-1:1999/A2:2012<br>IEC 60309-1:1999/A2:2012   | 8.7.2016 | Opomba 3                      |           |
|         | EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014   |          |                               |           |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)      | (5) |
|---------|--|----------|----------|-----|
| Cenelec | EN 60309-2:1999<br>Vtiči, vtičnice in spojke za industrijo – 2. del:<br>Zahteve za medsebojno dimenzijsko zamenljivost<br>pribora s čepki in kontaktnimi pušami<br>IEC 60309-2:1999            | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60309-2:1999/A1:2007<br>IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Spremenjen)   |          |          |     |
|         | EN 60309-2:1999/A2:2012<br>IEC 60309-2:1999/A2:2012  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60309-4:2007<br>Vtiči, vtičnice in spojke za industrijsko rabo –<br>4. del: Vtičnice in konektorji s stikalom in<br>z zaklepom ali brez njega<br>IEC 60309-4:2006 (Spremenjen)              | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60309-4:2007/A1:2012<br>IEC 60309-4:2006/A1:2012  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60320-1:2001<br>Aparatne spojke za uporabo v gospodinjstvu in<br>za podobne splošne namene – 1. del: Splošne<br>zahteve<br>IEC 60320-1:2001   | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60320-1:2001/A1:2007<br>IEC 60320-1:2001/A1:2007  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60320-2-1:2000<br>Aparatne spojke za uporabo v gospodinjstvu in<br>za podobne splošne namene – 2-1: del: Spojke za<br>šivalne stroje<br>IEC 60320-2-1:2000                                  | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 60320-2-2:1998<br>Aparatne spojke za uporabo v gospodinjstvu in<br>za podobne splošne namene – 2-2. del: Povezo-<br>valne spojke za gospodinjsko in podobno<br>opremo<br>IEC 60320-2-2:1998 | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 60320-2-4:2006<br>Aparatne spojke za gospodinjstva in podobne<br>splošne namene – 2-4. del: Aparatne spojke,<br>izdelane v odvisnosti od mase aparata<br>IEC 60320-2-4:2005                 | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60320-2-4:2006/A1:2009<br>IEC 60320-2-4:2005/A1:2009  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)      | (5)      |
|---------|---|----------|----------|----------|
| Cenelec | EN 60332-1-1:2004<br>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<br>IEC 60332-1-1:2004/A1:2015   | 8.7.2016 | Opomba 3 | 1.9.2018 |
| Cenelec | EN 60332-1-2:2004<br>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<br>IEC 60332-1-2:2004/A1:2015   | 8.7.2016 | Opomba 3 | 1.9.2018 |
| Cenelec | EN 60332-1-3:2004<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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)<br>IEC 60332-3-21:2000 (Spremenjen)                      | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60332-3-22:2009<br>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)<br>IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008 | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60332-3-23:2009<br>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)<br>IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008 | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60332-3-24:2009<br>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)<br>IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008 | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60332-3-25:2009<br>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)<br>IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008 | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60335-1:2012<br>Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60335-1:2010, spremenjen)<br>IEC 60335-1:2010 (Spremenjen)  | 8.7.2016 |     |     |
|         | EN 60335-1:2012/AC:2014   |          |     |     |
|         | EN 60335-1:2012/A11:2014  |          |     |     |
| Cenelec | EN 60335-2-2:2010<br>Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – 2-2. del: Posebne zahteve za sesalnike prahu in aparate za čiščenje s sesanjem vode<br>IEC 60335-2-2:2009  | 8.7.2016 |     |     |
|         | EN 60335-2-2:2010/A11:2012  |          |     |     |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)   | (5)        |
|---------|--|----------|---|------------|
|         | EN 60335-2-2:2010/A1:2013<br>IEC 60335-2-2:2009/A1:2012  | 8.7.2016 | Opomba 3  |            |
| Cenelec | EN 60335-2-4:2010<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-4. del: Posebne zahteve za centrifuge<br>(IEC 60335-2-4:2008, spremenjen)<br>IEC 60335-2-4:2008 (Spremenjen)                      | 8.7.2016 |   |            |
|         | EN 60335-2-4:2010/A1:2015<br>IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Spremenjen)   | 8.7.2016 | Opomba 3  | 12.8.2016  |
| Cenelec | EN 60335-2-5:2015<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-5. del: Posebne zahteve za pomivalne<br>stroje<br>IEC 60335-2-5:2012 (Spremenjen)   | 8.7.2016 | EN 60335-2-5:2003<br>+ A11:2009<br>+ A12:2012<br>+ A1:2005<br>+ A2:2008<br>Opomba 2.1               | 9.8.2016   |
| Cenelec | EN 60335-2-6:2015<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-6. del: Posebne zahteve za nepre-<br>mične štedilnike, kuhalnike, pečice in podobne<br>aparate<br>IEC 60335-2-6:2014 (Spremenjen) | 8.7.2016 | EN 60335-2-6:2003<br>+ A11:2010<br>+ A12:2012<br>+ A13:2013<br>+ A1:2005<br>+ A2:2008<br>Opomba 2.1 | 9.2.2018   |
| Cenelec | EN 60335-2-7:2010<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-7. del: Posebne zahteve za pralne<br>stroje<br>IEC 60335-2-7:2008 (Spremenjen)  | 8.7.2016 |   |            |
|         | EN 60335-2-7:2010/A11:2013   |          |   |            |
|         | EN 60335-2-7:2010/A1:2013<br>IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Spremenjen)   | 8.7.2016 | Opomba 3  |            |
| Cenelec | EN 60335-2-8:2015<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-8. del: Posebne zahteve za električne<br>brivnike, strižnike za lase in podobno<br>IEC 60335-2-8:2012 (Spremenjen)                | 8.7.2016 | EN 60335-2-8:2003<br>+ A1:2005<br>+ A2:2008<br>Opomba 2.1   | 20.7.2018  |
|         | EN 60335-2-8:2015/A1:2016<br>IEC 60335-2-8:2012/A1:2015  | 8.7.2016 | Opomba 3  | 28.12.2018 |
| Cenelec | EN 60335-2-9:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-9. del: Posebne zahteve za žare,<br>opekače in podobne prenosne aparate za pri-<br>pravo hrane<br>IEC 60335-2-9:2002 (Spremenjen) | 8.9.2017 |   |            |
|         | EN 60335-2-9:2003/A1:2004<br>IEC 60335-2-9:2002/A1:2004  |          |   |            |

| (1) | (2)   | (3)      | (4)      | (5) |
|-----|---|----------|----------|-----|
|     | EN 60335-2-9:2003/A12:2007                              |          |          |     |
|     | EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011                      |          |          |     |
|     | EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012                      |          |          |     |
|     | EN 60335-2-9:2003/A13:2010                              |          |          |     |
|     | EN 60335-2-9:2003/A2:2006<br>IEC 60335-2-9:2002/A2:2006 | 8.9.2017 | Opomba 3 |     |

## 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<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-10. del: Posebne zahteve za stroje<br>za nego tal in za stroje za mokro ščetkanje<br>IEC 60335-2-10:2002 | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 60335-2-10:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-10:2002/A1:2008  | 8.7.2016 | Opomba 3 |           |
| Cenelec | EN 60335-2-11:2010<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-11. del: Posebne zahteve za bobenske<br>sušilnike<br>IEC 60335-2-11:2008 (Spremenjen)                    | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 60335-2-11:2010/A11:2012  |          |          |           |
|         | EN 60335-2-11:2010/A1:2015<br>IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Spremenjen)   | 8.7.2016 | Opomba 3 | 24.2.2017 |
| Cenelec | EN 60335-2-12:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-12. del: Posebne zahteve za grelne<br>plošče in podobne aparate<br>IEC 60335-2-12:2002                   | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 60335-2-12:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-12:2002/A1:2008  | 8.7.2016 | Opomba 3 |           |
| Cenelec | EN 60335-2-13:2010<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-13. del: Posebne zahteve za cvrtnike,<br>ponve za cvrtje in podobne aparate<br>IEC 60335-2-13:2009       | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 60335-2-13:2010/A11:2012  | 8.7.2016 | Opomba 3 |           |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)      | (5) |
|---------|--|----------|----------|-----|
| Cenelec | EN 60335-2-15:2002<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-15. del: Posebne zahteve za aparate<br>za gretje tekočin<br>IEC 60335-2-15:2002                                  | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-15:2002/A1:2005<br>IEC 60335-2-15:2002/A1:2005  |          |          |     |
|         | EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013  |          |          |     |
|         | EN 60335-2-15:2002/A11:2012  |          |          |     |
|         | EN 60335-2-15:2002/A2:2008<br>IEC 60335-2-15:2002/A2:2008  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
|         | EN 60335-2-15:2002/AC:2005   |          |          |     |
|         | EN 60335-2-15:2002/AC:2006   |          |          |     |
| Cenelec | EN 60335-2-16:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-16. del: Posebne zahteve za drobil-<br>nike odpadne hrane<br>IEC 60335-2-16:2002 (Spremenjen)                    | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-16:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-16:2002/A1:2008  |          |          |     |
|         | EN 60335-2-16:2003/A2:2012<br>IEC 60335-2-16:2002/A2:2011  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-17:2013<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-17. del: Posebne zahteve za grelnе<br>odeje, blazine in podobne zviјave grelnе<br>aparate<br>IEC 60335-2-17:2012 | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 60335-2-21:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-21. del: Posebne zahteve za akumu-<br>lacijske grelnike vode<br>IEC 60335-2-21:2002 (Spremenjen)                 | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-21:2003/A1:2005<br>IEC 60335-2-21:2002/A1:2004  |          |          |     |
|         | EN 60335-2-21:2003/A2:2008<br>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   |          |          |     |



| (1)     | (2)  | (3)      | (4)      | (5)        |
|---------|--|----------|----------|------------|
| Cenelec | EN 60335-2-23:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-23. del: Posebne zahteve za aparate za nego kože ali las<br>IEC 60335-2-23:2003   | 8.7.2016 |          |            |
|         | EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012  |          |          |            |
|         | EN 60335-2-23:2003/A11:2010  |          |          |            |
|         | EN 60335-2-23:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-23:2003/A1:2008  |          |          |            |
|         | EN 60335-2-23:2003/A2:2015<br>IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Spremenjen)   | 8.7.2016 | Opomba 3 | 29.9.2017  |
| Cenelec | EN 60335-2-25:2012<br>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)<br>IEC 60335-2-25:2010 (Spremenjen) | 8.7.2016 |          |            |
|         | EN 60335-2-25:2012/A1:2015<br>IEC 60335-2-25:2010/A1:2014  | 8.7.2016 | Opomba 3 | 16.9.2017  |
|         | EN 60335-2-25:2012/A2:2016<br>IEC 60335-2-25:2010/A2:2015  | 8.7.2016 | Opomba 3 | 28.12.2018 |
| Cenelec | EN 60335-2-26:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-26. del: Posebne zahteve za ure<br>IEC 60335-2-26:2002  | 8.7.2016 |          |            |
|         | EN 60335-2-26:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-26:2002/A1:2008  | 8.7.2016 | Opomba 3 |            |
| Cenelec | EN 60335-2-27:2013<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-27. del: Posebne zahteve za aparate za nego kože z ultravijoličnim in infrardečim sevanjem<br>IEC 60335-2-27:2009 (Spremenjen)  | 8.7.2016 |          |            |
| Cenelec | EN 60335-2-28:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-28. del: Posebne zahteve za šivalne stroje<br>IEC 60335-2-28:2002 (Spremenjen)  | 8.7.2016 |          |            |
|         | EN 60335-2-28:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-28:2002/A1:2008  | 8.7.2016 | Opomba 3 |            |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)  | (5)        |
|---------|--|----------|--|------------|
| Cenelec | EN 60335-2-29:2004<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-29. del: Posebne zahteve za pol-<br>nilnike baterij<br>IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004   | 8.7.2016 |  |            |
|         | EN 60335-2-29:2004/A2:2010<br>IEC 60335-2-29:2002/A2:2009  | 8.7.2016 | Opomba 3   |            |
| Cenelec | EN 60335-2-30:2009<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-30. del: Posebne zahteve za sobne<br>grelnike (IEC 60335-2-30:2009)<br>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<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-31. del: Posebne zahteve za kuhinj-<br>ske nape<br>IEC 60335-2-31:2012 (Spremenjen)  | 8.7.2016 | EN 60335-2-31:2003<br>+ A1:2006<br>+ A2:2009<br>Opomba 2.1               | 28.4.2017  |
| Cenelec | EN 60335-2-32:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-32. del: Posebne zahteve za masažne<br>aparate<br>IEC 60335-2-32:2002  | 8.7.2016 |  |            |
|         | EN 60335-2-32:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-32:2002/A1:2008  |          |  |            |
|         | EN 60335-2-32:2003/A2:2015<br>IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Spremenjen)   | 8.7.2016 | Opomba 3   | 11.11.2017 |
| Cenelec | EN 60335-2-34:2013<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-34. del: Posebne zahteve za motorne<br>kompresorje<br>IEC 60335-2-34:2012  | 8.7.2016 | EN 60335-2-34:2002<br>+ A11:2004<br>+ A1:2005<br>+ A2:2009<br>Opomba 2.1 | 27.6.2018  |
| Cenelec | EN 60335-2-35:2016<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-35. del: Posebne zahteve za pretočne<br>grelnike vode<br>IEC 60335-2-35:2012 (Spremenjen)  | 8.7.2016 | EN 60335-2-35:2002<br>+ A1:2007<br>+ A2:2011<br>Opomba 2.1               | 12.10.2018 |
| Cenelec | EN 60335-2-36:2002<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-36. del: Posebne zahteve za komer-<br>cialne električne štedilnike, pečice, kuhalne plošče<br>in njihove elemente<br>IEC 60335-2-36:2002 | 8.7.2016 |  |            |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)      | (5) |
|---------|--|----------|----------|-----|
|         | EN 60335-2-36:2002/A1:2004<br>IEC 60335-2-36:2002/A1:2004  |          |          |     |
|         | EN 60335-2-36:2002/A11:2012  |          |          |     |
|         | EN 60335-2-36:2002/A2:2008<br>IEC 60335-2-36:2002/A2:2008  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
|         | EN 60335-2-36:2002/AC:2007   |          |          |     |
| Cenelec | EN 60335-2-37:2002<br>Gospodinjiski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-37. del: Posebne zahteve za komer-<br>cialne električne cvrtnike<br>IEC 60335-2-37:2002   | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-37:2002/A1:2008<br>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<br>Gospodinjiski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-38. del: Posebne zahteve za komer-<br>cialne električne plošče in žare<br>IEC 60335-2-38:2002   | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-38:2003/A1:2008<br>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<br>Gospodinjiski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-39. del: Posebne zahteve za komer-<br>cialne električne večnamenske kuhalne posode<br>IEC 60335-2-39:2002                                     | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-39:2003/A1:2004<br>IEC 60335-2-39:2002/A1:2004  |          |          |     |
|         | EN 60335-2-39:2003/A2:2008<br>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<br>Gospodinjiski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-40. del: Posebne zahteve za elek-<br>trične toplotne črpalke, klimatske naprave in<br>razvlažilnike zraka<br>IEC 60335-2-40:2002 (Spremenjen) | 8.7.2016 |          |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)      | (5) |
|---------|---|----------|----------|-----|
|         | EN 60335-2-40:2003/A11:2004   |          |          |     |
|         | EN 60335-2-40:2003/A12:2005   |          |          |     |
|         | EN 60335-2-40:2003/A1:2006<br>IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Spremenjen)  |          |          |     |
|         | EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013   |          |          |     |
|         | EN 60335-2-40:2003/A13:2012   |          |          |     |
|         | EN 60335-2-40:2003/A2:2009<br>IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Spremenjen)  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
|         | EN 60335-2-40:2003/AC:2006  |          |          |     |
|         | EN 60335-2-40:2003/AC:2010  |          |          |     |
| Cenelec | EN 60335-2-41:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-41. del: Posebne zahteve za črpalke<br>IEC 60335-2-41:2002  | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-41:2003/A1:2004<br>IEC 60335-2-41:2002/A1:2004   |          |          |     |
|         | EN 60335-2-41:2003/A2:2010<br>IEC 60335-2-41:2002/A2:2009   | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-42:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-42. del: Posebne zahteve za komer-<br>cialne električne pečice s prisilnim kroženjem<br>zraka, parne kuhalnike in pečice s kroženjem<br>pare<br>IEC 60335-2-42:2002 | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-42:2003/A1:2008<br>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<br>Gospodinjski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-43. del: Posebne zahteve za sušilnike<br>oblačil in brisač<br>IEC 60335-2-43:2002   | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-43:2003/A1:2006<br>IEC 60335-2-43:2002/A1:2005   |          |          |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)      | (5) |
|---------|---|----------|----------|-----|
|         | EN 60335-2-43:2003/A2:2008<br>IEC 60335-2-43:2002/A2:2008   | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-44:2002<br>Gospodinjiski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-44. del: Posebne zahteve za elek-<br>trične likalne stroje<br>IEC 60335-2-44:2002                          | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-44:2002/A1:2008<br>IEC 60335-2-44:2002/A1:2008   |          |          |     |
|         | EN 60335-2-44:2002/A2:2012<br>IEC 60335-2-44:2002/A2:2011   | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-45:2002<br>Gospodinjiski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-45. del: Posebne zahteve za prenosna<br>električna grelna orodja in podobne aparate<br>IEC 60335-2-45:2002 | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-45:2002/A1:2008<br>IEC 60335-2-45:2002/A1:2008   |          |          |     |
|         | EN 60335-2-45:2002/A2:2012<br>IEC 60335-2-45:2002/A2:2011   | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-47:2003<br>Gospodinjiski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-47. del: Posebne zahteve za komer-<br>cialne električne kotle<br>IEC 60335-2-47:2002                       | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-47:2003/A1:2008<br>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<br>Gospodinjiski in podobni električni aparati –<br>Varnost – 2-48. del: Posebne zahteve za komer-<br>cialne električne žare in opekače<br>IEC 60335-2-48:2002             | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-48:2003/A1:2008<br>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  |          |          |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)      | (5) |
|---------|---|----------|----------|-----|
| Cenelec | EN 60335-2-49:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-49. del: Posebne zahteve za komercialne gostinske električne grelne omare<br>IEC 60335-2-49:2002                     | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-49:2003/A1:2008<br>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<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-50. del: Posebne zahteve za komercialne električne vodne kopeli za gretje hrane<br>IEC 60335-2-50:2002               | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-50:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-50:2002/A1:2007   | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
|         | EN 60335-2-50:2003/AC:2007  |          |          |     |
| Cenelec | EN 60335-2-51:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-51. del: Posebne zahteve za vgrajene obtočne črpalke za grelne sisteme in vodovodne napeljave<br>IEC 60335-2-51:2002 | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-51:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-51:2002/A1:2008   |          |          |     |
|         | EN 60335-2-51:2003/A2:2012<br>IEC 60335-2-51:2002/A2:2011   | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-52:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-52. del: Posebne zahteve za aparate za ustno nego<br>IEC 60335-2-52:2002   | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012   |          |          |     |
|         | EN 60335-2-52:2003/A11:2010   |          |          |     |
|         | EN 60335-2-52:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-52:2002/A1:2008   | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)      | (5)       |
|---------|--|----------|----------|-----------|
| Cenelec | EN 60335-2-53:2011<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-53. del: Posebne zahteve za električne grelnne aparate za savne in infrardeče kabine (IEC 60335-2-53:2011)<br>IEC 60335-2-53:2011 | 8.7.2016 |          |           |
| Cenelec | EN 60335-2-54:2008<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-54. del: Posebne zahteve za aparate za čiščenje površin s tekočinami ali paro<br>IEC 60335-2-54:2008                              | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015  |          |          |           |
|         | EN 60335-2-54:2008/A11:2012  | 8.7.2016 | Opomba 3 | 30.4.2016 |
|         | EN 60335-2-54:2008/A1:2015<br>IEC 60335-2-54:2008/A1:2015  | 8.7.2016 | Opomba 3 | 9.9.2018  |
| Cenelec | EN 60335-2-55:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-55. del: Posebne zahteve za električne aparate za uporabo v akvarijih in vrtnih ribnikih<br>IEC 60335-2-55:2002                   | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 60335-2-55:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-55:2002/A1:2008  | 8.7.2016 | Opomba 3 |           |
| Cenelec | EN 60335-2-56:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-56. del: Posebne zahteve za projektorje in podobne aparate<br>IEC 60335-2-56:2002   | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 60335-2-56:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-56:2002/A1:2008  |          |          |           |
|         | EN 60335-2-56:2003/A2:2014<br>IEC 60335-2-56:2002/A2:2014  | 8.7.2016 | Opomba 3 | 16.9.2017 |
| Cenelec | EN 60335-2-58:2005<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-58. del: Posebne zahteve za komercialne električne pomivalne stroje<br>IEC 60335-2-58:2002 (Spremenjen)                           | 8.7.2016 |          |           |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)      | (5) |
|---------|--|----------|----------|-----|
| Cenelec | EN 60335-2-59:2003<br>Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-59. del: Posebne zahteve za uničevalnike insektov<br>IEC 60335-2-59:2002 (Spremenjen)          | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-59:2003/A1:2006<br>IEC 60335-2-59:2002/A1:2006  |          |          |     |
|         | EN 60335-2-59:2003/A2:2009<br>IEC 60335-2-59:2002/A2:2009  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-60:2003<br>Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-60. del: Posebne zahteve za vrtnične kopeli in vrtnične termalne kopeli<br>IEC 60335-2-60:2002 | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-60:2003/A1:2005<br>IEC 60335-2-60:2002/A1:2004  |          |          |     |
|         | EN 60335-2-60:2003/A12:2010  |          |          |     |
|         | EN 60335-2-60:2003/A11:2010  |          |          |     |
|         | EN 60335-2-60:2003/A2:2008<br>IEC 60335-2-60:2002/A2:2008  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-61:2003<br>Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-61. del: Posebne zahteve za termoakumulacijske grelnike prostorov<br>IEC 60335-2-61:2002       | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-61:2003/A1:2005<br>IEC 60335-2-61:2002/A1:2005  |          |          |     |
|         | EN 60335-2-61:2003/A2:2008<br>IEC 60335-2-61:2002/A2:2008  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-62:2003<br>Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-62. del: Posebne zahteve za komercialna električna pomivalna korita<br>IEC 60335-2-62:2002     | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-62:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-62:2002/A1:2008  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
|         | EN 60335-2-62:2003/AC:2007   |          |          |     |



| (1)     | (2)   | (3)      | (4)      | (5) |
|---------|---|----------|----------|-----|
| Cenelec | EN 60335-2-65:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-65. del: Posebne zahteve aparate za čiščenje zraka<br>IEC 60335-2-65:2002  | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-65:2003/A1:2008<br>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<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-66. del: Posebne zahteve za grelnike vodnih postelj<br>IEC 60335-2-66:2002   | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-66:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-66:2002/A1:2008   |          |          |     |
|         | EN 60335-2-66:2003/A2:2012<br>IEC 60335-2-66:2002/A2:2011   | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-70:2002<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-70. del: Posebne zahteve za molzne aparate<br>IEC 60335-2-70:2002  | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 60335-2-71:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-71. del: Posebne zahteve za električne grelne aparate za vzrejo in rejo živali<br>IEC 60335-2-71:2002 (Spremenjen) | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-71:2003/A1:2007<br>IEC 60335-2-71:2002/A1:2007   | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-73:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-73. del: Posebne zahteve za pritrjene potopne grelnike<br>IEC 60335-2-73:2002 (Spremenjen)                         | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-73:2003/A1:2006<br>IEC 60335-2-73:2002/A1:2006   |          |          |     |
|         | EN 60335-2-73:2003/A2:2009<br>IEC 60335-2-73:2002/A2:2009   | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)      | (5) |
|---------|---|----------|----------|-----|
| Cenelec | EN 60335-2-74:2003<br>Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-74. del: Posebne zahteve za prenosne potopne grelnike<br>IEC 60335-2-74:2002  | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-74:2003/A1:2006<br>IEC 60335-2-74:2002/A1:2006   |          |          |     |
|         | EN 60335-2-74:2003/A2:2009<br>IEC 60335-2-74:2002/A2:2009   | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-75:2004<br>Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-75. del: Posebne zahteve za komercialne aparate za prodajo hrane in pijače in prodajne avtomate<br>IEC 60335-2-75:2002 (Spremenjen) | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-75:2004/A11:2006   |          |          |     |
|         | EN 60335-2-75:2004/A1:2005<br>IEC 60335-2-75:2002/A1:2004   |          |          |     |
|         | EN 60335-2-75:2004/A12:2010   |          |          |     |
|         | EN 60335-2-75:2004/A2:2008<br>IEC 60335-2-75:2002/A2:2008   | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-78:2003<br>Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-78. del: Posebne zahteve za zunanje različne<br>IEC 60335-2-78:2002   | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-78:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-78:2002/A1:2008   | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-80:2003<br>Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 2-80. del: Posebne zahteve za ventilatorje<br>IEC 60335-2-80:2002   | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-80:2003/A1:2004<br>IEC 60335-2-80:2002/A1:2004   |          |          |     |
|         | EN 60335-2-80:2003/A2:2009<br>IEC 60335-2-80:2002/A2:2008   | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)      | (5) |
|---------|--|----------|----------|-----|
| Cenelec | EN 60335-2-81:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-81. del: Posebne zahteve za grelnike nog in grelna pregrinjala<br>IEC 60335-2-81:2002     | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-81:2003/A1:2007<br>IEC 60335-2-81:2002/A1:2007  |          |          |     |
|         | EN 60335-2-81:2003/A2:2012<br>IEC 60335-2-81:2002/A2:2011  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-82:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-82. del: Posebne zahteve za delovne stroje in stroje za zabavo<br>IEC 60335-2-82:2002     | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-82:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-82:2002/A1:2008  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-83:2002<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-83. del: Splošne zahteve za ogrevanje strešnih žlebov<br>IEC 60335-2-83:2001              | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-83:2002/A1:2008<br>IEC 60335-2-83:2001/A1:2008  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-84:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-84. del: Posebne zahteve za stranišča<br>IEC 60335-2-84:2002                              | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-84:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-84:2002/A1:2008  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-85:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-85. del: Posebne zahteve za parne aparate za tkanine<br>IEC 60335-2-85:2002               | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-85:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-85:2002/A1:2008  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-86:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-86. del: Posebne zahteve za električne ribiške stroje<br>IEC 60335-2-86:2002 (Spremenjen) | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60335-2-86:2003/A1:2005<br>IEC 60335-2-86:2002/A1:2005  |          |          |     |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)      | (5)        |
|---------|--|----------|----------|------------|
|         | EN 60335-2-86:2003/A11:2016  | 8.7.2016 | Opomba 3 | 16.11.2018 |
|         | EN 60335-2-86:2003/A2:2016<br>IEC 60335-2-86:2002/A2:2012  | 8.7.2016 | Opomba 3 | 19.2.2019  |
| Cenelec | EN 60335-2-87:2002<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-87. del: Posebne zahteve za električno opremo za omamljanje živali<br>IEC 60335-2-87:2002   | 8.7.2016 |          |            |
|         | EN 60335-2-87:2002/A1:2007<br>IEC 60335-2-87:2002/A1:2007  | 8.7.2016 | Opomba 3 |            |
| Cenelec | EN 60335-2-88:2002<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-88. del: Posebne zahteve za vlažilnike zraka, namenjene za uporabo v grelnih, prezračevalnih ali klimatskih sistemih<br>IEC 60335-2-88:2002               | 8.7.2016 |          |            |
| Cenelec | EN 60335-2-90:2006<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-90. del: Posebne zahteve za komercialne mikrovalovne pečice<br>IEC 60335-2-90:2006  | 8.7.2016 |          |            |
|         | EN 60335-2-90:2006/A1:2010<br>IEC 60335-2-90:2006/A1:2010  | 8.7.2016 | Opomba 3 |            |
| Cenelec | EN 60335-2-96:2002<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-96. del: Posebne zahteve za grelne elemente z zvijavimi ploščami za sobno gretje<br>IEC 60335-2-96:2002   | 8.7.2016 |          |            |
|         | EN 60335-2-96:2002/A1:2004<br>IEC 60335-2-96:2002/A1:2003  |          |          |            |
|         | EN 60335-2-96:2002/A2:2009<br>IEC 60335-2-96:2002/A2:2008  | 8.7.2016 | Opomba 3 |            |
| Cenelec | EN 60335-2-97:2006<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-97. del: Posebne zahteve za gonilnike (motorje) za roloje, ponjave, senčnike in podobno opremo<br>IEC 60335-2-97:2002 (Spremenjen) + A1:2004 (Spremenjen) | 8.7.2016 |          |            |
|         | EN 60335-2-97:2006/A11:2008  |          |          |            |
|         | EN 60335-2-97:2006/A12:2015  | 8.7.2016 | Opomba 3 | 29.9.2017  |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)   | (5)       |
|---------|--|----------|---|-----------|
|         | EN 60335-2-97:2006/A2:2010<br>IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Spremenjen)   | 8.7.2016 | Opomba 3                                    |           |
| Cenelec | EN 60335-2-98:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-98. del: Posebne zahteve za vlažilnike<br>IEC 60335-2-98:2002   | 8.7.2016 |   |           |
|         | EN 60335-2-98:2003/A1:2005<br>IEC 60335-2-98:2002/A1:2004  |          |   |           |
|         | EN 60335-2-98:2003/A2:2008<br>IEC 60335-2-98:2002/A2:2008  | 8.7.2016 | Opomba 3                                    |           |
| Cenelec | EN 60335-2-99:2003<br>Gospodinjski in podobni električni aparati- Varnost – 2-99. del: Posebne zahteve za komercialne električne kuhinjske nape<br>IEC 60335-2-99:2003   | 8.7.2016 |   |           |
| Cenelec | EN 60335-2-101:2002<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-101. del: Posebne zahteve za vlažilnike zraka<br>IEC 60335-2-101:2002  | 8.7.2016 |   |           |
|         | EN 60335-2-101:2002/A1:2008<br>IEC 60335-2-101:2002/A1:2008  |          |   |           |
|         | EN 60335-2-101:2002/A2:2014<br>IEC 60335-2-101:2002/A2:2014  | 8.7.2016 | Opomba 3                                    | 16.9.2017 |
| Cenelec | EN 60335-2-102:2016<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-102. del: Posebne zahteve za aparate na plin, olje in trdna goriva z električnimi priključki<br>IEC 60335-2-102:2004 (Spremenjen)<br>IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Spremenjen) + A1:2008 (Spremenjen)<br>IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Spremenjen) | 8.7.2016 | EN 60335-2-102:2006 + A1:2010<br>Opomba 2.1 | 22.1.2019 |
| Cenelec | EN 60335-2-105:2005<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-105. del: Posebne zahteve za večnamenske kabine za prhanje<br>IEC 60335-2-105:2004   | 8.7.2016 |   |           |
|         | EN 60335-2-105:2005/A11:2010   |          |   |           |
|         | EN 60335-2-105:2005/A1:2008<br>IEC 60335-2-105:2004/A1:2008  | 8.7.2016 | Opomba 3                                    |           |

| (1)     | (2)   | (3)               | (4)   | (5)       |
|---------|---|-------------------|---|-----------|
| Cenelec | EN 60335-2-106:2007<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-106. del: Posebne zahteve za grelnе preproge in grelnе enote za gretje prostorov, nameščene pod odstranljive talne obloge<br>IEC 60335-2-106:2007 | 8.7.2016          |   |           |
| Cenelec | EN 60335-2-108:2008<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-108. del: Posebne zahteve za elektrolizatorje (IEC 60335-2-108:200X (61/3228/CDV))<br>IEC 60335-2-108:2008 (Spremenjen)                           | 8.7.2016          |   |           |
| Cenelec | EN 60335-2-109:2010<br>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-109: Posebne zahteve za naprave za obdelavo vode z UV sevanjem<br>IEC 60335-2-109:2010  | 8.7.2016          |   |           |
| Cenelec | EN 60358-1:2012<br>Sklopni kondenzatorji in kondenzatorski delilniki – 1. del: Splošna določila<br>IEC 60358-1:2012   | 8.7.2016          |   |           |
|         | EN 60358-1:2012/AC:2013   |                   |   |           |
| Cenelec | EN 60360:1998<br>Standardna metoda za merjenje porasta temperature na vznožku žarnice ali sijalke<br>IEC 60360:1998   | 8.7.2016          |   |           |
| Cenelec | EN 60399:2004<br>Sodčkasti navoj za okove za žarnice in sijalke z nosilnim obročkom za senčnik<br>IEC 60399:2004  | 8.7.2016          |   |           |
|         | EN 60399:2004/A1:2008<br>IEC 60399:2004/A1:2008   | 8.7.2016          | Opomba 3  |           |
| Cenelec | EN 60400:2017<br>Okovi za cevaste fluorescenčne sijalke in starterški okovi<br>IEC 60400:2017   | To je prva objava | EN 60400:2008<br>+ A1:2011<br>+ A2:2014<br>Opomba 2.1 | 20.7.2020 |
| Cenelec | EN 60423:2007<br>Kanalski sistemi za urejanje okablenja – Zunanji premeri kanalov za kableske inštalacije in navoje kanalov in fittingov (IEC 60423:2007)<br>IEC 60423:2007   | 8.7.2016          |   |           |
| Cenelec | EN 60432-1:2000<br>Električne žarnice – Varnostne zahteve – 1. del: Žarnice za uporabo v stanovanjih in podobnih splošnih primerih razsvetljave<br>IEC 60432-1:1999 (Spremenjen)  | 8.7.2016          |   |           |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)                           | (5)       |
|---------|---|----------|-------------------------------|-----------|
|         | EN 60432-1:2000/A1:2005<br>IEC 60432-1:1999/A1:2005   |          |                               |           |
|         | EN 60432-1:2000/A2:2012<br>IEC 60432-1:1999/A2:2011   | 8.7.2016 | Opomba 3                      |           |
| Cenelec | EN 60432-2:2000<br>Električne žarnice – Varnostne specifikacije –<br>2. del: Halogenske žarnice za uporabo v stanova-<br>njih in podobnih splošnih primerih razsvetljave<br>IEC 60432-2:1999 (Spremenjen)           | 8.7.2016 |                               |           |
|         | EN 60432-2:2000/A1:2005<br>IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Spremenjen)  |          |                               |           |
|         | EN 60432-2:2000/A2:2012<br>IEC 60432-2:1999/A2:2012   | 8.7.2016 | Opomba 3                      |           |
| Cenelec | EN 60432-3:2013<br>Sijalke – Varnostne zahteve – 3. del: Halogenske<br>sijalke (razen za vozila)<br>IEC 60432-3:2012  | 8.7.2016 |                               |           |
| Cenelec | EN 60477:1997<br>Laboratorijski upori za enosmerni tok<br>IEC 60477:1974  | 8.7.2016 |                               |           |
|         | EN 60477:1997/A1:1997<br>IEC 60477:1974/A1:1997   | 8.7.2016 | Opomba 3                      |           |
| Cenelec | EN 60477-2:1997<br>Laboratorijski upori – 2. del: Laboratorijski upori<br>za izmenični tok<br>IEC 60477-2:1979  | 8.7.2016 |                               |           |
|         | EN 60477-2:1997/A1:1997<br>IEC 60477-2:1979/A1:1997   | 8.7.2016 | Opomba 3                      |           |
| Cenelec | EN 60519-1:2015<br>Varnost pri električnih grelnih inštalacijah –<br>1. del: Splošne zahteve<br>IEC 60519-1:2015  | 8.7.2016 | EN 60519-1:2011<br>Opomba 2.1 | 14.4.2018 |
| Cenelec | EN 60519-2:2006<br>Varnost pri električnih grelnih inštalacijah –<br>2. del: Posebne zahteve za inštalacije za opremo<br>uporovnega segrevanja<br>IEC 60519-2:2006  | 8.7.2016 |                               |           |
| Cenelec | EN 60519-3:2005<br>Varnost električnih grelnih inštalacij – 3. del:<br>Posebne zahteve za inštalacije za indukcijsko in<br>kondukcijsko segrevanje ter inštalacije za induk-<br>cijsko taljenje<br>IEC 60519-3:2005 | 8.7.2016 |                               |           |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)                           | (5)       |
|---------|--|----------|-------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 60519-4:2013<br>Varnost pri električnih grelnih inštalacijah –<br>4. del: Posebne zahteve za inštalacije obločnih<br>peči<br>IEC 60519-4:2013   | 8.7.2016 | EN 60519-4:2006<br>Opomba 2.1 | 24.7.2016 |
| Cenelec | EN 60519-6:2011<br>Varnost pri električnih grelnih inštalacijah –<br>6. del: Specifikacije za varnost pri industrijski<br>opremi za mikrovalovno ogrevanje<br>IEC 60519-6:2011                                 | 8.7.2016 |                               |           |
| Cenelec | EN 60519-7:2008<br>Varnost pri električnih grelnih inštalacijah –<br>7. del: Posebne zahteve za inštalacije z elektron-<br>skimi topovi<br>IEC 60519-7:2008  | 8.7.2016 |                               |           |
| Cenelec | EN 60519-8:2005<br>Varnost pri električnih grelnih inštalacijah –<br>8. del: Posebne zahteve za peči za pretaljevanje<br>žlindre<br>IEC 60519-8:2005   | 8.7.2016 |                               |           |
| Cenelec | EN 60519-9:2005<br>Varnost pri električnih grelnih inštalacijah –<br>9. del: Posebne zahteve za inštalacije za visoko-<br>frekvenčno dielektrično gretje<br>IEC 60519-9:2005                                   | 8.7.2016 |                               |           |
| Cenelec | EN 60519-10:2013<br>Varnost pri električnih grelnih inštalacijah –<br>10. del: Posebne zahteve za industrijske in<br>komercialne sisteme za uporovno gretje<br>IEC 60519-10:2013                               | 8.7.2016 |                               |           |
| Cenelec | EN 60519-12:2013<br>Varnost pri električnih grelnih inštalacijah –<br>12. del: Posebne zahteve za inštalacije z infra-<br>rdečim električnim ogrevanjem<br>IEC 60519-12:2013                                   | 8.7.2016 |                               |           |
| Cenelec | EN 60519-21:2009<br>Varnost pri električnih grelnih inštalacijah –<br>21. del: Posebne zahteve za inštalacije za opremo<br>uporovnega segrevanja – Oprema za gretje in<br>taljenje stekla<br>IEC 60519-21:2008 | 8.7.2016 |                               |           |



| (1)     | (2)  | (3)               | (4)   | (5)        |
|---------|--|-------------------|---|------------|
| Cenelec | EN 60523:1993<br>Potenciometri za enosmerni tok<br>IEC 60523:1975 + A1:1979                        | 8.7.2016          |   |            |
|         | EN 60523:1993/A2:1997<br>IEC 60523:1975/A2:1997  | 8.7.2016          | Opomba 3                                    |            |
| Cenelec | EN 60524:1993<br>Uporovni enosmerni napetostni delilniki<br>IEC 60524:1975 + A1:1981               | 8.7.2016          |   |            |
|         | EN 60524:1993/A2:1997<br>IEC 60524:1975/A2:1997  | 8.7.2016          | Opomba 3                                    |            |
| Cenelec | EN 60529:1991<br>Stopnja zaščite, ki jo zagotavlja ohišje (koda IP)<br>IEC 60529:1989              | 8.7.2016          |   |            |
|         | EN 60529:1991/A1:2000<br>IEC 60529:1989/A1:1999  |                   |   |            |
|         | EN 60529:1991/A2:2013<br>IEC 60529:1989/A2:2013  | 8.7.2016          | Opomba 3                                    | 3.10.2016  |
|         | EN 60529:1991/AC:1993  |                   |   |            |
| Cenelec | EN 60564:1993<br>Enosmerni mostički za meritve rezistance<br>IEC 60564:1977 + A1:1981              | 8.7.2016          |   |            |
|         | EN 60564:1993/A2:1997<br>IEC 60564:1977/A2:1997  | 8.7.2016          | Opomba 3                                    |            |
| Cenelec | EN 60570:2003<br>Električni tračni napajalni sistemi za svetilke<br>IEC 60570:2003 (Spremenjen)    | 8.7.2016          |   |            |
|         | EN 60570:2003/A1:2018<br>IEC 60570:2003/A1:2017  | To je prva objava | Opomba 3                                    | 18.5.2021  |
| Cenelec | EN 60598-1:2015<br>Svetilke – 1. del: Splošne zahteve in preskusi<br>IEC 60598-1:2014 (Spremenjen) | 8.7.2016          | EN 60598-1:2008<br>+ A11:2009<br>Opomba 2.1 | 20.10.2017 |
|         | EN 60598-1:2015/AC:2015  |                   |   |            |
|         | EN 60598-1:2015/AC:2016  |                   |   |            |
|         | EN 60598-1:2015/AC:2017-05   |                   |   |            |
|         | EN 60598-1:2015/A1:2018<br>IEC 60598-1:2014/A1:2017  | To je prva objava | Opomba 3                                    | 23.2.2021  |

| (1)     | (2)   | (3)               | (4)   | (5)       |
|---------|---|-------------------|---|-----------|
| Cenelec | EN 60598-2-1:1989<br>Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 1. oddelek:<br>Trajno nameščene svetilke za splošno uporabo<br>IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987                 | 8.7.2016          |   |           |
| Cenelec | EN 60598-2-2:2012<br>Svetilke – 2-2. del: Posebne zahteve – Vgradne svetilke<br>IEC 60598-2-2:2011  | 8.7.2016          |   |           |
| Cenelec | EN 60598-2-3:2003<br>Svetilke – 2-3. del: Posebne zahteve – Svetilke za cestno in ulično razsvetljavo<br>IEC 60598-2-3:2002   | 8.7.2016          |   |           |
|         | EN 60598-2-3:2003/A1:2011<br>IEC 60598-2-3:2002/A1:2011   | 8.7.2016          | Opomba 3  |           |
|         | EN 60598-2-3:2003/AC:2005   |                   |   |           |
| Cenelec | EN 60598-2-4:2018<br>Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 4. oddelek:<br>Prenosne svetilke za splošno uporabo (IEC 60598-2-4:2017)<br>IEC 60598-2-4:2017 (Spremenjen) | To je prva objava | EN 60598-2-4:1997<br>EN 60598-2-7:1989<br>+ A13:1997<br>+ A2:1996<br>Opomba 2.1 | 30.3.2021 |
| Cenelec | EN 60598-2-5:2015<br>Svetilke – 2-5. del: Posebne zahteve – Žarometi in sojniki<br>IEC 60598-2-5:2015   | 8.7.2016          | EN 60598-2-5:1998<br>Opomba 2.1   | 10.9.2018 |
| Cenelec | EN 60598-2-8:2013<br>Svetilke – 2-8. del: Posebne zahteve – Ročne svetilke<br>IEC 60598-2-8:2013  | 8.7.2016          |   |           |
| Cenelec | EN 60598-2-9:1989<br>Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 9. oddelek:<br>Fotografske in filmske svetilke (neprofesionalne)<br>IEC 60598-2-9:1987                      | 8.7.2016          |   |           |
|         | EN 60598-2-9:1989/A1:1994<br>IEC 60598-2-9:1987/A1:1993   | 8.7.2016          | Opomba 3  |           |
| Cenelec | EN 60598-2-10:2003<br>Svetilke – 2-10. del: Posebne zahteve – Prenosne svetilke za otroke<br>IEC 60598-2-10:2003  | 8.7.2016          |   |           |
|         | EN 60598-2-10:2003/AC:2005  |                   |   |           |

| (1)     | (2)  | (3)               | (4)   | (5)        |
|---------|--|-------------------|---|------------|
| Cenelec | EN 60598-2-11:2013<br>Svetilke – 2-11. del: Posebne zahteve – Svetilke za akvarije<br>IEC 60598-2-11:2013  | 8.7.2016          |   |            |
| Cenelec | EN 60598-2-12:2013<br>Svetilke – 2-12. del: Posebne zahteve – Nočne svetilke, priključene na izvode omrežnih vtičnic<br>IEC 60598-2-12:2013  | 8.7.2016          |   |            |
| Cenelec | EN 60598-2-13:2006<br>Svetilke – 2-13. del: Posebne zahteve – V tla vgrajene svetilke*<br>IEC 60598-2-13:2006  | 8.7.2016          |   |            |
|         | EN 60598-2-13:2006/A1:2012<br>IEC 60598-2-13:2006/A1:2011  |                   |   |            |
|         | EN 60598-2-13:2006/AC:2006   |                   |   |            |
| Cenelec | EN 60598-2-14:2009<br>Svetilke – 2-14. del: Posebne zahteve – Svetilke za cevaste sijalke (neonske cevi) in podobne naprave<br>IEC 60598-2-14:2009   | 8.7.2016          |   |            |
| Cenelec | EN IEC 60598-2-17:2018<br>Svetilke – 2-17. del: Posebne zahteve – Svetilke za razsvetljavo odrov, televizijskih in filmskih studiev (zunanja in notranja uporaba) (IEC 60598-2-17:2017)<br>IEC 60598-2-17:2017 | To je prva objava | EN 60598-2-17:1989<br>+ A2:1991<br>Opomba 2.1 | 23.3.2021  |
| Cenelec | EN 60598-2-19:1989<br>Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 19. oddelek: Prezračevalne svetilke (varnostne zahteve)<br>IEC 60598-2-19:1981 (Spremenjen) + A1:1987 (Spremenjen)                                  | 8.7.2016          |   |            |
|         | EN 60598-2-19:1989/A2:1998<br>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<br>Svetilke – 2-20. del: Posebne zahteve – Svetlobni nizi<br>IEC 60598-2-20:2014  | 8.7.2016          | EN 60598-2-20:2010<br>Opomba 2.1              | 30.12.2017 |
|         | EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01  |                   |   |            |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)  | (5)       |
|---------|---|----------|--|-----------|
| Cenelec | EN 60598-2-21:2015<br>Svetilke – 2-21. del: Posebne zahteve – Zatesnjene verige za razsvetljavo<br>IEC 60598-2-21:2014  | 8.7.2016 |  |           |
|         | EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01   |          |  |           |
| Cenelec | EN 60598-2-22:2014<br>Svetilke – 2-22. del: Posebne zahteve – Svetilke za nujnostno razsvetljavo<br>IEC 60598-2-22:2014   | 8.7.2016 | EN 60598-2-22:1998<br>+ A1:2003<br>+ A2:2008<br>Opomba 2.1 | 24.7.2017 |
|         | EN 60598-2-22:2014/AC:2015  |          |  |           |
| Cenelec | EN 60598-2-23:1996<br>Svetilke – 2-23. del: Posebne zahteve – Malonapetostni sistemi za razsvetljavo z žarnicami<br>IEC 60598-2-23:1996   | 8.7.2016 |  |           |
|         | EN 60598-2-23:1996/A1:2000<br>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<br>Svetilke – 2-24. del: Posebne zahteve – Svetilke z omejeno površinsko temperaturo<br>IEC 60598-2-24:2013  | 8.7.2016 | EN 60598-2-24:1998<br>Opomba 2.1                           | 24.7.2016 |
| Cenelec | EN 60598-2-25:1994<br>Svetilke – 2-25. del: Posebne zahteve – 25. oddelek: Svetilke za uporabo v kliničnih območjih bolnišnic in zdravstvenih ustanovah<br>IEC 60598<br>IEC 60598-2-25:1994 | 8.7.2016 |  |           |
|         | EN 60598-2-25:1994/A1:2004<br>IEC 60598-2-25:1994/A1:2004   | 8.7.2016 | Opomba 3   |           |
| Cenelec | EN 60618:1997<br>Induktivni napetostni delilniki<br>IEC 60618:1978 + A1:1981  | 8.7.2016 |  |           |
|         | EN 60618:1997/A2:1997<br>IEC 60618:1978/A2:1997   | 8.7.2016 | Opomba 3   |           |
| Cenelec | EN 60645-1:2015<br>Elektroakustika – 1. del: Oprema za avdiometrijo čistega tona<br>IEC 60645-1:2012  | 8.7.2016 | EN 60645-1:2001<br>EN 60645-4:1995<br>Opomba 2.1           | 5.11.2017 |

| (1)     | (2)  | (3)               | (4)   | (5)       |
|---------|--|-------------------|---|-----------|
| Cenelec | EN 60645-3:2007<br>Elektroakustika – Avdiometrična oprema – 3. del:<br>Kratkotrajni preskušalni signali (IEC 60645-3:2007)<br>IEC 60645-3:2007   | 8.7.2016          |   |           |
| Cenelec | EN 60645-6:2010<br>Elektroakustika – Avdiometrična oprema – 6. del:<br>Instrumenti za merjenje ušesnoakustičnih emisij<br>(IEC 60645-6:2009)<br>IEC 60645-6:2009   | 8.7.2016          |   |           |
| Cenelec | EN 60645-7:2010<br>Elektroakustika – Avdiometrična oprema – 7. del:<br>Instrumenti za merjenje slušnih potencialov (IEC<br>60645-7:2009)<br>IEC 60645-7:2009   | 8.7.2016          |   |           |
| Cenelec | EN 60669-1:2018<br>Stikala za gospodinjске in podobne fiksne<br>električne napeljave – 1. del: Splošne zahteve<br>(IEC 60669-1:2017, spremenjen)<br>IEC 60669-1:2017 (Spremenjen)                                | To je prva objava | EN 60669-1:1999<br>+ A1:2002<br>+ A2:2008<br>Opomba 2.1 | 16.2.2019 |
| Cenelec | EN 60669-2-1:2004<br>Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične<br>električne inštalacije – 2-1. del: Posebne zahteve –<br>Elektronska stikala<br>IEC 60669-2-1:2002 (Spreme-<br>njen) + IS1:2011 + IS2:2012 | 8.7.2016          |   |           |
|         | EN 60669-2-1:2004/A1:2009<br>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  |                   |   |           |
| Cenelec | EN 60669-2-2:2006<br>Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične<br>električne inštalacije – 2-2. del: Posebne zahteve –<br>Elektromagnetna daljinsko vodena stikala (RCS)*<br>IEC 60669-2-2:2006             | 8.7.2016          |   |           |
| Cenelec | EN 60669-2-3:2006<br>Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične<br>električne inštalacije – 2-3. del: Posebne zahteve –<br>Casovno zakasnilna stikala (TDS)*<br>IEC 60669-2-3:2006                           | 8.7.2016          |   |           |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)      | (5)        |
|---------|---|----------|----------|------------|
| Cenelec | EN 60669-2-4:2005<br>Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – 2-4. del: Posebne zahteve – Ločilniki<br>IEC 60669-2-4:2004 (Spremenjen)   | 8.7.2016 |          |            |
| Cenelec | EN 60669-2-6:2012<br>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)<br>IEC 60669-2-6:2012 (Spremenjen)      | 8.7.2016 |          |            |
| Cenelec | EN 60670-1:2005<br>Ohišja in okrovi za električni pribor za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – 1. del: Splošne zahteve<br>IEC 60670-1:2002 (Spremenjen)   | 8.7.2016 |          |            |
|         | EN 60670-1:2005/A1:2013<br>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<br>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<br>IEC 60670-21:2004 (Spremenjen) | 8.7.2016 |          |            |
| Cenelec | EN 60670-22:2006<br>Omarice in ohišja za električno opremo za gospodinjstvo in podobne nepremične električne inštalacije – 22. del: Posebne zahteve za priključne omarice in ohišja<br>IEC 60670-22:2003 (Spremenjen)                       | 8.7.2016 |          |            |
| Cenelec | EN 60670-23:2008<br>Omarice in ohišja za električni pribor za gospodinjstva in podobne fiksne inštalacije – 23. del: Posebne zahteve za talne omarice in ohišja<br>IEC 60670-23:2006 (Spremenjen)   | 8.7.2016 |          |            |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)      | (5)       |
|---------|---|----------|----------|-----------|
| Cenelec | EN 60670-24:2013<br>Omarice in ohišja za električni pribor za gospodinjске 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)<br>IEC 60670-24:2011 (Spremenjen) | 8.7.2016 |          |           |
| Cenelec | EN 60688:2013<br>Električni merilni pretvorniki za pretvarjanje izmeničnih električnih veličin v analogne ali digitalne signale<br>IEC<br>IEC 60688:2012  | 8.7.2016 |          |           |
| Cenelec | EN 60691:2003<br>Termični členi – Zahteve in navodila za uporabo<br>IEC 60691:2002  | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 60691:2003/A1:2007<br>IEC 60691:2002/A1:2006   |          |          |           |
|         | EN 60691:2003/A2:2010<br>IEC 60691:2002/A2:2010   | 8.7.2016 | Opomba 3 |           |
| Cenelec | EN 60702-1:2002<br>Kabli z mineralno izolacijo in njihovi priključki z naznačeno napetostjo, ki ne presega 750 V – 1. del: Kabli<br>IEC 60702-1:2002  | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 60702-1:2002/A1:2015<br>IEC 60702-1:2002/A1:2015   | 8.7.2016 | Opomba 3 | 19.2.2018 |
| Cenelec | EN 60702-2:2002<br>Kabli z mineralno izolacijo in njihovi priključki z naznačeno napetostjo, ki ne presega 750 V – 2. del: Priključki<br>IEC 60702-2:2002   | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 60702-2:2002/A1:2015<br>IEC 60702-2:2002/A1:2015   | 8.7.2016 | Opomba 3 | 19.2.2018 |
| Cenelec | EN 60715:2001<br>Mere nizkonapetostnih stikalnih naprav – Standardizirana vgradnja na tračnice za mehansko podporo električnih naprav v inštalacijah stikalnih naprav<br>IEC 60715:1981 + A1:1995   | 8.7.2016 |          |           |

| (1)                     | (2)  | (3)      | (4)      | (5) |
|-------------------------|--|----------|----------|-----|
| Cenelec                 | EN 60719:1993<br>Izračun spodnjih in zgornjih mej za povprečne zunanje mere kablov z okroglimi bakrenimi vodniki in naznačenimi napetostmi do vključno 450/750 V<br>IEC 60719:1992                                 | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec                 | EN 60728-11:2010<br>Kabelska omrežja za televizijske in zvokovne signale ter interaktivne storitve – 11. del: Varnost<br>IEC 60728-11:2010   | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec                 | EN 60730-1:2011<br>Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 1. del: Splošne zahteve<br>IEC 60730-1:2010 (Spremenjen)   | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec                 | EN 60730-1:1995<br>Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 1. del: Splošne zahteve<br>IEC 60730-1:1993 (Spremenjen)   | 8.7.2016 |          |     |
|                         | EN 60730-1:1995/A12:1996   |          |          |     |
|                         | EN 60730-1:1995/A1:1997<br>IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Spremenjen)   |          |          |     |
|                         | EN 60730-1:1995/A11:1996   |          |          |     |
|                         | EN 60730-1:1995/A15:1998   |          |          |     |
|                         | EN 60730-1:1995/A14:1998   |          |          |     |
|                         | EN 60730-1:1995/A16:1999   |          |          |     |
|                         | EN 60730-1:1995/A17:2000   |          |          |     |
|                         | EN 60730-1:1995/A18:2003   |          |          |     |
|                         | EN 60730-1:1995/A2:1998<br>IEC 60730-1:1993/A2:1997  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| EN 60730-1:1995/AC:2007 |  |          |          |     |
| Cenelec                 | EN 60730-2-2:2002<br>Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-2. del: Posebne zahteve za naprave za toplotno zaščito motorjev<br>IEC 60730-2-2:2001 (Spremenjen) | 8.7.2016 |          |     |
|                         | EN 60730-2-2:2002/A11:2005   |          |          |     |



| (1)     | (2)   | (3)      | (4)   | (5)        |
|---------|---|----------|---|------------|
|         | EN 60730-2-2:2002/A1:2006<br>IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Spremenjen)  | 8.7.2016 | Opomba 3  |            |
| Cenelec | EN 60730-2-3:2007<br>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)<br>IEC 60730-2-3:2006 (Spremenjen) | 8.7.2016 |   |            |
| Cenelec | EN 60730-2-4:2007<br>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)<br>IEC 60730-2-4:2006 (Spremenjen)                  | 8.7.2016 |   |            |
| Cenelec | EN 60730-2-5:2015<br>Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-5. del: Posebne zahteve za avtomatske električne krmilne sisteme (regulatorje) gorilnikov<br>IEC 60730-2-5:2013 (Spremenjen)                                      | 8.7.2016 | EN 60730-2-5:2002<br>+ A11:2005<br>+ A1:2004<br>+ A2:2010<br>Opomba 2.1 | 17.11.2017 |
| Cenelec | EN 60730-2-6:2016<br>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<br>IEC 60730-2-6:2015                               | 8.7.2016 | EN 60730-2-6:2008<br>Opomba 2.1   | 26.2.2019  |
| Cenelec | EN 60730-2-7:2010<br>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)<br>IEC 60730-2-7:2008 (Spremenjen)   | 8.7.2016 |   |            |
| Cenelec | EN 60730-2-8:2002<br>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<br>IEC 60730-2-8:2000 (Spremenjen)  | 8.7.2016 | Opomba 3  |            |
|         | EN 60730-2-8:2002/A1:2003<br>IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Spremenjen)  | 8.7.2016 | Opomba 3  |            |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)      | (5) |
|---------|---|----------|----------|-----|
| Cenelec | EN 60730-2-9:2010<br>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)<br>IEC 60730-2-9:2008 (Spremenjen) | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 60730-2-10:2007<br>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)<br>IEC 60730-2-10:2006                               | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 60730-2-11:2008<br>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)<br>IEC 60730-2-11:2006                          | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 60730-2-12:2006<br>Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-12. del: Posebne zahteve za električne vratne ključavnice<br>IEC 60730-2-12:2005 (Spremenjen)                          | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60730-2-12:2006/A11:2008   | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60730-2-13:2008<br>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)<br>IEC 60730-2-13:2006 (Spremenjen)                  | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 60730-2-14:1997<br>Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-14. del: Posebne zahteve za električna prožila (aktuatorje)<br>IEC 60730-2-14:1995 (Spremenjen)                        | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60730-2-14:1997/A11:2005   |          |          |     |
|         | EN 60730-2-14:1997/A1:2001<br>IEC 60730-2-14:1995/A1:2001   |          |          |     |
|         | EN 60730-2-14:1997/A2:2008<br>IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Spremenjen)  | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)  | (5)       |
|---------|---|----------|--|-----------|
| Cenelec | EN 60730-2-15:2010<br>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<br>IEC 60730-2-15:2008 (Spremenjen) | 8.7.2016 |  |           |
| Cenelec | EN 60730-2-19:2002<br>Avtomatske električne krmilne naprave v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-19. del: Posebne zahteve za električno delujoče oljne ventile, vključno z mehanskimi lastnostmi<br>IEC 60730-2-19:1997 (Spremenjen) + A1:2000 (Spremenjen)    | 8.7.2016 |  |           |
|         | EN 60730-2-19:2002/A11:2005   |          |  |           |
|         | EN 60730-2-19:2002/A2:2008<br>IEC 60730-2-19:1997/A2:2007   | 8.7.2016 | Opomba 3   |           |
| Cenelec | EN 60754-1:2014<br>Ugotavljanje nastajanja plinov pri gorenju kabelskih materialov – 1. del: Ugotavljanje količine plina halogenske kisline<br>IEC 60754-1:2011   | 8.7.2016 | EN 50267-1:1998<br>EN 50267-2-1:1998<br>EN 50267-2-2:1998<br>EN 50267-2-3:1998<br>Opomba 2.1 | 27.1.2017 |
| Cenelec | EN 60754-2:2014<br>Ugotavljanje nastajanja plinov pri gorenju kabelskih materialov – 2. del: Ugotavljanje kislosti (z merjenjem pH) in prevodnosti<br>IEC 60754-2:2011  | 8.7.2016 | EN 50267-1:1998<br>EN 50267-2-1:1998<br>EN 50267-2-2:1998<br>EN 50267-2-3:1998<br>Opomba 2.1 | 27.1.2017 |
| Cenelec | EN 60799:1998<br>Električni pribor – Priključni kabli in povezovalni kabli<br>IEC 60799:1998  | 8.7.2016 |  |           |
| Cenelec | EN 60811-100:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 100. del: Splošno<br>IEC 60811-100:2012   | 8.7.2016 |  |           |
| Cenelec | EN 60811-201:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 201. del: Splošni preskusi – Meritev debeline izolacije<br>IEC 60811-201:2012   | 8.7.2016 |  |           |
| Cenelec | EN 60811-202:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 202. del: Meritve debeline nekovinskih plaščev<br>IEC 60811-202:2012  | 8.7.2016 |  |           |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60811-203:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 203. del: Splošni preskusi – Meritev skupnih mer<br>IEC 60811-203:2012  | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-301:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 301. del: Električni preskusi – Meritev permitivnosti polnilnih zmesi pri 23 °C<br>IEC 60811-301:2012                 | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-302:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 302. del: Električni preskusi – Meritve enosmerne upornosti polnilnih zmesi pri 23 °C in 100 °C<br>IEC 60811-302:2012 | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-401:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 401 del: Drugi preskusi – Metode termičnega staranja – Staranje v zračni peči (na vroči zrak)<br>IEC 60811-401:2012   | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-402:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 402. del: Drugi preskusi – Preskusi vpijanja vode<br>IEC 60811-402:2012   | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-403:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 403. del: Drugi preskusi – Preskusi odpornosti zamreženih zmesi proti ozonu<br>IEC 60811-403:2012                     | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-404:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 404 del: Drugi preskusi – Preskusi plaščev s potapljanjem v mineralna olja<br>IEC 60811-404:2012                      | 8.7.2016 |     |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60811-405:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 405. del: Drugi preskusi – Preskus termične stabilnosti izolacij in plaščev iz PVC<br>IEC 60811-405:2012  | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-406:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 406. del: Drugi preskusi – Odpornost proti pokanju polietilenskih in polipropilenskih zmesi zaradi okoljskega stresa<br>IEC 60811-406:2012              | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-407:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 407. del: Drugi preskusi – Meritve povečanja mase polietilenskih in polipropilenskih zmesi<br>IEC 60811-407:2012  | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-408:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 408. del: Drugi preskusi – Preskus dolgoročne stabilnosti polietilenskih in polipropilenskih zmesi<br>IEC 60811-408:2012                                | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-409:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 409. del: Drugi preskusi – Preskus izgube mase pri termoplastičnih izolacijah in plaščih<br>IEC 60811-409:2012  | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-410:2012<br>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<br>IEC 60811-410:2012 | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-411:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 411. del: Drugi preskusi – Krhkost polnilnih zmesi pri nizkih temperaturah<br>IEC 60811-411:2012  | 8.7.2016 |     |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60811-412:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 412. del: Drugi preskusi – Metode termičnega staranja – Staranje v zračni komori<br>IEC 60811-412:2012                            | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-501:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 501. del: Mehanski preskusi – Preskusi za ugotavljanje mehanskih lastnosti zmesi za izolacije in oplaščenja<br>IEC 60811-501:2012 | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-502:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 502. del: Mehanski preskusi – Preskus skrčenja izolacije<br>IEC 60811-502:2012  | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-503:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 503. del: Mehanski preskusi – Preskus skrčenja plaščev<br>IEC 60811-503:2012  | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-504:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 504. del: Mehanski preskusi – Preskusi upogibanja izolacije in plaščev pri nizkih temperaturah<br>IEC 60811-504:2012              | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-505:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 505. del: Mehanski preskusi – Podaljševanje izolacij in plaščev pri nizki temperaturi<br>IEC 60811-505:2012                       | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-506:2012<br>Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 506. del: Mehanski preskusi – Udarni preskus pri nizki temperaturi za izolacije in plašče<br>IEC 60811-506:2012                 | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-507:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 507. del: Mehanski preskusi -Preskus toplotnega raztezanja zamreženih materialov<br>IEC 60811-507:2012                            | 8.7.2016 |     |     |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4) | (5) |
|---------|--|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60811-508:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 508. del: Mehanski preskusi – Tlačni preskus izolacije in plaščev pri visoki temperaturi<br>IEC 60811-508:2012   | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-509:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 509. del: Mehanski preskusi – Preskus odpornosti izolacije in plaščev proti pokanju (preskus s toplotnim šokom)<br>IEC 60811-509:2012  | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-510:2012<br>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<br>IEC 60811-510:2012                                | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-511:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 511. del: Mehanski preskusi – Meritve indeksa pretoka taline polietilenskih zmesi<br>IEC 60811-511:2012  | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-512:2012<br>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<br>IEC 60811-512:2012 | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-513:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 513. del: Specifične metode za polietilenske in polipropilenske zmesi – Preskus z ovijanjem po kondicioniranju<br>IEC 60811-513:2012   | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-601:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 601. del: Fizični preskusi – Meritev kapljišča polnilnih zmesi<br>IEC 60811-601:2012   | 8.7.2016 |     |     |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4) | (5) |
|---------|--|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60811-602:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 602. del: Fizični preskusi – Ločevanje olja iz polnilnih zmesi<br>IEC 60811-602:2012                                 | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-603:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 603. del: Fizični preskusi – Meritev celotnega kislega števila polnilnih zmesi<br>IEC 60811-603:2012                 | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-604:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 604. del: Meritve odsotnosti korozivnih komponent v polnilnih zmesih<br>IEC 60811-604:2012                           | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-605:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 605. del: Fizični preskusi – Meritev polnilnih saj oziroma mineralov v polietilenskih zmesih<br>IEC 60811-605:2012   | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-606:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 606. del: Fizični preskusi – Metode za ugotavljanje gostote<br>IEC 60811-606:2012                                    | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-607:2012<br>Električni in optični kabli – Preskušalne metode za nekovinske materiale – 607. del: Fizični preskusi – Preskus za ocenitev disperzije saj v polietilenu in polipropilenu<br>IEC 60811-607:2012 | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60825-1:2014<br>Varnost laserskih izdelkov – 1. del: Klasifikacija opreme in zahteve<br>IEC 60825-1:2014  | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60825-2:2004<br>Varnost laserskih izdelkov – 2. del: Varnost komunikacijskih sistemov z optičnimi vlakni (OFCS)<br>IEC 60825-2:2004   | 8.7.2016 |     |     |



| (1)     | (2)  | (3)      | (4)  | (5)       |
|---------|--|----------|--|-----------|
|         | EN 60825-2:2004/A1:2007<br>IEC 60825-2:2004/A1:2006  |          |  |           |
|         | EN 60825-2:2004/A2:2010<br>IEC 60825-2:2004/A2:2010  | 8.7.2016 | Opomba 3                                   |           |
| Cenelec | EN 60825-4:2006<br>Varnost laserskih izdelkov – 4. del: Laserske zaščite<br>IEC 60825-4:2006   | 8.7.2016 |  |           |
|         | EN 60825-4:2006/A1:2008<br>IEC 60825-4:2006/A1:2008  |          |  |           |
|         | EN 60825-4:2006/A2:2011<br>IEC 60825-4:2006/A2:2011  | 8.7.2016 | Opomba 3                                   |           |
| Cenelec | EN 60825-12:2004<br>Varnost laserskih proizvodov – 12. del: Varnost optičnih komunikacijskih sistemov v prostem prostoru, ki se uporabljajo za prenos informacij<br>IEC 60825-12:2004  | 8.7.2016 |  |           |
| Cenelec | EN 60831-1:2014<br>Samoozdravljivi vzporedni energetski kondenzatorji za izmenično-tokovne sisteme z naznačeno napetostjo do vključno 1000 V – 1. del: Splošno – Lastnosti, preskušanje in razvrščanje – Varnostne zahteve – Navodilo za inštaliranje in obratovanje<br>IEC 60831-1:2014 | 8.7.2016 | EN 60831-1:1996<br>+ A1:2003<br>Opomba 2.1 | 18.3.2017 |
|         | EN 60831-1:2014/AC:2014  |          |  |           |
| Cenelec | EN 60831-2:2014<br>Samoozdravljivi vzporedni energetski kondenzatorji za izmenično-tokovne sisteme z naznačeno napetostjo do vključno 1000 V – 2. del: Preskus na staranje, samoozdravitev in porušitev<br>IEC 60831-2:2014  | 8.7.2016 | EN 60831-2:1996<br>Opomba 2.1              | 19.3.2017 |
| Cenelec | EN 60838-1:2004<br>Razni okovi za žarnice in sijalke – 1. del: Splošne zahteve in preskusi<br>IEC 60838-1:2004   | 8.7.2016 |  |           |
|         | EN 60838-1:2004/A1:2008<br>IEC 60838-1:2004/A1:2008  |          |  |           |
|         | EN 60838-1:2004/A2:2011<br>IEC 60838-1:2004/A2:2011  | 8.7.2016 | Opomba 3                                   |           |
| Cenelec | EN 60838-2-1:1996<br>Različni okovi – 2. del: Posebne zahteve – 1. oddelek: Okovi S14<br>IEC 60838-2-1:1994  | 8.7.2016 |  |           |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)      | (5) |
|---------|---|----------|----------|-----|
|         | EN 60838-2-1:1996/A1:1998<br>IEC 60838-2-1:1994/A1:1998   |          |          |     |
|         | EN 60838-2-1:1996/A2:2004<br>2-1:1994/A2:2004   | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60838-2-2:2006<br>Različni okovi žarnic in sijalk – 2-2. del: Posebne zahteve – Konektorji za module LED<br>IEC 60838-2-2:2006   | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60838-2-2:2006/A1:2012<br>IEC 60838-2-2:2006/A1:2012   | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60898-1:2003<br>Električni pribor – Odklopniki za nadtokovno zaščito za gospodinjske in podobne inštalacije – 1. del: Odklopniki za izmenično delovanje<br>IEC 60898-1:2002 (Spremenjen)   | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60898-1:2003/A1:2004<br>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<br>Električni pribor – Odklopniki za nadtokovno zaščito za gospodinjstvo in podobne inštalacije – 1. del: Odklopniki za izmenični in enosmerni tok*<br>IEC 60898-2:2000 (Spremenjen) + A1:2003 (Spremenjen)   | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 60931-1:1996<br>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<br>IEC 60931-1:1996 | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 60931-1:1996/A1:2003<br>IEC 60931-1:1996/A1:2002   | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
| Cenelec | EN 60931-2:1996<br>Vzporedni močnostni nesamoozdravljivi kondenzatorji za sisteme z izmeničnim tokom in naznačeno napetostjo do vključno 1 kV – 2. del: Preskus staranja in porušitveni preskus<br>IEC 60931-2:1995   | 8.7.2016 |          |     |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)      | (5)        |
|---------|--|----------|----------|------------|
| Cenelec | EN 60931-3:1996<br>Vzporedni močnostni nesamoozdravljivi kondenzatorji za sisteme z izmeničnim tokom in naznačeno napetostjo do vključno 1 kV – 3. del: Notranje varovalke<br>IEC 60931-3:1996 | 8.7.2016 |          |            |
| Cenelec | EN 60934:2001<br>Odklopniki za opremo (CBE)<br>IEC 60934:2000  | 8.7.2016 |          |            |
|         | EN 60934:2001/A1:2007<br>IEC 60934:2000/A1:2007  |          |          |            |
|         | EN 60934:2001/A2:2013<br>IEC 60934:2000/A2:2013  | 8.7.2016 | Opomba 3 |            |
| Cenelec | EN 60947-1:2007<br>Nizkonapetostne stikalne naprave – 1. del: Splošna pravila<br>IEC 60947-1:2007  | 8.7.2016 |          |            |
|         | EN 60947-1:2007/A1:2011<br>IEC 60947-1:2007/A1:2010  |          |          |            |
|         | EN 60947-1:2007/A2:2014<br>IEC 60947-1:2007/A2:2014  | 8.7.2016 | Opomba 3 | 14.10.2017 |
| Cenelec | EN 60947-2:2006<br>Nizkonapetostne stikalne naprave – 2. del: Odklopniki<br>IEC 60947-2:2006   | 8.7.2016 |          |            |
|         | EN 60947-2:2006/A1:2009<br>IEC 60947-2:2006/A1:2009  |          |          |            |
|         | EN 60947-2:2006/A2:2013<br>IEC 60947-2:2006/A2:2013  | 8.7.2016 | Opomba 3 |            |
| Cenelec | EN 60947-3:2009<br>Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 3. del: Stikala, ločilniki, ločilna stikala in stikalni aparati z varovalkami (IEC 60947-3:2008)<br>IEC 60947-3:2008          | 8.7.2016 |          |            |
|         | EN 60947-3:2009/A1:2012<br>IEC 60947-3:2008/A1:2012  |          |          |            |
|         | EN 60947-3:2009/A2:2015<br>IEC 60947-3:2008/A2:2015  | 8.7.2016 | Opomba 3 | 31.8.2018  |
| Cenelec | EN 60947-4-1:2010<br>Nizkonapetostne stikalne naprave – 4-1. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki – Elektromehanski kontaktorji in motorski zaganjalniki<br>IEC 60947-4-1:2009            | 8.7.2016 |          |            |
|         | EN 60947-4-1:2010/A1:2012<br>IEC 60947-4-1:2009/A1:2012  | 8.7.2016 | Opomba 3 |            |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)   | (5)       |
|---------|---|----------|---|-----------|
| Cenelec | EN 60947-4-2:2012<br>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)<br>IEC 60947-4-2:2011 | 8.7.2016 |   |           |
| Cenelec | EN 60947-4-3:2014<br>Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 4-3. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki, polprevodniški krmilniki in kontaktorji na izmenični tok za nemotorske obremenitve<br>IEC 60947-4-3:2014       | 8.7.2016 | EN 60947-4-3:2000<br>+ A1:2006<br>+ A2:2011<br>Opomba 2.1 | 11.6.2017 |
| Cenelec | EN 60947-5-1:2004<br>Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5-1. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Elektromehanske krmilne naprave<br>IEC 60947-5-1:2003   | 8.7.2016 |   |           |
|         | EN 60947-5-1:2004/A1:2009<br>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<br>Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5-2. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Približevalna stikala<br>IEC 60947-5-2:2007   | 8.7.2016 |   |           |
|         | EN 60947-5-2:2007/A1:2012<br>IEC 60947-5-2:2007/A1:2012   | 8.7.2016 | Opomba 3  |           |
| Cenelec | EN 60947-5-4:2003<br>Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-4. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Metoda za ocenitev lastnosti nizkoenergijskih kontaktov – Posebni preskusi<br>IEC 60947-5-4:2002                         | 8.7.2016 |   |           |
| Cenelec | EN 60947-5-5:1997<br>Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-5. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Električna (varnostna) naprava z mehanično zaporno funkcijo za zaustavitev v sili<br>IEC 60947-5-5:1997                  | 8.7.2016 |   |           |
|         | EN 60947-5-5:1997/A1:2005<br>IEC 60947-5-5:1997/A1:2005   |          |   |           |
|         | EN 60947-5-5:1997/A11:2013  |          |   |           |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)      | (5)       |
|---------|---|----------|----------|-----------|
| Cenelec | EN 60947-5-7:2003<br>Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-7. del:<br>Krmilne naprave in stikalni elementi – Zahteve za<br>bližinske naprave z analognim izhodom<br>IEC 60947-5-7:2003                   | 8.7.2016 |          |           |
| Cenelec | EN 60947-5-8:2006<br>Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave –<br>5-8. del: Krmilne naprave in stikalni elementi –<br>Stikala, ki omogočajo tri položaje<br>IEC 60947-5-8:2006                      | 8.7.2016 |          |           |
| Cenelec | EN 60947-5-9:2007<br>Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave –<br>5-9. del: Krmilne naprave in stikalni elementi –<br>Stikala za hitrost pretoka (IEC 60947-5-9:2006)<br>IEC 60947-5-9:2006         | 8.7.2016 |          |           |
| Cenelec | EN 60947-6-1:2005<br>Nizkonapetostne stikalne naprave – 6-1. del:<br>Vecfunkcijska oprema – Oprema za samodejno<br>predajanje stikanja<br>IEC 60947-6-1:2005  | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 60947-6-1:2005/A1:2014<br>IEC 60947-6-1:2005/A1:2013   | 8.7.2016 | Opomba 3 | 17.1.2017 |
| Cenelec | EN 60947-6-2:2003<br>Nizkonapetostne stikalne naprave – 6-2. del:<br>Vecfunkcijska oprema – Krmilne in zaščitne<br>stikalne naprave (ali oprema) (CPS)<br>IEC 60947-6-2:2002                            | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 60947-6-2:2003/A1:2007<br>IEC 60947-6-2:2002/A1:2007   | 8.7.2016 | Opomba 3 |           |
| Cenelec | EN 60947-7-1:2009<br>Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave –<br>7-1. del: Pomožna oprema – Priključni bloki za<br>bakrene vodnike<br>IEC 60947-7-1:2009   | 8.7.2016 |          |           |
| Cenelec | EN 60947-7-2:2009<br>Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave –<br>7-2. del: Pomožna oprema – Priključni bloki<br>zaščitnih vodnikov za bakrene vodnike<br>IEC 60947-7-2:2009                        | 8.7.2016 |          |           |
| Cenelec | EN 60947-7-3:2009<br>Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave –<br>7-21. del: Pomožna oprema – Varnostne zahteve<br>za priključne bloke z varovalkami (IEC 60947-7-<br>3:2009)<br>IEC 60947-7-3:2009 | 8.7.2016 |          |           |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)                                       | (5)        |
|---------|---|----------|---|------------|
| Cenelec | EN 60947-8:2003<br>Nizkonapetostne stikalne naprave – 8. del:<br>Krmilne enote za vgrajeno toplotno zaščito<br>(PTC) rotacijskih električnih strojev<br>IEC 60947-8:2003          | 8.7.2016 |   |            |
|         | EN 60947-8:2003/A1:2006<br>IEC 60947-8:2003/A1:2006   |          |   |            |
|         | EN 60947-8:2003/A2:2012<br>IEC 60947-8:2003/A2:2011   | 8.7.2016 | Opomba 3                                  |            |
| Cenelec | EN 60950-21:2003<br>Oprema za informacijsko tehnologijo -Varnost –<br>21. del: Daljinsko napajanje<br>IEC 60950-21:2002   | 8.7.2016 |   |            |
| Cenelec | EN 60950-22:2006<br>Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost –<br>22. del: Zunanja oprema*<br>IEC 60950-22:2005 (Spremenjen)   | 8.7.2016 |   |            |
|         | EN 60950-22:2006/AC:2008  |          |   |            |
| Cenelec | EN 60950-23:2006<br>Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost –<br>23. del: Oprema za shranjevanje velikih količin<br>podatkov*<br>IEC 60950-23:2005                          | 8.7.2016 |   |            |
|         | EN 60950-23:2006/AC:2008  |          |   |            |
| Cenelec | EN 60968:2015<br>Sijalke za splošno razsvetljavo z vgrajeno pred-<br>stikalno napravo – Varnostne zahteve<br>IEC 60968:2015 (Spremenjen)<br>IEC 60968:2015/COR1:2015 (Spremenjen) | 8.7.2016 | EN 60968:2013<br>+ A11:2014<br>Opomba 2.1 | 30.3.2018  |
| Cenelec | EN 60974-1:2012<br>Naprave za obločno varjenje – 1. del: Viri<br>varilnega toka<br>IEC 60974-1:2012   | 8.7.2016 |   |            |
| Cenelec | EN 60974-2:2013<br>Oprema za obločno varjenje – 2. del: Hladilni<br>sistemi s tekočino<br>IEC 60974-2:2013  | 8.7.2016 |   |            |
| Cenelec | EN 60974-3:2014<br>Oprema za obločno varjenje – 3. del: Obločni<br>udari in stabilizatorji (IEC 60974-3:2013)<br>IEC 60974-3:2013   | 8.7.2016 | EN 60974-3:2007<br>Opomba 2.1             | 31.12.2016 |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)                           | (5)        |
|---------|---|----------|-------------------------------|------------|
| Cenelec | EN 60974-5:2013<br>Oprema za oblačno varjenje – 5. del: Podajalniki žice<br>IEC 60974-5:2013  | 8.7.2016 |                               |            |
| Cenelec | EN 60974-6:2016<br>Oprema za oblačno varjenje – 6. del: Oprema za omejeno uporabo<br>IEC 60974-6:2015   | 8.7.2016 | EN 60974-6:2011<br>Opomba 2.1 | 27.10.2018 |
| Cenelec | EN 60974-7:2013<br>Naprave za oblačno varjenje – 7. del: Gorilniki<br>IEC 60974-7:2013  | 8.7.2016 |                               |            |
| Cenelec | EN 60974-8:2009<br>Oprema za oblačno varjenje – 8. del: Plinske konzole za varilne in plazemske rezalne sisteme<br>IEC 60974-8:2009   | 8.7.2016 |                               |            |
| Cenelec | EN 60974-11:2010<br>Oprema za oblačno varjenje – 11. del: Držala elektrod (IEC 60974-11:2010)<br>IEC 60974-11:2010  | 8.7.2016 |                               |            |
| Cenelec | EN 60974-12:2011<br>Naprave za oblačno varjenje – 12. del: Spojke za varilne kable<br>IEC 60974-12:2011   | 8.7.2016 |                               |            |
| Cenelec | EN 60974-13:2011<br>Naprave za oblačno varjenje – 13. del: Povratna tokovna sponka<br>IEC 60974-13:2011   | 8.7.2016 |                               |            |
| Cenelec | EN 60998-1:2004<br>Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in za podobne namene – 1. del: Splošne zahteve<br>IEC 60998-1:2002 (Spremenjen)   | 8.7.2016 |                               |            |
| Cenelec | EN 60998-2-1:2004<br>Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in za podobne namene – 2-1. del: Posebne zahteve za samostojne povezovalne naprave z vijačnimi pritrilnimi enotami<br>IEC 60998-2-1:2002 (Spremenjen)     | 8.7.2016 |                               |            |
| Cenelec | EN 60998-2-2:2004<br>Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in za podobne namene – 2-2. del: Posebne zahteve za samostojne povezovalne naprave z brezvijačnimi pritrilnimi enotami<br>IEC 60998-2-2:2002 (Spremenjen) | 8.7.2016 |                               |            |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)   | (5)       |
|---------|---|----------|---|-----------|
| Cenelec | EN 60998-2-3:2004<br>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<br>IEC 60998-2-3:2002 (Spremenjen)         | 8.7.2016 |   |           |
| Cenelec | EN 60998-2-4:2005<br>Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in za podobne namene – 2-4. del: Posebne zahteve za ovijalne povezovalne naprave<br>IEC 60998-2-4:2004 (Spremenjen)   | 8.7.2016 |   |           |
| Cenelec | EN 60999-1:2000<br>Povezovalne naprave – Varnostne zahteve za vijajčne in brezvijajčne 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><br>IEC 60999-1:1999             | 8.7.2016 |   |           |
| Cenelec | EN 60999-2:2003<br>Povezovalne naprave – Električni bakreni prevodniki – Varnostne zahteve za vijajčne in brezvijajčne pritrdilne enote – 2. del: Posebne zahteve za pritrdilne enote za vodnike nad 35 mm <sup>2</sup> do vključno 300 mm <sup>2</sup><br>IEC 60999-2:2003 | 8.7.2016 |   |           |
| Cenelec | EN 61008-1:2012<br>Odklopniki na preostali (diferenčni) tok brez vgrajene nadtokovne zaščite za gospodinjstva in podobno uporabo – 1. del: Splošna pravila<br>IEC 61008-1:2010 (Spremenjen)   | 8.7.2016 | EN 61008-1:2004<br>+ A11:2007<br>+ A12:2009<br>+ A13:2012<br>Opomba 2.1 | 18.6.2017 |
|         | EN 61008-1:2012/A1:2014<br>IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Spremenjen)  | 8.7.2016 | Opomba 3  | 4.8.2017  |
|         | EN 61008-1:2012/A11:2015  | 8.7.2016 | Opomba 3  | 6.7.2018  |
|         | EN 61008-1:2012/A2:2014<br>IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Spremenjen)  | 8.7.2016 | Opomba 3  | 4.8.2017  |
| Cenelec | EN 61008-2-1:1994<br>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<br>IEC 61008-2-1:1990      | 8.7.2016 |   |           |



| (1)     | (2)   | (3)      | (4)   | (5)       |
|---------|---|----------|---|-----------|
|         | 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<br>Odklopniki na preostali (residualni) tok z vgrajeno nadtokovno zaščito za gospodinjstvo in podobno rabo (RCBO's) – 1. del: Splošna pravila<br>IEC 61009-1:2010 (Spremenjen)  | 8.7.2016 | EN 61009-1:2004<br>+ A11:2008<br>+ A12:2009<br>+ A13:2009<br>+ A14:2012<br>Opomba 2.1 | 18.6.2017 |
|         | EN 61009-1:2012/A1:2014<br>IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Spremenjen)  | 8.7.2016 | Opomba 3  | 4.8.2017  |
|         | EN 61009-1:2012/A11:2015  | 8.7.2016 | Opomba 3  | 6.7.2018  |
|         | EN 61009-1:2012/A2:2014<br>IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Spremenjen)  | 8.7.2016 | Opomba 3  | 4.8.2017  |
| Cenelec | EN 61009-2-1:1994<br>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<br>IEC 61009-2-1:1991 | 8.7.2016 |   |           |
|         | EN 61009-2-1:1994/A11:1998  | 8.7.2016 | Opomba 3  |           |
|         | EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999  |          |   |           |
| Cenelec | EN 61010-1:2010<br>Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo – 1. del: Splošne zahteve (IEC 61010-1:2010)<br>IEC 61<br>IEC 61010-1:2010   | 8.7.2016 |   |           |
| Cenelec | EN 61010-2-010:2014<br>Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo – 2-010. del: Posebne zahteve za opremo za laboratorijsko opremo za gretje materialov<br>IEC 61010-2-010:2014  | 8.7.2016 |   |           |
| Cenelec | EN 61010-2-020:2006<br>Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo – 2-020. del: Posebne zahteve za laboratorijske centrifuge<br>IEC 61010-2-020:2006   | 8.7.2016 |   |           |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4) | (5) |
|---------|--|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 61010-2-030:2010<br>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)<br>IEC 61010-<br>IEC 61010-2-030:2010  | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61010-2-032:2012<br>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<br>IEC 61010-2-032:2012   | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61010-2-033:2012<br>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)<br>IEC 61010-2-033:2012 | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61010-2-040:2005<br>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<br>IEC 61010-2-040:2005   | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61010-2-051:2015<br>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<br>IEC 61010-2-051:2015   | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61010-2-201:2013<br>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)<br>IEC 61010-2-201:2013   | 8.7.2016 |     |     |
|         | EN 61010-2-201:2013/AC:2013  |          |     |     |
| Cenelec | EN 61010-031:2015<br>Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo – 031. del: Varnostne zahteve za ročne sonde za električne meritve in preskušanja<br>IEC 61010-031:2015   | 8.7.2016 |     |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)      | (5)       |
|---------|---|----------|----------|-----------|
| Cenelec | EN 61028:1993<br>Električni merilni instrumenti – Koordinatni (X-Y) zapisovalniki<br>IEC 61028:1991   | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 61028:1993/A2:1997<br>IEC 61028:1991/A2:1997   | 8.7.2016 | Opomba 3 |           |
| Cenelec | EN 61034-1:2005<br>Merjenje gostote dima pri gorenju kablov pri določenih pogojih – 1. del: Preskusni aparat<br>IEC 61034-1:2005  | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 61034-1:2005/A1:2014<br>IEC 61034-1:2005/A1:2013   | 8.7.2016 | Opomba 3 | 26.7.2016 |
| Cenelec | EN 61034-2:2005<br>Merjenje gostote dima pri gorenju kablov pri določenih pogojih – 2. del: Preskusni postopek in zahteve<br>IEC 61034-2:2005   | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 61034-2:2005/A1:2013<br>IEC 61034-2:2005/A1:2013   | 8.7.2016 | Opomba 3 |           |
| Cenelec | EN 61048:2006<br>Pribor za sijalke – Kondenzatorji za uporabo v tokokrogih s cevastimi fluorescenčnimi in drugimi sijalkami – Splošne in varnostne zahteve<br>IEC 61048:2006                            | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 61048:2006/A1:2016<br>IEC 61048:2006/A1:2015   | 8.7.2016 | Opomba 3 | 19.2.2019 |
| Cenelec | EN 61050:1992<br>Transformatorji za cevaste sijalke z napetostjo praznega teka nad 1.000 V (v splošnem imenovani neonski transformatorji) – Splošne in varnostne zahteve<br>IEC 61050:1991 (Spremenjen) | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 61050:1992/A1:1995<br>IEC 61050:1991/A1:1994 (Spremenjen)  | 8.7.2016 | Opomba 3 |           |
| Cenelec | EN 61058-1:2002<br>Stikala za aparate – 1. del: Splošne zahteve<br>IEC 61058-1:2000 (Spremenjen) + A1:2001  | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 61058-1:2002/A2:2008<br>IEC 61058-1:2000/A2:2007   | 8.7.2016 | Opomba 3 |           |
| Cenelec | EN 61058-2-1:2011<br>Stikala za aparate – 2-1. del: Posebne zahteve za vrvična stikala (IEC 61058-2-1:2010)<br>IEC 61058-2-1:2010   | 8.7.2016 |          |           |

| (1)     | (2)  | (3)               | (4)                                      | (5)       |
|---------|--|-------------------|--|-----------|
| Cenelec | EN 61058-2-4:2005<br>Stikala za naprave – 2-4. del: Posebne zahteve za neodvisno pritrjena stikala<br>IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003       | 8.7.2016          |  |           |
| Cenelec | EN 61058-2-5:2011<br>Stikala za aparate – 2-5. del: Posebne zahteve za predizbiralnike (IEC 61058-2-5:2010)<br>IEC 61058-2-5:2010        | 8.7.2016          |  |           |
| Cenelec | EN 61071:2007<br>Kondenzatorji za močnostno elektroniko<br>IEC 61071:2007  | 8.7.2016          |  |           |
| Cenelec | EN 61095:2009<br>Elektromehanski kontaktorji za gospodinjske in podobne namene<br>IEC 61095:2009   | 8.7.2016          |  |           |
| Cenelec | EN 61131-2:2007<br>Programirljivi krmilniki – 2. del: Zahteve za opremo in preskusi<br>IEC 61131-2:2007                                  | 8.7.2016          |  |           |
| Cenelec | EN 61138:2007<br>Kabli za prenosno ozemljilno in kratkostično opremo (IEC 61138:2007, spremenjen)<br>IEC 61138:2007 (Spremenjen)         | 8.7.2016          |  |           |
| Cenelec | EN 61140:2002<br>Zaščita pred električnim udarom – Splošni pogledi na napeljave in opremo<br>IEC 61140:2001                              | 8.7.2016          |  |           |
|         | EN 61140:2002/A1:2006<br>IEC 61140:2001/A1:2004 (Spremenjen)   | 8.7.2016          | Opomba 3                                 |           |
| Cenelec | EN 61143-1:1994<br>Električni merilni instrumenti – Zapisovalniki X-t – 1. del: Definicije in zahteve<br>IEC 61143-1:1992                | 8.7.2016          |  |           |
|         | EN 61143-1:1994/A1:1997<br>IEC 61143-1:1992/A1:1997  | 8.7.2016          | Opomba 3                                 |           |
| Cenelec | EN 61143-2:1994<br>Električni merilni instrumenti – Zapisovalniki X-t – 2. del: Priporočene dodatne preskusne metode<br>IEC 61143-2:1992 | 8.7.2016          |  |           |
| Cenelec | EN 61184:2017<br>Bajonetni okovi za žarnice in sijalke (IEC 61184:2017)<br>IEC 61184:2017  | To je prva objava | EN 61184:2008<br>+ A1:2011<br>Opomba 2.1 | 26.6.2020 |

| (1)     | (2)  | (3)               | (4)   | (5)        |
|---------|--|-------------------|---|------------|
| Cenelec | EN 61187:1994<br>Električna in elektronska merilna oprema – Dokumentacija<br>IEC 61187:1993 (Spremenjen)   | 8.7.2016          |   |            |
|         | EN 61187:1994/AC:1995  |                   |   |            |
| Cenelec | EN 61195:1999<br>Fluorescenčne sijalke z dvema vznožkoma – Varnostne zahteve<br>IEC 61195:1999   | 8.7.2016          |   |            |
|         | EN 61195:1999/A1:2013<br>IEC 61195:1999/A1:2012  |                   |   |            |
|         | EN 61195:1999/A2:2015<br>IEC 61195:1999/A2:2014  | 8.7.2016          | Opomba 3                                    | 24.10.2017 |
| Cenelec | EN 61199:2011<br>Fluorescenčne sijalke z enim vznožkom – Varnostne specifikacije<br>IEC 61199:2011   | 8.7.2016          |   |            |
|         | EN 61199:2011/A1:2013<br>IEC 61199:2011/A1:2012  |                   |   |            |
|         | EN 61199:2011/A2:2015<br>IEC 61199:2011/A2:2014  | 8.7.2016          | Opomba 3                                    | 3.9.2017   |
| Cenelec | EN 61204:1995<br>Niskonapetostne napajalne naprave z enosmernim izhodom – Zmogljivostne karakteristike in varnostne zahteve<br>IEC 61204:1993 (Spremenjen)                               | 8.7.2016          |   |            |
| Cenelec | EN IEC 61204-7:2018<br>Niskonapetostni stikalni napajalniki – 7. del: Varnostne zahteve (IEC 61204-7:2016)<br>IEC 61204-7:2016   | To je prva objava | EN 61204-7:2006<br>+ A11:2009<br>Opomba 2.1 | 16.3.2021  |
| Cenelec | EN 61210:2010<br>Povezovalne naprave – Ploščati končniki za hitro spajanje električnih bakrenih vodnikov – Varnostne zahteve (IEC 61210:2010, spremenjen)<br>IEC 61210:2010 (Spremenjen) | 8.7.2016          |   |            |
| Cenelec | EN 61242:1997<br>Električni pribor – Kabelski bobni za uporabo v gospodinjstvu in podobne namene<br>IEC 61242:1995 (Spremenjen)  | 8.7.2016          |   |            |
|         | EN 61242:1997/A1:2008<br>IEC 61242:1995/A1:2008  |                   |   |            |
|         | EN 61242:1997/A2:2016<br>IEC 61242:1995/A2:2015  | 8.7.2016          | Opomba 3                                    | 3.12.2018  |
|         | EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010  |                   |   |            |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)   | (5)        |
|---------|--|----------|---|------------|
| Cenelec | EN 61243-3:2014<br>Delo pod napetostjo – Indikator napetosti – 3. del: Dvopolni nizkonapetostni tip<br>IEC 61243-3:2014  | 8.7.2016 | EN 61243-3:2010<br>Opomba 2.1                           | 13.11.2017 |
|         | EN 61243-3:2014/AC:2015  |          |   |            |
|         | EN 61243-3:2014/AC:2015  |          |   |            |
| Cenelec | EN 61270-1:1996<br>Kondenzatorji za mikrovalovne pečice – 1. del: Splošno<br>IEC 61270-1:1996  | 8.7.2016 |   |            |
| Cenelec | EN 61293:1994<br>Označevanje električne opreme z naznačbami v zvezi z električnim napajanjem – Varnostne zahteve<br>IEC 61293:1994                                 | 8.7.2016 |   |            |
| Cenelec | EN 61310-1:2008<br>Varnost strojev – Prikaz, oznaka in upravljanje – 1. del: Zahteve za vidne, zvočne in otipljive signale (IEC 61310-1:2007)<br>IEC 61310-1:2007  | 8.7.2016 |   |            |
| Cenelec | EN 61310-2:2008<br>Varnost strojev – Prikaz, oznaka in upravljanje – 2. del: Zahteve za označevanje (IEC 61310-2:2007)<br>IEC 61310-2:2007                         | 8.7.2016 |   |            |
| Cenelec | EN 61310-3:2008<br>Varnost strojev – Prikaz, oznaka in upravljanje – 3. del: Zahteve za postavitve in delovanje upravljanja (IEC 61310-2:2007)<br>IEC 61310-3:2007 | 8.7.2016 |   |            |
| Cenelec | EN 61316:1999<br>Industrijski koluti za kable<br>IEC 61316:1999  | 8.7.2016 |   |            |
| Cenelec | EN 61347-1:2015<br>Stikalne naprave za sijalke – 1. del: Splošne in varnostne zahteve (IEC 61347-1:2007, spremenjen)<br>IEC 61347-1:2015                           | 8.7.2016 | EN 61347-1:2008<br>+ A1:2011<br>+ A2:2013<br>Opomba 2.1 | 26.3.2018  |
| Cenelec | EN 61347-2-2:2012<br>Regulatorji žarnic – 2-2. del: Posebne zahteve za enosmerno ali izmenično napajane elektronske pretvornike za žarnice<br>IEC 61347-2-2:2011   | 8.7.2016 |   |            |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)      | (5) |
|---------|--|----------|----------|-----|
| Cenelec | EN 61347-2-3:2011<br>Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-3. del:<br>Posebne zahteve za izmenično napajane elektronske predstikalne naprave za fluorescenčne sijalke<br>IEC 6134<br>IEC 61347-2-3:2011                                | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 61347-2-3:2011/AC:2011  |          |          |     |
| Cenelec | EN 61347-2-7:2012<br>Stikalne naprave za sijalke – 2-7. del: Posebne zahteve za enosmerno napajane elektronske predstikalne naprave za nujnostno razsvetljavo<br>IEC 61347-2-7:2011  | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 61347-2-8:2001<br>Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-8. del:<br>Posebne zahteve za balaste za fluorescenčne sijalke<br>IEC 61347-2-8:2000  | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 61347-2-8:2001/A1:2006<br>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<br>Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-9. del:<br>Posebne zahteve za krmilne elektromagnetne stikalne naprave za sijalke (razen fluorescenčnih sijalk)<br>IEC 61347-2-9:2012                                       | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 61347-2-10:2001<br>Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-10. del:<br>Posebne zahteve za elektronske razsmernike in pretvornike za visokofrekvenčno obratovanje cevni razelektrilnih sijalk (neonskih sijalk)<br>IEC 61347-2-10:2000 | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 61347-2-10:2001/A1:2009<br>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<br>Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-11. del:<br>Posebne zahteve za različne elektronske sisteme v terminalih<br>IEC 61347-2-11:2001  | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 61347-2-11:2001/AC:2002   |          |          |     |
|         | EN 61347-2-11:2001/AC:2010   |          |          |     |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)                              | (5)       |
|---------|--|----------|----------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 61347-2-12:2005<br>Predstikalni pribor za sijalke – 2-12. del: Posebne zahteve za elektronske predstikalne naprave za sijalke z enosmernim ali izmenicnim napajanjem (razen fluorescencnih sijalk)<br>IEC 61347-2-12:2005 | 8.7.2016 |                                  |           |
|         | EN 61347-2-12:2005/A1:2010<br>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<br>Krmilne stikalne naprave – 2-13. del: Posebne zahteve za enosmerno ali izmenično napajane krmilne stikalne naprave za module<br>IEC 61347-2-13:2014  | 8.7.2016 | EN 61347-2-13:2006<br>Opomba 2.1 | 8.10.2017 |
| Cenelec | EN 61386-1:2008<br>Sistemi kanalov za električne inštalacije – 1. del: Splošne zahteve<br>IEC 61386-1:2008   | 8.7.2016 |                                  |           |
| Cenelec | EN 61386-21:2004<br>Sistemi kanalov za električne inštalacije – 21. del: Posebne zahteve – Togi sistemi kanalov<br>IEC 61386-21:2002   | 8.7.2016 |                                  |           |
|         | EN 61386-21:2004/A11:2010  | 8.7.2016 | Opomba 3                         |           |
|         | EN 61386-21:2004/AC:2004   |          |                                  |           |
| Cenelec | EN 61386-22:2004<br>Sistemi kanalov za električne inštalacije – 22. del: Posebne zahteve – Upogljivi sistemi kanalov<br>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<br>Sistemi kanalov za električne inštalacije – 23. del: Posebne zahteve – Zvijavi sistemi kanalov<br>IEC 61386-23:2002  | 8.7.2016 |                                  |           |
|         | EN 61386-23:2004/A11:2010  | 8.7.2016 | Opomba 3                         |           |
|         | EN 61386-23:2004/AC:2004   |          |                                  |           |



| (1)     | (2)  | (3)      | (4)      | (5)      |
|---------|--|----------|----------|----------|
| Cenelec | EN 61386-24:2010<br>Kanalski sistemi za urejanje kablov – 24. del:<br>Posebne zahteve -Podzemni zasuti kanalski<br>sistemi (IEC 61386-24:2004)<br>IEC 61386-24:2004  | 8.7.2016 |          |          |
| Cenelec | EN 61386-25:2011<br>Sistemi kanalov za električne inštalacije – 25. del:<br>Posebne zahteve – Naprave za pritrditev kanalov<br>IEC 61386-25:2011   | 8.7.2016 |          |          |
| Cenelec | EN 61439-1:2011<br>Sklopi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih<br>naprav – 1. del: Splošna pravila<br>IEC 61439-1:2011   | 8.7.2016 |          |          |
| Cenelec | EN 61439-2:2011<br>Sklopi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih<br>naprav – 2. del: Sklopi močnostnih stikalnih in<br>krmilnih naprav (IEC 61439-2:2009)<br>IEC 61439-2:2011                              | 8.7.2016 |          |          |
| Cenelec | EN 61439-3:2012<br>Sestavi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih<br>naprav – 3. del: Električni razdelilniki, s katerimi<br>lahko ravnajo navadni ljudje (DBO) (IEC 61439-<br>3:2012)<br>IEC 61439-3:2012 | 8.7.2016 |          |          |
| Cenelec | EN 61439-4:2013<br>Sestavi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih<br>naprav – 4. del: Posebne zahteve za sestave na<br>gradbiščih (ACS) (IEC 61439-4:2012)<br>IEC 61439-4:2012                             | 8.7.2016 |          |          |
| Cenelec | EN 61439-5:2015<br>Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave –<br>5. del: Sestavi za distribucijo električne energije<br>v javnih omrežjih<br>IEC 61439-5:2014   | 8.7.2016 |          |          |
|         | EN 61439-5:2015/AC:2015  |          |          |          |
| Cenelec | EN 61439-6:2012<br>Sestavi nizkonapetostnih in krmilnih naprav –<br>6. del: Zbiralčni povezovalni sistemi (zbiralčna<br>vodila) (IEC 61439-6:2012)<br>IEC 61439-6:2012                                     | 8.7.2016 |          |          |
| Cenelec | EN 61534-1:2011<br>Sistemi napajalnih razvodnic – 1. del: Splošne<br>zahteve (IEC 61534-1:2011)<br>IEC 61<br>IEC 61534-1:2011  | 8.7.2016 |          |          |
|         | EN 61534-1:2011/A1:2014<br>IEC 61534-1:2011/A1:2014  | 8.7.2016 | Opomba 3 | 4.8.2017 |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)                            | (5)       |
|---------|--|----------|--------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 61534-21:2014<br>Sistemi napajalnih razvodnic – 21. del: Posebne zahteve za sisteme zbiralčnih vodnikov, predvidene za stensko in stropno montažo<br>IEC 61534-21:2014  | 8.7.2016 | EN 61534-21:2006<br>Opomba 2.1 | 24.7.2017 |
| Cenelec | EN 61534-22:2014<br>Sistemi napajalnih razvodnic – 22. del: Posebne zahteve za sisteme napajalnih razvodnic, namenjene za montažo na podu ali pod njim<br>IEC 61534-22:2014  | 8.7.2016 | EN 61534-22:2009<br>Opomba 2.1 | 24.7.2017 |
| Cenelec | EN 61535:2009<br>Instalacijske spojke za trajni spoj v fiksnih napeljavah (instalacijah)<br>IEC 61535:2009 (Spremenjen)  | 8.7.2016 |                                |           |
|         | EN 61535:2009/A1:2013<br>IEC 61535:2009/A1:2012  | 8.7.2016 | Opomba 3                       |           |
| Cenelec | EN 61537:2007<br>Urejanje okablenja – Sistemi kabelskih polic in kabelskih lestvic<br>IEC 61537:2006   | 8.7.2016 |                                |           |
| Cenelec | EN 61549:2003<br>Razne žarnice in sijalke<br>IEC 61549:2003  | 8.7.2016 |                                |           |
|         | EN 61549:2003/A3:2012<br>IEC 61549:2003/A3:2012  |          |                                |           |
|         | EN 61549:2003/A1:2005<br>IEC 61549:2003/A1:2005  |          |                                |           |
|         | EN 61549:2003/A2:2010<br>IEC 61549:2003/A2:2010  | 8.7.2016 | Opomba 3                       |           |
| Cenelec | EN 61557-1:2007<br>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<br>IEC 61557-1:2007       | 8.7.2016 |                                |           |
| Cenelec | EN 61557-2:2007<br>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<br>IEC 61557-2:2007 | 8.7.2016 |                                |           |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4) | (5) |
|---------|--|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 61557-3:2007<br>Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 3. del: Impedanca zanke<br>IEC 61557-3:2007   | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61557-4:2007<br>Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 4. del: Upornost ozemljitvenega priključka in izenacitev potencialov<br>IEC 61557-4:2007   | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61557-5:2007<br>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<br>IEC 61557-5:2007  | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61557-6:2007<br>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)<br>IEC 61557-6:2007                              | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61557-7:2007<br>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<br>IEC 61557-7:2007  | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61557-10:2013<br>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)<br>IEC 61557-10:2013 | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61557-11:2009<br>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<br>IEC 61557-11:2009             | 8.7.2016 |     |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)      | (5) |
|---------|---|----------|----------|-----|
| Cenelec | EN 61557-12:2008<br>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)<br>IEC 61557-12:2007                                       | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 61557-13:2011<br>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)<br>IEC 61557-13:2011 | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 61557-14:2013<br>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)<br>IEC 61557-14:2013  | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 61558-1:2005<br>Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnikov, reaktorjev in podobnih izdelkov – 1. del: Splošne zahteve in preskusi<br>IEC 61558-1:2005   | 8.7.2016 |          |     |
|         | EN 61558-1:2005/A1:2009<br>IEC 61558-1:2005/A1:2009   | 8.7.2016 | Opomba 3 |     |
|         | EN 61558-1:2005/AC:2006   |          |          |     |
| Cenelec | EN 61558-2-1:2007<br>Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnikov, reaktorjev in podobnih izdelkov – 2-1. del: Posebne zahteve za locilne transformatorje in napajalnike z locilnimi transformatorji za splošno rabo<br>IEC 61558-2-1:2007   | 8.7.2016 |          |     |
| Cenelec | EN 61558-2-2:2007<br>Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnikov, reaktorjev in podobnih izdelkov – 2-2. del: Posebne zahteve za kontrolne transformatorje in napajalnike s kontrolnimi transformatorji<br>IEC 61558-2-2:2007   | 8.7.2016 |          |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 61558-2-3:2010<br>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)<br>IEC 61558-2-3:2010 | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61558-2-4:2009<br>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<br>IEC 61558-2-4:2009                            | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61558-2-5:2010<br>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)<br>IEC 61558-2-5:2010  | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61558-2-6:2009<br>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<br>IEC 61558-2-6:2009      | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61558-2-7:2007<br>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)<br>IEC 61558-2-7:2007 (Spremenjen)   | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61558-2-8:2010<br>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)<br>IEC 61558-2-8:2010   | 8.7.2016 |     |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)      | (5)       |
|---------|---|----------|----------|-----------|
| Cenelec | EN 61558-2-9:2011<br>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)<br>IEC 61558-2-9:2010                      | 8.7.2016 |          |           |
| Cenelec | EN 61558-2-12:2011<br>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)<br>IEC 61558-2-12:2011              | 8.7.2016 |          |           |
| Cenelec | EN 61558-2-13:2009<br>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<br>IEC 61558-2-13:2009                         | 8.7.2016 |          |           |
| Cenelec | EN 61558-2-14:2013<br>Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in kombinacij teh elementov – 2-14. del: Posebne zahteve in preskus za spremenljive transformatorje in napajalnike z vgrajenimi spremenljivimi transformatorji<br>IEC 61558-2-14:2012                            | 8.7.2016 |          |           |
| Cenelec | EN 61558-2-15:2012<br>Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in njihovih kombinacij – 2-15. del: Posebne zahteve in preskusi za ločilne transformatorje v napajalnikih pri medicinskih postrojih<br>IEC 61558-2-15:2011   | 8.7.2016 |          |           |
| Cenelec | EN 61558-2-16:2009<br>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)<br>IEC 61558-2-16:2009 | 8.7.2016 |          |           |
|         | EN 61558-2-16:2009/A1:2013<br>IEC 61558-2-16:2009/A1:2013   | 8.7.2016 | Opomba 3 | 16.9.2016 |

| (1)     | (2)   | (3)               | (4)   | (5)       |
|---------|---|-------------------|---|-----------|
| Cenelec | EN 61558-2-20:2011<br>Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in podobnih izdelkov – 2-20. del: Posebne zahteve in preskusi za majhne reaktorje (IEC 61558-2-20:2010)<br>IEC 61558-2-20:2010   | 8.7.2016          |   |           |
| Cenelec | EN 61558-2-23:2010<br>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)<br>IEC 61558-2-23:2010                                   | 8.7.2016          |   |           |
| Cenelec | EN 61558-2-26:2013<br>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<br>IEC 61558-2-26:2013                             | 8.7.2016          |   |           |
| Cenelec | EN 61643-11:2012<br>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)<br>IEC 61643-11:2011 (Spremenjen) | 8.7.2016          |   |           |
| Cenelec | EN 61643-21:2001<br>Nizkonapetostne naprave za zaščito pred prenapetostnimi udari – 21. del: Naprave priključene na telekomunikacijska in signalna omrežja-<br>Zahtevane lastnosti in preskusne metode<br>IEC 616<br>IEC 61643-21:2000                                  | 8.7.2016          |   |           |
|         | EN 61643-21:2001/A1:2009<br>IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Spremenjen)  |                   |   |           |
|         | EN 61643-21:2001/A2:2013<br>IEC 61643-21:2000/A2:2012   | 8.7.2016          | Opomba 3  |           |
| Cenelec | EN IEC 61730-1:2018<br>Varnostne zahteve fotonapetostnih (PV) modulov – 1. del: Konstrukcijske zahteve – Dopolnilo A11<br>IEC 61730-1:2016  | To je prva objava | EN 61730-1:2007<br>+ A11:2014<br>+ A1:2012<br>+ A2:2013<br>Opomba 2.1 | 27.4.2021 |
|         | EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06  |                   |   |           |
| Cenelec | EN IEC 61730-2:2018<br>Varnostne zahteve fotonapetostnih (PV) modulov – 2. del: Zahteve za preskušanje<br>IEC 61730-2:2016  | To je prva objava | EN 61730-2:2007<br>+ A1:2012<br>Opomba 2.1                            | 27.4.2021 |
|         | EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06  |                   |   |           |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4) | (5) |
|---------|--|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 61770:2009<br>Električne naprave, priključene na vodovod –<br>Preprečevanje povratnega vodnega udara in<br>napačnega pritrjevanja cevi<br>IEC 61770:2008  | 8.7.2016 |     |     |
|         | EN 61770:2009/AC:2011  |          |     |     |
| Cenelec | EN 61800-5-1:2007<br>Električni pogonski sistemi z nastavljivo hitrostjo – 5-1. del: Varnostne zahteve – Električne,<br>toplotne in energijske<br>IEC 61800-5-1:2007   | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61812-1:2011<br>Časovni releji za rabo v industriji in bivališčih –<br>1. del: Zahteve in preskusi<br>IEC 61812-1:2011  | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61851-1:2011<br>Sistem za napajanje električnih vozil prek kabla –<br>1. del: Splošne zahteve<br>IEC 61851-1:2010   | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61851-21:2002<br>Prevodni polnilni sistem za električna vozila –<br>21. del: Zahteve električnih vozil za prevodno<br>povezavo na izmenično/enosmerno napajanje<br>IEC 61851-21:2001  | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61851-22:2002<br>Prevodni polnilni sistem za električna vozila –<br>22. del: Polnilna postaja za električna vozila na<br>izmenični tok<br>IEC 61851-22:2001   | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61851-23:2014<br>Sistem za konduktivno napajanje električnih<br>vozil – 23. del: Postaja za konduktivno napajanje<br>električnega vozila z enosmernim tokom<br>IEC 61851-23:2014  | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61851-24:2014<br>Sistem kablanskega napajanja električnih vozil –<br>24. del: Digitalna komunikacija med enosmerno<br>(d.c.) EV-napajalno postajo in električnim vozi-<br>lom za krmiljenje enosmerne (d.c.) napajanja<br>IEC 61851-24:2014 | 8.7.2016 |     |     |
|         | EN 61851-24:2014/AC:2015   |          |     |     |



| (1)     | (2)   | (3)      | (4)                         | (5)        |
|---------|---|----------|-----------------------------|------------|
| Cenelec | EN 61869-1:2009<br>Merilni transformatorji – 1. del: Splošne zahteve (IEC 61869-1:2007)<br>IEC 61869-1:2007 (Spremenjen)  | 8.7.2016 |                             |            |
| Cenelec | EN 61869-2:2012<br>Instrumentni transformatorji – 2. del: Tokovni transformatorji<br>IEC 61869-2:2012   | 8.7.2016 |                             |            |
| Cenelec | EN 61869-3:2011<br>Merilni transformatorji – 3. del: Posebne zahteve za induktivne napetostne transformatorje<br>IEC 61869-3:2011   | 8.7.2016 |                             |            |
| Cenelec | EN 61869-4:2014<br>Instrumentni transformatorji – 4. del: Kombinirani transformatorji<br>IEC 61869-4:2013   | 8.7.2016 |                             |            |
|         | EN 61869-4:2014/AC:2014   |          |                             |            |
| Cenelec | EN 61869-5:2011<br>Merilni transformatorji – 5. del: Posebne zahteve za kapacitivne napetostne transformatorje<br>IEC 61869-5:2011  | 8.7.2016 |                             |            |
|         | EN 61869-5:2011/AC:2015   |          |                             |            |
| Cenelec | EN 61914:2016<br>Kabelske objemke za elektroinstalacije<br>IEC 61914:2015   | 8.7.2016 | EN 61914:2009<br>Opomba 2.1 | 28.12.2018 |
| Cenelec | EN 61921:2003<br>Močnostni kondenzatorji – Niskonapetostni sistemi za popravljanje faktorja<br>IEC 61921:2003   | 8.7.2016 |                             |            |
| Cenelec | EN 61995-1:2008<br>Elementi za priključitev svetilk za gospodinjstva in podobne namene – 1 del: Splošne zahteve (IEC 61995-1:2005, spremenjen)<br>IEC 61995-1:2005 (Spremenjen) | 8.7.2016 |                             |            |
| Cenelec | EN 61995-2:2009<br>Elementi za priključevanje svetilk za gospodinjstve in podobne namene – 2. del: Listi standarda za DCL<br>IEC 61995-2:2009                                   | 8.7.2016 |                             |            |
| Cenelec | EN 62020:1998<br>Električni pribor – Monitorji preostalega (diferencnega) toka za gospodinjstvo in podobno uporabo<br>IEC 62020:1998  | 8.7.2016 |                             |            |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)   | (5)        |
|---------|--|----------|---|------------|
|         | EN 62020:1998/A1:2005<br>IEC 62020:1998/A1:2003 (Spremenjen)   | 8.7.2016 | Opomba 3  |            |
| Cenelec | EN 62026-1:2007<br>Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave –<br>Vmesniki krmilnikov (CDIs) – 1. del: Splošna<br>pravila<br>IEC 62026-1:2007  | 8.7.2016 |   |            |
| Cenelec | EN 62026-2:2013<br>Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave –<br>Krmilni mesniki naprave (CDIs) – 2. del: Vmesnik<br>zaznavala prožilnika (AS-i) (IEC 62026-2:2008,<br>spremenjen)<br>IEC 62026-2:2008 (Spremenjen) | 8.7.2016 |   |            |
| Cenelec | EN 62026-3:2015<br>Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave –<br>Vmesniki krmilne naprave (CDIs) – 3. del:<br>DeviceNet<br>IEC 62026-3:2014<br>IEC 62026-3:2014/COR1:2015   | 8.7.2016 | EN 62026-3:2009<br>Opomba 2.1                         | 26.9.2017  |
| Cenelec | EN 62031:2008<br>Moduli LED za splošno razsvetljavo – Varnostne<br>specifikacije<br>IEC 62031:2008   | 8.7.2016 |   |            |
|         | EN 62031:2008/A1:2013<br>IEC 62031:2008/A1:2012  |          |   |            |
|         | EN 62031:2008/A2:2015<br>IEC 62031:2008/A2:2014  | 8.7.2016 | Opomba 3  | 24.10.2017 |
| Cenelec | EN 62035:2014<br>Razelektrilne sijalke (fluorescenčne sijalke) –<br>Varnostne specifikacije<br>IEC 62035:2014 (Spremenjen)   | 8.7.2016 | EN 62035:2000<br>+ A1:2003<br>+ A2:2012<br>Opomba 2.1 | 15.9.2017  |
| Cenelec | EN 62040-1:2008<br>Sistemi za neprekinjanim napajanjem (UPS) –<br>1. del: Splošne in varnostne zahteve za UPS<br>IEC 62<br>IEC 62040-1:2008  | 8.7.2016 |   |            |
|         | EN 62040-1:2008/A1:2013<br>IEC 62040-1:2008/A1:2013  | 8.7.2016 | Opomba 3  |            |
|         | EN 62040-1:2008/AC:2009  |          |   |            |
| Cenelec | EN 62080:2009<br>Zvočne signalizacijske naprave za gospodinjstva<br>in podobne namene (IEC 62080:2001<br>(EQV) + A1:2008)<br>IEC 62080:2001 + A1:2008  | 8.7.2016 |   |            |
| Cenelec | EN 62094-1:2003<br>Svetlobni indikatorji za gospodinjstva in pod-<br>obne stalne električne inštalacije – 1. del: Splošne<br>zahteve<br>IEC 62094-1:2002   | 8.7.2016 |   |            |
|         | EN 62094-1:2003/A11:2003   | 8.7.2016 | Opomba 3  |            |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)   | (5)        |
|---------|--|----------|---|------------|
| Cenelec | EN 62109-1:2010<br>Varnost močnostnih pretvornikov, ki se uporabljajo v fotonapetostnih sistemih – 1. del: Splošne zahteve<br>IEC 62109-1:2010   | 8.7.2016 |   |            |
| Cenelec | EN 62109-2:2011<br>Varnost močnostnih pretvornikov, ki se uporabljajo v fotonapetostnih sistemih – 2. del: Posebne zahteve za razsmernike (IEC 62109-2:2011)<br>IEC 62109-2:2011   | 8.7.2016 |   |            |
| Cenelec | EN 62135-1:2015<br>Oprema za uporovno varjenje – 1. del: Varnostne zahteve za zasnovo, izdelavo in inštalacijo<br>IEC 62135-1:2015   | 8.7.2016 | EN 62135-1:2008<br>Opomba 2.1                             | 11.6.2018  |
| Cenelec | EN 62196-1:2014<br>Vtiči, vtičnice, konektorji in uvodnice na vozilih – Kabelsko napajanje električnih vozil – 1. del: Splošne zahteve<br>IEC 62196-1:2014 (Spremenjen)  | 8.7.2016 | EN 62196-1:2012<br>+ A11:2013<br>+ A12:2014<br>Opomba 2.1 | 6.10.2019  |
| Cenelec | EN 62196-2:2012<br>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)<br>IEC 62196-2:2011  | 8.7.2016 |   |            |
|         | EN 62196-2:2012/A12:2014   | 8.7.2016 | Opomba 3  | 16.6.2017  |
|         | EN 62196-2:2012/A11:2013   | 8.7.2016 | Opomba 3  | 15.10.2017 |
| Cenelec | EN 62196-3:2014<br>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<br>IEC 62196-3:2014 | 8.7.2016 |   |            |
| Cenelec | EN 62208:2011<br>Prazna ohišja za sestave nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav – Splošne zahteve<br>IEC 62208:2011  | 8.7.2016 |   |            |
| Cenelec | EN 62233:2008<br>Metode merjenja elektromagnetnih sevanj gospodinjskih in podobnih električnih aparatov z vidika izpostavljenosti ljudi (IEC 62233:2005, spremenjen)<br>IEC 62233:2005 (Spremenjen)  | 8.7.2016 |   |            |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)  | (5)        |
|---------|--|----------|--|------------|
|         | EN 62233:2008/AC:2008  |          |  |            |
| Cenelec | EN 62253:2011<br>Fotonapetostni črpalni sistemi – Ocena zasnove in meritve zmogljivosti (IEC 62253:2011)<br>IEC 62253:2011   | 8.7.2016 |  |            |
| Cenelec | EN 62275:2015<br>Sistemi za urejanje pokabljenja – Kabelske vezice za električne napeljave<br>IEC 62275:2013 (Spremenjen)  | 8.7.2016 | EN 62275:2009<br>Opomba 2.1  | 19.1.2018  |
| Cenelec | EN 62282-3-100:2012<br>Tehnologije gorivnih celic – 3-100. del: Nepremični elektroenergetski sistemi z gorivnimi celicami – Varnost<br>IEC 62282-3-100:2012  | 8.7.2016 |  |            |
| Cenelec | EN 62282-3-300:2012<br>Tehnologija gorivnih celic – 3-300. del: Nepremični elektroenergetski sistemi z gorivnimi celicami – Namestitev<br>IEC 62282-3-300:2012                                       | 8.7.2016 |  |            |
| Cenelec | EN 62282-5-1:2012<br>Tehnologija gorivnih celic – 5-1. del: Naprave s prenosnimi gorivnimi celicami – Varnost<br>IEC 62282-5-1:2012  | 8.7.2016 |  |            |
| Cenelec | EN 62310-1:2005<br>Statični prenosni sistemi (STS) – 1. del: Splošne in varnostne zahteve<br>IEC 62310-1:2005  | 8.7.2016 |  |            |
| Cenelec | EN 62311:2008<br>Ocena elektronske in električne opreme glede omejevanja izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim poljem (0 Hz – 300 GHz) (IEC 62311:2007, spremenjen)<br>IEC 62311:2007 (Spremenjen) | 8.7.2016 |  |            |
| Cenelec | EN 62368-1:2014<br>Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – Varnost – Varnostne zahteve<br>IEC 62368-1:2014 (Spremenjen)   | 8.7.2016 | EN 60065:2014<br>+ A11:2017<br>EN 60950-1:2006<br>+ A11:2009<br>+ A12:2011<br>+ A1:2010<br>+ A2:2013<br>Opomba 2.1 | 20.12.2020 |
|         | EN 62368-1:2014/AC:2015  |          |  |            |
| Cenelec | EN 62395-1:2013<br>Industrijski in komercialni sistemi električnih uporabnih grelnih trakov – 1. del: Splošne in preskusne zahteve (IEC 62395-1:2006)<br>IEC 62395-1:2013                            | 8.7.2016 |  |            |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)                         | (5)       |
|---------|---|----------|-----------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 62423:2012<br>Odklopniki na preostali (residualni) tok tipov F in B z vgrajeno nadtokovno zaščito ali brez nje za gospodinjsko in podobno uporabo<br>IEC 62423:2009 (Spremenjen)   | 8.7.2016 | EN 62423:2009<br>Opomba 2.1 | 19.6.2017 |
| Cenelec | EN 62444:2013<br>Kabelske kite za električne inštalacije<br>IEC 62444:2010 (Spremenjen)   | 8.7.2016 |                             |           |
| Cenelec | EN 62471:2008<br>Fotobiološka varnost sijalk in sistemov s sijalkami<br>IEC 62471:2006 (Spremenjen)   | 8.7.2016 |                             |           |
| Cenelec | EN 62477-1:2012<br>Varnostne zahteve za močnostne polprevodniške pretvorniške sisteme – 1. del: Splošno<br>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<br>Ocena ustreznosti nizkonapetostnih elektronskih in električnih aparatov glede na osnovne mejne vrednosti izpostavljenosti ljudi elektromagnetnemu sevanju (10 MHz – 300 GHz) (IEC 62479:2010, spremenjen)<br>IEC 62479:2010 (Spremenjen) | 8.7.2016 |                             |           |
| Cenelec | EN 62532:2011<br>Fluorescenčne indukcijske sijalke – Varnostne specifikacije<br>IEC 62532:2011  | 8.7.2016 |                             |           |
| Cenelec | EN 62549:2011<br>Členasti in zvjavi sistemi za kabelska vodila<br>IEC 62549:2011  | 8.7.2016 |                             |           |
| Cenelec | EN 62560:2012<br>LED-sijalke za mešano svetlobo pri splošni razsvetljavi pri napetosti nad 50 V – Varnostne specifikacije<br>IEC 62560:2011 (Spremenjen)  | 8.7.2016 |                             |           |
|         | EN 62560:2012/A1:2015<br>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   |          |                             |           |

| (1)     | (2)  | (3)               | (4)                           | (5)       |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 62606:2013<br>Splošne zahteve za obločne detektorje<br>IEC<br>IEC 62606:2013 (Spremenjen)   | 8.7.2016          |                               |           |
| Cenelec | EN 62626-1:2014<br>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<br>IEC 62626-1:2014 | 8.7.2016          |                               |           |
| Cenelec | HD 62640:2015<br>Naprave na preostali (diferenčni) tok z nadto-kovno zaščito ali brez nje za vtičnice za gospodinjstvo in podobno rabo<br>IEC 62640:2011 (Spremenjen)  | 8.7.2016          |                               |           |
| Cenelec | EN 62776:2015<br>Dvopolne LED-sijalke za splošno razsvetljavo – Varnostne specifikacije<br>IEC 62776:2014<br>IEC 62776:2014/COR1:2015  | 8.7.2016          |                               |           |
| Cenelec | EN 62868:2015<br>Plošče z organskimi svetlečimi diodami (OLED) za splošno razsvetljavo – Varnostne zahteve<br>IEC 62868:2014   | 8.7.2016          |                               |           |
| Cenelec | EN 62949:2017<br>Posebne varnostne zahteve za opremo za prik-ljučitev na informacijska in komunikacijska omrežja (IEC 62949:2017)<br>IEC 62949:2017  | To je prva objava | EN 41003:2008<br>Opomba 2.1   | 20.6.2019 |
| Cenelec | EN IEC 63044-3:2018<br>Splošne zahteve za stanovanjske in stavbne elektronske sisteme (HBES) in sisteme za nadzor in avtomatizacijo stavb (BACS) – 3. del: Zahteve za električno varnost<br>IEC 63044-3:2017   | To je prva objava | EN 50491-3:2009<br>Opomba 2.1 | 19.1.2021 |

(<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.

**Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2014/68/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaje držav članic v zvezi omogočanjem dostopnosti tlačne opreme na trgu**

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

(Besedilo velja za EGP)

(2018/C 326/03)

Naslednji seznam vsebuje sklicevanja na usklajene standarde za tlačno opremo in na usklajene podporne standarde za materiale, ki se uporabljajo pri proizvodnji tlačne opreme. V primeru usklajenih podpornih standardov za materiale je domneva o skladnosti z osnovnimi varnostnimi zahtevami omejena na tehnične podatke o materialih iz standarda in ne predvideva ustreznosti materiala za posamezen del opreme. Zato je treba tehnične podatke iz standarda za materiale oceniti glede na oblikovne zahteve tega posameznega dela opreme, s čimer se preveri, ali so izpolnjene osnovne varnostne zahteve direktive o tlačni opremi.

| ESO <sup>(1)</sup> | Sklic in naslov standarda<br>(in referenčni dokument)  | Prva objava UL    | Referenca za nadomeščeni standard       | Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda<br>Opomba 1 |
|--------------------|--|-------------------|---|--|
| (1)                | (2)  | (3)               | (4)                                     | (5)  |
| CEN                | EN 3-8:2006<br>Prenosni gasilniki – 8. del: Dodatne zahteve k EN 3-7 za konstrukcijo, odpornost proti tlaku in mehanske preskuse za gasilnike z največjim dovoljenim tlakom, enakim ali nižjim od 30 bar | 12.8.2016         |   |  |
|                    | EN 3-8:2006/AC:2007  | 12.8.2016         |   |  |
| CEN                | EN 19:2016<br>Industrijski ventili – Označevanje kovinskih ventilov  | 12.8.2016         |   |  |
| CEN                | EN 267:2009+A1:2011<br>Ventilatorski gorilniki za tekoča goriva  | 12.8.2016         |   |  |
| CEN                | EN 334:2005+A1:2009<br>Regulatorji tlaka plina za vstopne tlake do 100 bar (vključno z dopolnilom A1)  | 12.8.2016         |   |  |
| CEN                | EN 378-2:2016<br>Hladilni sistemi in toplotne črpalke – Varnostno-tehnične in okoljevarstvene zahteve – 2. del: Načrtovanje, izdelava, preskušanje, označevanje in dokumentacija                         | 17.11.2017        | EN 378-2:2008<br>+A2:2012<br>Opomba 2.1 | 9.2.2018   |
| CEN                | EN 593:2017<br>Industrijski ventili – Kovinske zaporne lopute za splošno uporabo   | To je prva objava | EN 593:2009+A1:2011<br>Opomba 2.1       | Datum te objave  |
| CEN                | EN 676:2003+A2:2008<br>Samodejni plinski ventilatorski gorilniki (vključno z dopolnilom A2)  | 12.8.2016         |   |  |



| (1) | (2)   | (3)               | (4)                                      | (5)        |
|-----|---|-------------------|--|------------|
|     | EN 676:2003+A2:2008/AC:2008   | 12.8.2016         |  |            |
| CEN | EN 764-4:2014<br>Tlačna oprema – 4. del: Strokovne podlage in pogoji za dobavo kovinskih materialov   | 12.8.2016         |  |            |
| CEN | EN 764-5:2014<br>Tlačna oprema – 5. del: Dokumentacija kovinskih materialov in skladnost s specifikacijo materiala  | 12.8.2016         |  |            |
| CEN | EN 764-7:2002<br>Tlačna oprema – 7. del: Varnostni sistemi za neogrevano tlačno opremo  | 12.8.2016         |  |            |
|     | EN 764-7:2002/AC:2006   | 12.8.2016         |  |            |
| CEN | EN 1057:2006+A1:2010<br>Baker in bakrove zlitine – Nevarjene okrogle bakrene cevi za vodo in plin za sanitarne in ogrevalne namene                                      | 12.8.2016         |  |            |
| CEN | EN 1092-1:2018<br>Prirobnice in prirobnični spoji – Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fittinge in pribor z oznako PN – 1. del: Jeklene prirobnice                    | To je prva objava | EN 1092-1:2007<br>+A1:2013<br>Opomba 2.1 | 31.10.2018 |
| CEN | EN 1092-3:2003<br>Prirobnice in prirobnični spoji – Krožne prirobnice za cevi, ventile, pripomočke in dodatke, PN-označitev – 3. del: Prirobnice iz bakrene zlitine     | 12.8.2016         |  |            |
|     | EN 1092-3:2003/AC:2007  | 12.8.2016         |  |            |
| CEN | EN 1092-4:2002<br>Prirobnice in prirobnični spoji – Krožne prirobnice za cevi, ventile, pripomočke in dodatke, PN-označitev – 4. del: Prirobnice iz aluminijevih zlitin | 12.8.2016         |  |            |
| CEN | EN 1171:2015<br>Industrijski ventili – Litoželezni zasuni   | 12.8.2016         |  |            |
| CEN | EN 1252-2:2001<br>Kriogene posode – Materiali – 2. del: Zahtevana žilavost za temperature med $-80\text{ °C}$ in $-20\text{ °C}$  | 12.8.2016         |  |            |
| CEN | EN 1349:2009<br>Regulacijski ventili za industrijske procese  | 12.8.2016         |  |            |
| CEN | EN 1515-4:2009<br>Prirobnice in prirobnični spoji – Vijačenje – 4. del: Izbira vijakov za opremo po Direktivi za tlačno opremo 97/23/ES                                 | 12.8.2016         |  |            |

| (1) | (2)   | (3)       | (4)      | (5) |
|-----|---|-----------|----------|-----|
| CEN | EN 1562:2012<br>Livarstvo – Temprana litina   | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 1563:2011<br>Livarstvo – (Siva) litina s kroglastim grafitom   | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 1564:2011<br>Livarstvo – Bainitno poboljšana duktilna litina   | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 1591-1:2013<br>Prirobnice in prirobnični spoji – Pravila za konstruiranje prirobničnih spojev, sestavljenih iz okroglih prirobnic in tesnil – 1. del: Izračun  | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 1626:2008<br>Kriogene posode – Ventili za kriogeno področje  | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 1653:1997<br>Baker in bakrove zlitine – Plošče, pločevina in rondele za kotle, tlačne posode ter za rezervoarje za toplo vodo  | 12.8.2016 |          |     |
|     | EN 1653:1997/A1:2000  | 12.8.2016 | Opomba 3 |     |
| CEN | EN 1759-3:2003<br>Prirobnice in prirobnični spoji – Krožne prirobnice za cevi, ventile, pripomočke in dodatke, Class-označitev – 3. del: Prirobnice iz bakrene zlitine  | 12.8.2016 |          |     |
|     | EN 1759-3:2003/AC:2004  | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 1759-4:2003<br>Prirobnice in prirobnični spoji – Krožne prirobnice za cevi, ventile, pripomočke in dodatke, označitev po razredih – 4. del: Prirobnice iz aluminijevih zlitin  | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 1797:2001<br>Kriogene posode – Združljivost plin/material  | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 1866-2:2014<br>Prevozni gasilniki – 2. del: Zahteve za konstrukcijo, tlačno odpornost in mehanski preskusi za gasilnike, katerih največji dovoljeni tlak je enak ali nižji od 30 barov, v skladu z zahtevami standarda EN 1866-1 | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 1866-3:2013<br>Prevozni gasilniki – 3. del: Zahteve za proizvodnjo, konstrukcijo in tlačno odpornost gasilnikov s CO <sub>2</sub> v skladu z zahtevami standarda EN 1866-1   | 12.8.2016 |          |     |

| (1) | (2)   | (3)       | (4)                              | (5)       |
|-----|---|-----------|----------------------------------|-----------|
| CEN | EN 1983:2013<br>Industrijski ventili – Jekleni krogelni ventili   | 12.8.2016 |                                  |           |
| CEN | EN 1984:2010<br>Industrijski ventili – Jekleni zasuni   | 12.8.2016 |                                  |           |
| CEN | EN ISO 4126-1:2013<br>Naprave za varovanje pred visokim tlakom –<br>1. del: Varnostni ventili (ISO 4126-1:2013)   | 12.8.2016 |                                  |           |
| CEN | EN ISO 4126-3:2006<br>Varnostna oprema proti prekoračitvi tlaka –<br>3. del: Varnostni ventili in naprave z razpočnimi<br>membranami v kombinaciji (ISO 4126-3:2006)    | 12.8.2016 |                                  |           |
| CEN | EN ISO 4126-4:2013<br>Naprave za varovanje pred visokim tlakom –<br>4. del: Predkrmiljeni varnostni ventili (ISO 4126-<br>4:2013)                                       | 12.8.2016 |                                  |           |
| CEN | EN ISO 4126-5:2013<br>Naprave za varovanje pred visokim tlakom –<br>5. del: Krmiljeni varnostni sistemi za sproščanje<br>tlaka (CSPRS) (ISO 4126-5:2013)                | 12.8.2016 |                                  |           |
| CEN | EN ISO 4126-7:2013<br>Naprave za varovanje pred visokim tlakom –<br>7. del: Splošni podatki (ISO 4126-7:2013)   | 12.8.2016 |                                  |           |
| CEN | EN ISO 9606-1:2017<br>Preskušanje usposobljenosti varilcev – Talilno<br>varjenje – 1. del: Jekla (ISO 9606-1:2012,<br>vključuje popravek AC1:2012 IN AC2:2013)          | 9.2.2018  | EN ISO 9606-1:2013<br>Opomba 2.1 | 28.2.2018 |
| CEN | EN ISO 9606-2:2004<br>Preskušanje za odobritev varilcev – Talilno<br>varjenje – 2. del: Aluminij in aluminijeve zlitine<br>(ISO 9606-2:2004)                            | 12.8.2016 |                                  |           |
| CEN | EN ISO 9606-3:1999<br>Preskušanje za odobritev varilcev – Talilno<br>varjenje – 3. del: Baker in bakrove zlitine (ISO<br>9606-3:1999)                                   | 12.8.2016 |                                  |           |
| CEN | EN ISO 9606-4:1999<br>Preskušanje za odobritev varilcev – Talilno<br>varjenje – 4. del: Nikelj in nikljeve zlitine (ISO<br>9606-4:1999)                                 | 12.8.2016 |                                  |           |
| CEN | EN ISO 9606-5:2000<br>Preskušanje za odobritev varilcev – Talilno<br>varjenje – 5. del: Titan in titanove zlitine, cirkonij<br>in cirkonijeve zlitine (ISO 9606-5:2000) | 12.8.2016 |                                  |           |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                                       | (5)             |
|-----|--|------------|---|-----------------|
| CEN | EN ISO 9712:2012<br>Neporušitveno preskušanje – Kvalificiranje in certificiranje osebja za neporušitvene preiskave – Splošna načela (ISO 9712:2012)  | 12.8.2016  |   |                 |
| CEN | EN 10028-1:2017<br>Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode – 1. del: Splošne zahteve   | 9.2.2018   | EN 10028-1:2007<br>+A1:2009<br>Opomba 2.1 | 9.2.2018        |
| CEN | EN 10028-2:2017<br>Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode – 2. del: Nelegirana in legirana jekla s specifičiranimi lastnostmi pri povišanih temperaturah  | 9.2.2018   | EN 10028-2:2009<br>Opomba 2.1             | Datum te objave |
| CEN | EN 10028-3:2017<br>Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode – 3. del: Variva drobnozrnata jekla, normalizirana  | 9.2.2018   | EN 10028-3:2009<br>Opomba 2.1             | Datum te objave |
| CEN | EN 10028-4:2017<br>Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode – 4. del: Jekla, legirana z nikljem, s specifičiranimi lastnostmi pri nizkih temperaturah   | 9.2.2018   | EN 10028-4:2009<br>Opomba 2.1             | Datum te objave |
| CEN | EN 10028-5:2017<br>Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode – 5. del: Variva drobnozrnata jekla, termomehansko valjana  | 9.2.2018   | EN 10028-5:2009<br>Opomba 2.1             | Datum te objave |
| CEN | EN 10028-6:2017<br>Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode – 6. del: Variva drobnozrnata jekla, poboljšana   | 9.2.2018   | EN 10028-6:2009<br>Opomba 2.1             | Datum te objave |
| CEN | EN 10028-7:2016<br>Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode – 7. del: Nerjavna jekla  | 17.11.2017 | EN 10028-7:2007<br>Opomba 2.1             | Datum te objave |
| CEN | EN 10204:2004<br>Kovinski izdelki – Vrste dokumentov o nadzoru kakovosti   | 12.8.2016  |   |                 |
| CEN | EN 10213:2007+A1:2016<br>Jekleni ulitki za tlačne posode   | 12.8.2016  |   |                 |
| CEN | EN 10216-1:2013<br>Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 1. del: Nelegirane jeklene cevi s specifičiranimi lastnostmi za delo pri sobni temperaturi                  | 12.8.2016  |   |                 |
| CEN | EN 10216-2:2013<br>Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 2. del: Nelegirane in legirane jeklene cevi s specifičiranimi lastnostmi za delo pri povišanih temperaturah | 12.8.2016  |   |                 |

| (1) | (2)  | (3)       | (4)      | (5) |
|-----|--|-----------|----------|-----|
| CEN | EN 10216-3:2013<br>Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 3. del: Legirane jeklene cevi z drobnnozrnato mikrostrukturo  | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 10216-4:2013<br>Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 4. del: Nelegirane in legirane jeklene cevi s specificiranimi lastnostmi za delo pri nizkih temperaturah                              | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 10216-5:2013<br>Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 5. del: Cevi iz nerjavnega jekla  | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 10217-1:2002<br>Varjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 1. del: Nelegirane jeklene cevi s specificiranimi lastnostmi za delo pri sobni temperaturi  | 12.8.2016 |          |     |
|     | EN 10217-1:2002/A1:2005  | 12.8.2016 | Opomba 3 |     |
| CEN | EN 10217-2:2002<br>Varjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 2. del: Električno varjene nelegirane in legirane jeklene cevi s specificiranimi lastnostmi za delo pri povišanih temperaturah          | 12.8.2016 |          |     |
|     | EN 10217-2:2002/A1:2005  | 12.8.2016 | Opomba 3 |     |
| CEN | EN 10217-3:2002<br>Varjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 3. del: Legirane jeklene cevi z drobnnozrnato mikrostrukturo  | 12.8.2016 |          |     |
|     | EN 10217-3:2002/A1:2005  | 12.8.2016 | Opomba 3 |     |
| CEN | EN 10217-4:2002<br>Varjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 4. del: Električno varjene nelegirane jeklene cevi s specificiranimi lastnostmi za delo pri nizkih temperaturah                         | 12.8.2016 |          |     |
|     | EN 10217-4:2002/A1:2005  | 12.8.2016 | Opomba 3 |     |
| CEN | EN 10217-5:2002<br>Varjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 5. del: Obločno pod praškom varjene nelegirane in legirane jeklene cevi s specificiranimi lastnostmi za delo pri povišanih temperaturah | 12.8.2016 |          |     |
|     | EN 10217-5:2002/A1:2005  | 12.8.2016 | Opomba 3 |     |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                           | (5)        |
|-----|---|------------|-------------------------------|------------|
| CEN | EN 10217-6:2002<br>Varjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 6. del: Obločno pod praškom varjene nelegirane jeklene cevi s specificiranimi lastnostmi za delo pri nizkih temperaturah | 12.8.2016  |                               |            |
|     | EN 10217-6:2002/A1:2005   | 12.8.2016  | Opomba 3                      |            |
| CEN | EN 10217-7:2014<br>Varjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 7. del: Cevi iz nerjavnega jekla   | 12.8.2016  |                               |            |
| CEN | EN 10222-1:2017<br>Jekleni izkovki za tlačne posode – 1. del: Splošne zahteve za prosto kovane izkovke  | 17.11.2017 | EN 10222-1:1998<br>Opomba 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10222-2:2017<br>Jekleni izkovki za tlačne posode – 2. del: Feritna in martenzitna jekla s specificiranimi lastnostmi pri povišanih temperaturah  | 17.11.2017 | EN 10222-2:1999<br>Opomba 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10222-3:2017<br>Jekleni izkovki za tlačne posode – 3. del: Nikljeva jekla s specificiranimi lastnostmi pri nizkih temperaturah   | 17.11.2017 | EN 10222-3:1998<br>Opomba 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10222-4:2017<br>Jekleni izkovki za tlačne posode – 4. del: Variva drobnozrnata jekla z veliko dogovorno napetostjo tečenja   | 17.11.2017 | EN 10222-4:1998<br>Opomba 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10222-5:2017<br>Jekleni izkovki za tlačne posode – 5. del: Martenzitna, avstenitna in avstenitno-feritna nerjavna jekla  | 17.11.2017 | EN 10222-5:1999<br>Opomba 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10253-2:2007<br>Cevni fittingi za soležne zware – 2. del: Nelegirana in feritna legirana jekla s posebnimi zahtevami kontrole  | 12.8.2016  |                               |            |
| CEN | EN 10253-4:2008<br>Cevni fittingi za soležne zware – 4. del: Kovna avstenitna in avstenitno-feritna (dupleksna) nerjavna jekla s posebnimi zahtevami glede pregledov  | 12.8.2016  |                               |            |
|     | EN 10253-4:2008/AC:2009   | 12.8.2016  |                               |            |
| CEN | EN 10269:2013<br>Jekla in nikljeve zlitine za pritrdilne elemente za delo pri povišanih in/ali nizkih temperaturah  | 12.8.2016  |                               |            |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                         | (5)             |
|-----|--|------------|-----------------------------|-----------------|
| CEN | EN 10272:2016<br>Nerjavne jeklene palice za tlačne posode  | 17.11.2017 | EN 10272:2007<br>Opomba 2.1 | Datum te objave |
| CEN | EN 10273:2016<br>Vroče valjane jeklene palice, primerne za varjenje tlačnih posod, s specifikiranimi lastnostmi pri povišanih temperaturah                                 | 17.11.2017 | EN 10273:2007<br>Opomba 2.1 | Datum te objave |
| CEN | EN 10305-4:2016<br>Jeklene cevi za precizno uporabo – Tehnični dobavni pogoji – 4. del: Hladno vlečene nevarjene cevi za hidravlične in pnevmatične tlačne vode            | 12.8.2016  |                             |                 |
| CEN | EN 10305-6:2016<br>Jeklene cevi za precizno uporabo – Tehnični dobavni pogoji – 6. del: Hladno vlečene varjene cevi za hidravlične in pnevmatične tlačne vode              | 12.8.2016  |                             |                 |
| CEN | EN ISO 10931:2005<br>vni sistemi iz polimernih materialov za uporabo v industriji – Poli(vinilidenfluorid) (PVDF) – Specifikacije za komponente in sistem (ISO 10931:2005) | 12.8.2016  |                             |                 |
|     | EN ISO 10931:2005/A1:2015  | 12.8.2016  | Opomba 3                    |                 |
| CEN | EN 12178:2016<br>Hladilni sistemi in toplotne črpalke – Naprave, ki označujejo nivo tekočine – Zahteve, preskušanje in označevanje   | 17.11.2017 | EN 12178:2003<br>Opomba 2.1 | Datum te objave |
| CEN | EN 12263:1998<br>Hladilni sistemi in toplotne črpalke – Varnostne stikalne naprave za omejevanja tlaka – Zahteve in preskusi   | 12.8.2016  |                             |                 |
| CEN | EN 12266-1:2012<br>Industrijski ventili – Preskušanje kovinskih ventilov – 1. del: Tlačni preskusi, postopki preskušanja in prevzemni pogoji – Obvezujoče zahteve          | 12.8.2016  |                             |                 |
| CEN | EN 12284:2003<br>Hladilni sistemi in toplotne črpalke – Ventili – Zahteve, preskušanje in označevanje  | 12.8.2016  |                             |                 |
| CEN | EN 12288:2010<br>Industrijski ventili – Zasuni iz bakrovih zlitin  | 12.8.2016  |                             |                 |
| CEN | EN 12392:2016<br>Aluminij in aluminijeve zlitine – Gnetne in ulite zlitine – Posebne zahteve za aluminijeve izdelke za izdelavo naprav, ki delajo pod tlakom               | 12.8.2016  |                             |                 |

| (1) | (2)   | (3)       | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 12420:2014<br>Baker in bakrove zlitine – Izkovki   | 12.8.2016 |     |     |
| CEN | EN 12434:2000<br>Kriogene posode – Kriogene gibke cevi  | 12.8.2016 |     |     |
|     | EN 12434:2000/AC:2001   | 12.8.2016 |     |     |
| CEN | EN 12451:2012<br>Baker in bakrove zlitine – Nevarjene cevi z okroglim prerezom za toplotne izmenjevalnike   | 12.8.2016 |     |     |
| CEN | EN 12452:2012<br>Baker in bakrove zlitine – Valjane, narebričene, nevarjene cevi za toplotne izmenjevalnike   | 12.8.2016 |     |     |
| CEN | EN 12516-1:2014<br>Industrijski ventili – Trdnost ohišja – 1. del: Tabelarična metoda za ohišja jeklenih ventilov   | 12.8.2016 |     |     |
| CEN | EN 12516-2:2014<br>Industrijski ventili – Trdnost ohišja – 2. del: Metoda za izračun ohišij jeklenih ventilov   | 12.8.2016 |     |     |
| CEN | EN 12516-3:2002<br>Ventili – Trdnost ohišja – 3. del: Eksperimentalna metoda  | 12.8.2016 |     |     |
|     | EN 12516-3:2002/AC:2003   | 12.8.2016 |     |     |
| CEN | EN 12516-4:2014<br>Industrijski ventili – Trdnost ohišja – 4. del: Metoda za izračun ohišij ventilov iz nejeklenih kovinskih materialov   | 12.8.2016 |     |     |
| CEN | EN 12542:2010<br>Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Stabilne, varjene, jeklene valjaste posode serijske proizvodnje za skladiščenje utekočinjenega naftnega plina (UNP), katerih prostornina ni večja od 13 m <sup>3</sup> – Konstruiranje in proizvodnja | 12.8.2016 |     |     |
| CEN | EN 12735-1:2016<br>Baker in bakrove zlitine – Nevarjene okrogle bakrene cevi za hladilno in klimatsko tehniko – 1. del: Cevi za napeljave   | 12.8.2016 |     |     |
| CEN | EN 12735-2:2016<br>Baker in bakrove zlitine – Nevarjene okrogle bakrene cevi za hladilno in klimatsko tehniko – 2. del: Cevi za naprave in aparate  | 12.8.2016 |     |     |



| (1) | (2)   | (3)       | (4)      | (5) |
|-----|---|-----------|----------|-----|
| CEN | EN 12778:2002<br>Posoda za kuhanje – Posoda pod tlakom za domačo uporabo  | 12.8.2016 |          |     |
|     | EN 12778:2002/AC:2003   | 12.8.2016 |          |     |
|     | EN 12778:2002/A1:2005   | 12.8.2016 | Opomba 3 |     |
| CEN | EN 12952-1:2015<br>Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 1. del:<br>Splošno  | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 12952-2:2011<br>Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 2. del:<br>Materiali za tlačno obremenjene dele in opremo kotla                                   | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 12952-3:2011<br>Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 3. del:<br>Konstruiranje in izračun tlačno obremenjenih delov                                     | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 12952-5:2011<br>Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 5. del:<br>Izdelava in izvedba tlačno obremenjenih delov kotla                                    | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 12952-6:2011<br>Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 6. del:<br>Preskušanje med izdelavo, dokumentacija in označevanje tlačno obremenjenih delov kotla | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 12952-7:2012<br>Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 7. del:<br>Zahteve za opremo kotla  | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 12952-8:2002<br>Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 8. del:<br>Zahteve za kurilne naprave za tekoča in plinasta goriva za kotel                       | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 12952-9:2002<br>Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 9. del:<br>Zahteve za kotlovske kurilne naprave na premogov prah                                  | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 12952-10:2002<br>Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 10. del:<br>Zahteve za opremo in varnostne naprave za preprečevanje prekoračitve tlaka           | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 12952-11:2007<br>Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 11. del:<br>Zahteve za omejevalne naprave kotla in opreme  | 12.8.2016 |          |     |

| (1) | (2)   | (3)               | (4)                           | (5)             |
|-----|---|-------------------|-------------------------------|-----------------|
| CEN | EN 12952-14:2004<br>Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 14. del:<br>Zahteve za naprave dimnih plinov DENOX na tekoči amoniak in vodno raztopino amoniaka | 12.8.2016         |                               |                 |
| CEN | EN 12952-16:2002<br>Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 16. del:<br>Zahteve za rešetke kotlovske kurjave za lebdečo plast za trdna goriva                | 12.8.2016         |                               |                 |
| CEN | EN 12952-18:2012<br>Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 18. del:<br>Navodila za obratovanje  | 12.8.2016         |                               |                 |
| CEN | EN 12953-1:2012<br>Mnogovodni kotli – 1. del: Splošno   | 12.8.2016         |                               |                 |
| CEN | EN 12953-2:2012<br>Mnogovodni kotli – 2. del: Materiali za tlačno obremenjene dele in opremo kotla  | 12.8.2016         |                               |                 |
| CEN | EN 12953-3:2016<br>Mnogovodni kotli – 3. del: Konstruiranje in izračun tlačno obremenjenih delov  | 12.8.2016         |                               |                 |
| CEN | EN 12953-4:2018<br>Mnogovodni kotli – 4. del: Izdelava in izvedba tlačno obremenjenih delov kotla   | To je prva objava | EN 12953-4:2002<br>Opomba 2.1 | Datum te objave |
| CEN | EN 12953-5:2002<br>Mnogovodni kotli – 5. del: Preskusi med proizvodnjo, dokumentacija in žigosanje tlačno obremenjenih delov kotla                          | 12.8.2016         |                               |                 |
| CEN | EN 12953-6:2011<br>Mnogovodni kotli – 6. del: Zahteve za opremo kotla   | 12.8.2016         |                               |                 |
| CEN | EN 12953-7:2002<br>Mnogovodni kotli – 7. del: Zahteve za kurilne naprave za tekoča in plinasta goriva za kotel  | 12.8.2016         |                               |                 |
| CEN | EN 12953-8:2001<br>Mnogovodni kotli – 8. del: Oprema in varnostne naprave za preprečevanje prekoračitve tlaka   | 12.8.2016         |                               |                 |
|     | EN 12953-8:2001/AC:2002   | 12.8.2016         |                               |                 |

| (1) | (2)   | (3)       | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 12953-9:2007<br>Mnogovodni kotli – 9. del: Zahteve za omejevalne naprave kotla in opreme   | 12.8.2016 |     |     |
| CEN | EN 12953-12:2003<br>Mnogovodni kotli – 12. del: Zahteve za rešetkaste kurilne sisteme za trdna goriva za kotel  | 12.8.2016 |     |     |
| CEN | EN 12953-13:2012<br>Mnogovodni kotli – 13. del: Navodila za obratovanje   | 12.8.2016 |     |     |
| CEN | EN 13121-1:2003<br>Nadzemni rezervoarji iz armiranega poliestra – 1. del: Osnovni material – Zahteve za specifikacije in prevzemne pogoje                                 | 12.8.2016 |     |     |
| CEN | EN 13121-2:2003<br>Nadzemni rezervoarji in sodi iz armiranega poliestra – 2. del: Kompozitni materiali – Kemična odpornost  | 12.8.2016 |     |     |
| CEN | EN 13121-3:2016<br>Nadzemni rezervoarji in posode iz umetnih mas, ojačanih s steklenimi vlakni – 3. del: Konstruiranje in izdelava  | 12.8.2016 |     |     |
| CEN | EN 13134:2000<br>Trdo spajkanje – Odobritev postopka  | 12.8.2016 |     |     |
| CEN | EN 13136:2013<br>Hladilni sistemi in toplotne črpalke – Tlačne varnostne naprave in njihove napeljave – Metode za izračun   | 12.8.2016 |     |     |
| CEN | EN 13175:2014<br>Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Specifikacija in preskušanje ventilov in fittingov za rezervoarje za utekočinjeni naftni plin (UNP) | 12.8.2016 |     |     |
| CEN | EN 13348:2016<br>Baker in bakrove zlitine – Nevarjene okrogle bakrene cevi za medicinske pline ali vakuumske sisteme  | 12.8.2016 |     |     |
| CEN | EN 13371:2001<br>Kriogene posode – Priključni nastavki za obratovanje v kriogenem področju  | 12.8.2016 |     |     |
| CEN | EN 13397:2001<br>Industrijski ventili – Ventili z opnami iz kovinskih materialov  | 12.8.2016 |     |     |

| (1) | (2)   | (3)               | (4)      | (5)             |
|-----|---|-------------------|----------|-----------------|
| CEN | EN 13445-1:2014<br>Neogrevane tlačne posode – 1. del: Splošno   | 12.8.2016         |          |                 |
|     | EN 13445-1:2014/A1:2014   | 12.8.2016         | Opomba 3 |                 |
| CEN | EN 13445-2:2014<br>Neogrevane tlačne posode – 2. del: Materiali   | 12.8.2016         |          |                 |
|     | EN 13445-2:2014/A1:2016   | 17.11.2017        | Opomba 3 | 9.2.2018        |
|     | EN 13445-2:2014/A2:2018   | To je prva objava | Opomba 3 | 30.11.2018      |
| CEN | EN 13445-3:2014<br>Neogrevane tlačne posode – 3. del: Konstruiranje   | 12.8.2016         |          |                 |
|     | EN 13445-3:2014/A3:2017   | 9.2.2018          | Opomba 3 | 28.2.2018       |
|     | EN 13445-3:2014/A1:2015   | 12.8.2016         | Opomba 3 |                 |
|     | EN 13445-3:2014/A2:2016   | 17.11.2017        | Opomba 3 | 9.2.2018        |
|     | EN 13445-3:2014/A4:2018   | To je prva objava | Opomba 3 | Datum te objave |
| CEN | EN 13445-4:2014<br>Neogrevane tlačne posode – 4. del: Proizvodnja   | 12.8.2016         |          |                 |
| CEN | EN 13445-5:2014<br>Neogrevane tlačne posode – 5. del: Kontrola in preskušanje   | 12.8.2016         |          | Datum te objave |
| CEN | EN 13445-6:2014<br>Neogrevane tlačne posode – 6. del: Zahteve za konstruiranje in proizvodnjo tlačnih posod in tlačnih delov posode iz nodularne litine | 12.8.2016         |          |                 |
| CEN | EN 13445-8:2014<br>Neogrevane tlačne posode – 8. del: Dodatne zahteve za tlačne posode iz aluminija in aluminijevih zlitin                              | 12.8.2016         |          |                 |
|     | EN 13445-8:2014/A1:2014   | 12.8.2016         | Opomba 3 |                 |
| CEN | EN 13458-1:2002<br>Kriogene posode – Stabilne, vakuumsko izolirane posode – 1. del: Osnovne zahteve   | 12.8.2016         |          |                 |
| CEN | EN 13458-2:2002<br>Kriogene posode – Stabilne, vakuumsko izolirane posode – 2. del: Načrtovanje, izdelava, nadzor in preskus                            | 12.8.2016         |          |                 |
|     | EN 13458-2:2002/AC:2006   | 12.8.2016         |          |                 |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                           | (5)        |
|-----|--|------------|-------------------------------|------------|
| CEN | EN 13480-1:2017<br>Kovinski industrijski cevovodi – 1. del: Splošno  | 17.11.2017 | EN 13480-1:2012<br>Opomba 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-2:2017<br>Kovinski industrijski cevovodi – 2. del: Materiali  | 17.11.2017 | EN 13480-2:2012<br>Opomba 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-3:2017<br>Kovinski industrijski cevovodi – 3. del: Konstruiranje in izračun   | 17.11.2017 | EN 13480-3:2012<br>Opomba 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-4:2012<br>Kovinski industrijski cevovodi – 4. del: Proizvodnja in vgradnja  | 12.8.2016  |                               |            |
|     | EN 13480-4:2012/A1:2013  | 12.8.2016  | Opomba 3                      |            |
|     | EN 13480-4:2012/A2:2015  | 12.8.2016  | Opomba 3                      |            |
| CEN | EN 13480-5:2017<br>Kovinski industrijski cevovodi – 5. del: Pregled in preskušanje   | 17.11.2017 | EN 13480-5:2012<br>Opomba 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-6:2017<br>Kovinski industrijski cevovodi – 6. del: Dodatne zahteve za vkopane cevovode                                  | 17.11.2017 | EN 13480-6:2012<br>Opomba 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-8:2017<br>Kovinski industrijski cevovodi – 8. del: Dodatne zahteve za cevovode iz aluminija in aluminijevih zlitin      | 17.11.2017 | EN 13480-8:2012<br>Opomba 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13547:2013<br>Industrijski ventili – Krogelni ventili iz bakrovih zlitin  | 12.8.2016  |                               |            |
| CEN | EN ISO 13585:2012<br>Trdo spajkanje – Certificiranje spajkalcev in upravljavcev (ISO 13585:2012)                                 | 12.8.2016  |                               |            |
| CEN | EN 13648-1:2008<br>Kriogene posode – Varnostna oprema proti prekoračitvi tlaka – 1. del: Varnostni ventili za kriogeno področje  | 12.8.2016  |                               |            |
| CEN | EN 13648-2:2002<br>Kriogene posode – Varnostna oprema proti prekoračitvi tlaka – 2. del: Varnostne membrane za kriogeno področje | 12.8.2016  |                               |            |
| CEN | EN 13709:2010<br>Industrijski ventili – Jekleni zapirni ventili in zapirni protipovratni ventili                                 | 12.8.2016  |                               |            |

| (1) | (2)  | (3)       | (4)      | (5) |
|-----|--|-----------|----------|-----|
| CEN | EN 13789:2010<br>Industrijski ventili – Litoželezni ventili  | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 13831:2007<br>Zaprta ekspanzijska posoda z vgrajeno diafragmo za podvodno vgradnjo  | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 13835:2012<br>Livarstvo – Avstenitna siva litina  | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 13923:2005<br>Monofilno navite tlačne posode iz FRP – Materiali, načrtovanje, izdelava in preskus                                       | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 14129:2014<br>Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Varnostni ventili za tlačne posode za utekočinjeni naftni plin (UNP) | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 14197-1:2003<br>Kriogene posode – Stabilne, nevakuumsko izolirane posode – 1. del: Osnovne zahteve                                      | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 14197-2:2003<br>Kriogene posode – Stabilne, nevakuumsko izolirane posode – 2. del: Konstruiranje, proizvodnja, kontrola in preskušanje  | 12.8.2016 |          |     |
|     | EN 14197-2:2003/AC:2006  | 12.8.2016 |          |     |
|     | EN 14197-2:2003/A1:2006  | 12.8.2016 | Opomba 3 |     |
| CEN | EN 14197-3:2004<br>Kriogene posode – Stabilne, vakuumsko neizolirane posode – 3. del: Obratovalne zahteve                                  | 12.8.2016 |          |     |
|     | EN 14197-3:2004/AC:2004  | 12.8.2016 |          |     |
|     | EN 14197-3:2004/A1:2005  | 12.8.2016 | Opomba 3 |     |
| CEN | EN 14222:2003<br>Mnogovodni kotli iz nerjavnega jekla  | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 14276-1:2006+A1:2011<br>Tlačna oprema za hladilne sisteme in toplotne črpalke – 1. del: Posode – Splošne zahteve                        | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN 14276-2:2007+A1:2011<br>Tlačna oprema za hladilne sisteme in toplotne črpalke – 2. del: Cevovodi – Splošne zahteve                      | 12.8.2016 |          |     |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)      | (5)             |
|-----|--|------------|----------|-----------------|
| CEN | EN 14359:2006+A1:2010<br>Hidropnevmatski zalogovniki za hidravlične razvode (vključno z dopolnilom A1)   | 12.8.2016  |          |                 |
| CEN | EN 14382:2005+A1:2009<br>Varnostne naprave za plinske regulacijske postaje in napeljave – Plinske varnostne zaporne naprave za vstopne tlake do 100 bar (vključno z dopolnilom A1)   | 12.8.2016  |          |                 |
|     | EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009  | 12.8.2016  |          |                 |
| CEN | EN 14394:2005+A1:2008<br>Kotli za gretje – Kotli z ventilatorskimi gorilniki – Imenska grelna moč do vključno 10 MW in najvišja delovna temperatura 110 °C (vključno z dopolnilom A1)  | 12.8.2016  |          |                 |
| CEN | EN 14570:2014<br>Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Oprema za nadzemne in podzemne posode za utekočinjeni naftni plin (UNP)  | 12.8.2016  |          |                 |
| CEN | EN 14585-1:2006<br>Valoviti kovinski cevni sistemi za tlačne cevovode – 1. del: Zahteve  | 12.8.2016  |          |                 |
| CEN | EN 14917:2009+A1:2012<br>Kompenzatorji s kovinskimi mehovi v tlačnih cevovodih   | 12.8.2016  |          |                 |
| CEN | EN 15001-1:2009<br>Infrastruktura za plin – Plinske napeljave z delovnim tlakom nad 0,5 bar za industrijsko uporabo in delovnim tlakom nad 5 bar za industrijsko in neindustrijsko uporabo – 1. del: Podrobne funkcionalne zahteve za načrtovanje, materiale, gradnjo, nadzor in preskušanje | 12.8.2016  |          |                 |
| CEN | EN ISO 15493:2003<br>Cevni sistemi iz polimernih materialov za uporabo v industriji – Akrilonitril butadienstilen (ABS), nemehčan polivinilklorid (PVC-U) in kloriran polivinilklorid (PVC-C) – Zahteve za dele cevovoda in cevni sistem – Metrične serije (ISO 15493:2003)                  | 12.8.2016  |          |                 |
|     | EN ISO 15493:2003/A1:2017  | 17.11.2017 | Opomba 3 | Datum te objave |

| (1) | (2)  | (3)       | (4)      | (5) |
|-----|--|-----------|----------|-----|
| CEN | EN ISO 15613:2004<br>Specifikacija in razvrščanje varilnih postopkov za kovinske materiale – Razvrščanje na podlagi predproizvodnega preskusa varjenja (ISO 15613:2004)  | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN ISO 15614-1:2004<br>Specifikacija in razvrščanje varilnih postopkov za kovinske materiale – Preskus postopka varjenja – 1. del: Obločno in plinsko varjenje jekel in obločno varjenje niklja in nikljevih zlitin (ISO 15614-1:2004) | 12.8.2016 |          |     |
|     | EN ISO 15614-1:2004/A1:2008  | 12.8.2016 | Opomba 3 |     |
|     | EN ISO 15614-1:2004/A2:2012  | 12.8.2016 | Opomba 3 |     |
| CEN | EN ISO 15614-2:2005<br>Popis in odobritev varilnih postopkov za kovinske materiale – Preskus varilnega postopka – 2. del: Obločno varjenje aluminija in njegovih zlitin (ISO 15614-2:2005)   | 12.8.2016 |          |     |
|     | EN ISO 15614-2:2005/AC:2009  | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN ISO 15614-4:2005<br>Popis in odobritev varilnih postopkov za kovinske materiale – Preskus varilnega postopka – 4. del: Zaključno varjenje aluminijevih litin (ISO 15614-4:2005)   | 12.8.2016 |          |     |
|     | EN ISO 15614-4:2005/AC:2007  | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN ISO 15614-5:2004<br>Specifikacija in razvrščanje varilnih postopkov za kovinske materiale – Preskus postopka varjenja – 5. del: Obločno varjenje titana, cirkonija in njunih zlitin (ISO 15614-5:2004)                              | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN ISO 15614-6:2006<br>Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale – Preskus varilnega postopka – 6. del: Obločno varjenje bakra in njegovih zlitin (ISO 15614-6:2006)   | 12.8.2016 |          |     |
| CEN | EN ISO 15614-7:2007<br>Popis in odobritev varilnih postopkov za kovinske materiale – Preskus varilnega postopka – 7. del: Navarjanje (ISO 15614-7:2007)  | 12.8.2016 |          |     |



| (1) | (2)   | (3)               | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------|-----|-----|
| CEN | EN ISO 15614-8:2016<br>Specifikacija in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale – Preskus varilnega postopka – 8. del: Varjenje cevi na cevne plošče (ISO 15614-8:2016)                        | 12.8.2016         |     |     |
| CEN | EN ISO 15614-11:2002<br>Zahteve in priznavanje varilnih postopkov za kovinske materiale – Preskušanje varilnih postopkov – 11. del: Varjenje z elektronskim snopom in varjenje z laserjem (ISO 15614-11:2002) | 12.8.2016         |     |     |
| CEN | EN ISO 15620:2000<br>Varjenje – Torno varjenje kovinskih materialov (ISO 15620:2000)  | 12.8.2016         |     |     |
| CEN | EN 15776:2011+A1:2015<br>Neogrevane tlačne posode – Zahteve za konstruiranje in izdelavo tlačnih posod in njihovih delov iz litega železa z raztežkom ob porušitvi, enakim ali manjšim kot 15 %               | 12.8.2016         |     |     |
| CEN | EN ISO 16135:2006<br>Industrijski ventili – Krogelni ventili iz plastomernih materialov (ISO 16135:2006)  | 12.8.2016         |     |     |
| CEN | EN ISO 16136:2006<br>Industrijski ventili – Zaporne lopute iz plastomernih materialov (ISO 16136:2006)  | 12.8.2016         |     |     |
| CEN | EN ISO 16137:2006<br>Industrijski ventili – Protipovratni ventili iz plastomernih materialov (ISO 16137:2006)   | 12.8.2016         |     |     |
| CEN | EN ISO 16138:2006<br>Industrijski ventili – Ventili z opnami iz plastomernih materialov (ISO 16138:2006)  | 12.8.2016         |     |     |
| CEN | EN ISO 16139:2006<br>Industrijski ventili – Zasuni iz plastomernih materialov (ISO 16139:2006)  | 12.8.2016         |     |     |
| CEN | EN 16668:2016+A1:2018<br>Industrijski ventili – Zahteve in preskušanje kovinskih ventilov kot tlačnega pribora  | To je prva objava |     |     |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                          | (5)             |
|-----|--|------------|------------------------------|-----------------|
| CEN | EN 16767:2016<br>Industrijski ventili – Protipovratni ventili iz jeklenih litin  | 12.8.2016  |                              |                 |
| CEN | EN ISO 21009-2:2015<br>Kriogene posode – Stabilne, vakuumsko izolirane posode – 2. del: Zahteve za obratovanje (ISO 21009-2:2015)                      | 12.8.2016  |                              |                 |
| CEN | EN ISO 21013-3:2016<br>Kriogene posode – Oprema za razbremenitev tlaka za kriogene namene – 3. del: Določanje velikosti in pretoka (ISO 21013-3:2016)  | 12.8.2016  |                              |                 |
| CEN | EN ISO 21028-1:2016<br>Kriogene posode – Zahteve za žilavost materialov pri kriogenih temperaturah – 1. del: Temperature pod –80 °C (ISO 21028-1:2016) | 17.11.2017 | EN 1252-1:1998<br>Opomba 2.1 | Datum te objave |
| CEN | EN ISO 21787:2006<br>Industrijski ventili – Zaporni ventili iz plastomernih materialov (ISO 21787:2006)  | 12.8.2016  |                              |                 |

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

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

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

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

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

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

Opomba 3: V primeru sprememb je referenčni standard EN CCCC:YYYY, njegove morebitne prejšnje spremembe in nove citirane spremembe, nadomeščeni standard zato sestoji iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih sprememb, vendar brez nove citirane spremembe. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

## OPOMBA:

- Katere koli informacije o razpoložljivosti standardov zagotavljajo evropske organizacije za standardizacijo ali nacionalni organi za standardizacijo, seznam katerih je objavljen v *Uradnem listu Evropske unije* v skladu s členom 27 Uredbe (EU) št. 1025/2012 <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 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi ter medsebojnem priznavanju skladnosti te opreme in Direktive 2014/53/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu in razveljavitvi Direktive 1999/5/ES**

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

**(Besedilo velja za EGP)**

(2018/C 326/04)

**Direktiva 1999/5/ES**

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

**Direktiva 2014/53/EU**

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

| ESO <sup>(1)</sup> | Sklic in naslov standarda<br>(in referenčni dokument)  | Prva objava UL | Referenca za nadomeščeni standard | Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda<br>Opomba 1 | Členi Direktive 2014/53/EU, ki jih zajema standard |
|--------------------|--|----------------|-----------------------------------|--|--|
| (1)                | (2)  | (3)            | (4)                               | (5)  | (6)  |
| Cenelec            | EN 50360:2017<br>Produktni standard za dokazovanje ustreznosti brezžičnih komunikacijskih naprav osnovnim omejitvam glede izpostavljenosti človeka elektromagnetnim poljem v frekvenčnem območju od 300 MHz do 6 GHz: naprave, ki se uporabljajo v bližini ušesa | 17.11.2017     |                                   |  | Člen 3.1.a   |
| Cenelec            | EN 50385:2017<br>Produktni standard za prikaz skladnosti opreme baznih postaj z mejnimi vrednostmi v povezavi z izpostavljenostjo elektromagnetnim sevanjem (110 MHz – 100 GHz), ko je dana na trg   | 17.11.2017     |                                   |  | Člen 3.1.a   |

<sup>(1)</sup> UL L 153, 22.5.2014, str. 62.

<sup>(2)</sup> UL L 91, 7.4.1999, str. 10.

| (1)     | (2)   | (3)        | (4) | (5) | (6)                    |
|---------|---|------------|-----|-----|------------------------|
| Cenelec | EN 50401:2017<br>Produktni standard za prikaz skladnosti stacionarne opreme za radijski prenos (110 MHz – 100 GHz), namenjene za uporabo v brezžičnih telekomunikacijskih omrežjih z osnovnimi ali izvedenimi mejnimi vrednostmi v povezavi z izpostavljenostjo prebivalstva elektromagnetnim sevanjem  | 17.11.2017 |     |     | Člen 3.1.a             |
| Cenelec | EN 50566:2017<br>Produktni standard za prikaz skladnosti radiofrekvenčnih polj, ki jih sevajo ročne in na telo pripete brezžične komunikacijske naprave, z osnovnimi ali izvedenimi mejnimi vrednostmi v povezavi z izpostavljenostjo prebivalstva elektromagnetnim sevanjem (30 MHz–6 GHz): ročne in na telo pripete naprave, ki se uporabljajo v bližini telesa | 17.11.2017 |     |     | Člen 3.1.a             |
| Cenelec | EN 55035:2017<br>Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve za odpornost opreme<br>CISPR 35:2016 (Spremenjen)  | 17.11.2017 |     |     | Člen 3.1.b             |
| ETSI    | EN 300 065 V2.1.2<br>Ozkopasovna telegrafska oprema z neposrednim tiskanjem za sprejemanje meteoroloških ali navigacijskih informacij (NAVTEX) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU   | 8.7.2016   |     |     | Člen 3.2; Člen 3(3)(g) |
| ETSI    | EN 300 086 V2.1.2<br>Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema z notranjim ali zunanjim RF-konektorjem, namenjena predvsem za analogni govor – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU  | 9.12.2016  |     |     | Člen 3.2               |
| ETSI    | EN 300 113 V2.2.1<br>Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema za prenos podatkov (oziroma govora), ki uporablja modulacijo s konstantno ali nekonstantno ovojnico in ima antenski priključek – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU   | 12.4.2017  |     |     | Člen 3.2               |

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

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

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

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

| (1)  | (2)  | (3)       | (4)                                  | (5)        | (6)      |
|------|--|-----------|--------------------------------------|------------|----------|
| ETSI | EN 300 390 V2.1.1<br>Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema, namenjena predvsem za prenos podatkov (in govora), ki uporablja vgrajeno anteno – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU                          | 12.4.2017 |                                      |            | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 300 422-1 V2.1.2<br>Brezžični mikrofoni – Avdio PMSE na frekvencah do 3 GHz – 1. del: Sprejemniki razreda A – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU   | 10.2.2017 |                                      |            | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 300 422-2 V2.1.1<br>Brezžični mikrofoni – Avdio PMSE na frekvencah do 3 GHz – 2. del: Sprejemniki razreda B – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU   | 10.3.2017 |                                      |            | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 300 422-3 V2.1.1<br>Brezžični mikrofoni – Avdio PMSE na frekvencah do 3 GHz – 3. del: Sprejemniki razreda C – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU   | 10.3.2017 |                                      |            | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 300 422-4 V2.1.1<br>Brezžični mikrofoni – Avdio PMSE na frekvencah do 3 GHz – 4. del: Pomožni slušni aparati, vključno z osebnimi ojačevalniki zvoka in induktivnimi sistemi do 3 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU | 9.2.2018  |                                      |            | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 300 433 V2.1.1<br>Radijska oprema CB – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU  | 12.4.2017 |                                      |            | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 300 440 V2.1.1<br>Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 1 GHz do 40 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU   | 14.7.2017 | EN 300 440-2<br>V1.4.1<br>Opomba 2.1 | 31.12.2018 | Člen 3.2 |



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

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

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

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

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

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

|      |   |           |  |  |          |
|------|---|-----------|--|--|----------|
| ETSI | EN 300 487 V2.1.2<br>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za sprejemne mobilne zemeljske postaje (ROMES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije in delujejo v frekvenčnem pasu 1,5 GHz – Specifikacije za radiofrekvenčno (RF) območje  | 13.1.2017 |  |  | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 300 674-2-2 V2.1.1<br>Transportna in prometna telematika (TTT) – Oddajniška oprema za enouporabniško (osebno) komunikacijo kratkega dosega (DSRC) (s prenosnima hitrostma 500 kbit/s / 250 kbit/s), ki deluje v frekvenčnih pasovih od 5 795 MHz do 5 815 MHz – 2. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 2. poddel: Enote na vozilu (OBU) | 9.3.2018  |  |  | Člen 3.2 |

| (1)  | (2)  | (3)        | (4)                                | (5)       | (6)                    |
|------|--|------------|------------------------------------|-----------|------------------------|
| ETSI | EN 300 676-2 V2.1.1<br>Talni VHF ročni, mobilni in fiksni radijski oddajniki, sprejemniki in sprejemniki-oddajniki za VHF aeronavtično mobilno storitev, ki uporablja amplitudno modulacijo – 2. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU                  | 8.7.2016   |                                    |           | Člen 3.2               |
| ETSI | EN 300 698 V2.2.1<br>Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v pasovih VHF in se uporabljajo na celinskih vodnih poteh – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU   | 15.12.2017 | EN 300 698<br>V2.1.1<br>Opomba 2.1 | 31.5.2018 | Člen 3.2; Člen 3(3)(g) |
| ETSI | EN 300 718-2 V1.1.1<br>Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Lavinske žolne – Oddajno-sprejemni sistemi – 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE) | 8.6.2017   |                                    |           | Člen 3.2               |

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

|      |   |           |                                      |           |              |
|------|---|-----------|--------------------------------------|-----------|--------------|
| ETSI | EN 300 718-2 V2.1.1<br>Lavinske žolne, ki delujejo v območju 457 kHz – Oddajno-sprejemni sistemi – 2. del: Harmonizirani standard za funkcije storitev v sili   | 9.3.2018  | EN 300 718-3<br>V1.2.1<br>Opomba 2.1 | 30.9.2019 | Člen 3(3)(g) |
| ETSI | EN 300 718-3 V1.2.1<br>Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Lavinske žolne – Oddajno-sprejemni sistemi – 3. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.3e direktive R&TTE | 8.6.2017  |                                      |           | Člen 3(3)(g) |
| ETSI | EN 300 720 V2.1.1<br>Ultravisokofrekvenčni (UHF) komunikacijski sistemi in oprema za uporabo na krovu plovil – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU  | 10.3.2017 |                                      |           | Člen 3.2     |

| (1)  | (2)   | (3)       | (4)                             | (5)        | (6)                    |
|------|---|-----------|---------------------------------|------------|------------------------|
| ETSI | EN 301 025 V2.1.1<br>Radiotelefonska oprema za območje VHF za splošne komunikacije in pripadajoča oprema za digitalni selektivni klic (DSC) razreda D – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU  | 12.8.2016 |                                 |            | Člen 3.2; Člen 3(3)(g) |
| ETSI | EN 301 025 V2.2.1<br>Radiotelefonska oprema za območje VHF za splošne komunikacije in pripadajoča oprema za digitalni selektivni klic (DSC) razreda D – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU  | 12.4.2017 | EN 301 025 V2.1.1<br>Opomba 2.1 | 30.11.2018 | Člen 3.2; Člen 3(3)(g) |
| ETSI | EN 301 091-2 V1.3.2<br>Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega – Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) – Radarska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 76 GHz do 77 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE | 8.6.2017  |                                 |            | Člen 3.2               |

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

|      |   |           |  |  |          |
|------|---|-----------|--|--|----------|
| ETSI | EN 301 166 V2.1.1<br>Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema za analogne oziroma digitalne komunikacije (prenos govora oziroma podatkov), ki deluje v ozkopasovnih kanalih in ima antenski konektor – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU | 10.2.2017 |  |  | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 178 V2.2.2<br>Prenosne radiotelefonske naprave VHF za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v območju VHF (samo za uporabo zunaj GMDSS) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU   | 12.5.2017 |  |  | Člen 3.2 |

| (1)  | (2)  | (3)       | (4)                                  | (5)       | (6)      |
|------|--|-----------|--------------------------------------|-----------|----------|
| ETSI | EN 301 357 V2.1.1<br>Brezvrvične avdio naprave za frekvenčno območje od 25 MHz do 2 000 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU  | 14.7.2017 | EN 301 357-2<br>V1.4.1<br>Opomba 2.1 | 28.2.2019 | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 357-2 V1.4.1<br>Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Brezvrvične avdio naprave za frekvenčno območje od 25 MHz do 2 000 MHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE | 8.6.2017  |                                      |           | Člen 3.2 |

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

|      |   |            |  |  |          |
|------|---|------------|--|--|----------|
| ETSI | EN 301 360 V2.1.1<br>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za interaktivne satelitske terminale (SIT) in uporabniške satelitske terminale (SUT), ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti in delujejo v frekvenčnih pasovih od 27,5 GHz do 29,5 GHz                                       | 11.11.2016 |  |  | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 406 V2.2.2<br>Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU   | 11.11.2016 |  |  | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 426 V2.1.2<br>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES) z nizko hitrostjo prenosa podatkov in pomorske satelitske zemeljske postaje (MMES), ki niso namenjene zasilnim in varnostnim komunikacijam in delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5 GHz/1,6 GHz | 13.1.2017  |  |  | Člen 3.2 |

| (1)  | (2)  | (3)        | (4) | (5) | (6)      |
|------|--|------------|-----|-----|----------|
| ETSI | EN 301 427 V2.1.1<br>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za mobilne satelitske zemeljske postaje (MES) z nizkimi hitrostmi prenosa podatkov, razen za aeronavtične mobilne satelitske zemeljske postaje, ki obratujejo v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz | 12.4.2017  |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 428 V2.1.2<br>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske terminale z zelo majhno antensko odprtino (VSAT) – Oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz           | 8.6.2017   |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 430 V2.1.1<br>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za prenosljive zemeljske postaje (TES) za satelitsko novinarstvo (SNG), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11 GHz do 12 GHz/13 GHz do 14 GHz  | 14.10.2016 |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 441 V2.1.1<br>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami za S-PCN, ki delujejo v frekvenčnem pasu 1,6 GHz/2,4 GHz, pri mobilnih satelitskih storitvah (MSS)                  | 12.4.2017  |     |     | Člen 3.2 |

| (1)  | (2)   | (3)       | (4) | (5) | (6)      |
|------|---|-----------|-----|-----|----------|
| ETSI | EN 301 442 V2.1.1<br>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za NGSO mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami, za satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN), ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1 980 MHz do 2 010 MHz (zemlja-vesolje) in 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesolje-zemlja) pri mobilni satelitski storitvi (MSS) | 12.4.2017 |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 443 V2.1.1<br>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske terminale z zelo majhno antensko odprtino (VSAT) – Oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje, delujoče v frekvenčnih pasovih 4 GHz in 6 GHz   | 12.4.2017 |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 444 V2.1.2<br>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES), ki zagotavljajo govorne in/ali podatkovne komunikacije in delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz   | 13.1.2017 |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 447 V2.1.1<br>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske zemeljske postaje na ladjah, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 4/6 GHz, dodeljenih za fiksne satelitske storitve (FSS)  | 12.4.2017 |     |     | Člen 3.2 |

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

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

|      |  |          |                                 |           |          |
|------|--|----------|---------------------------------|-----------|----------|
| ETSI | EN 301 511 V12.5.1<br>Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) – Oprema mobilnih postaj (MS) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU | 9.2.2018 | EN 301 511 V9.0.2<br>Opomba 2.1 | 30.4.2019 | Člen 3.2 |
|------|--|----------|---------------------------------|-----------|----------|

| (1)  | (2)  | (3)       | (4) | (5) | (6)      |
|------|--|-----------|-----|-----|----------|
| ETSI | EN 301 559 V2.1.1<br>Naprave kratkega dosega (SRD) – Aktivni medicinski vsadki majhnih moči (LP-AMI) in pripadajoče periferne naprave (LP-AMI-P), ki delujejo v frekvenčnem območju od 2 483,5 MHz do 2500 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU | 13.1.2017 |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 598 V1.1.1<br>Naprave za kanalske presledke (WSD) – Brezžični dostopovni sistemi, ki delujejo v frekvenčnem pasu od 470 MHz do 790 MHz – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE   | 8.6.2017  |     |     | Člen 3.2 |

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

|      |   |           |  |  |          |
|------|---|-----------|--|--|----------|
| ETSI | EN 301 681 V2.1.2<br>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za mobilne zemeljske postaje (MES) geostacionarnih mobilnih satelitskih sistemov, vključno z ročnimi zemeljskimi postajami, za satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN) pri mobilni satelitski storitvi (MSS), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz | 13.1.2017 |  |  | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 721 V2.1.1<br>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za mobilne zemeljske postaje (MES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije z majhno bitno hitrostjo (LBRDC) in uporabljajo satelite na nizki orbiti (LEO) ter delujejo v frekvenčnem pasu pod 1 GHz  | 12.4.2017 |  |  | Člen 3.2 |



| (1)  | (2)   | (3)       | (4) | (5) | (6)      |
|------|---|-----------|-----|-----|----------|
| ETSI | EN 301 783 V2.1.1<br>Komerčno dostopna amaterska radijska oprema – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU  | 8.7.2016  |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 839 V2.1.1<br>Aktivni medicinski vsadki ultra majhnih moči (ULP-AMI) in pripadajoče periferne naprave (ULP-AMI-P), ki delujejo v frekvenčnem območju od 402 MHz do 405 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU | 8.7.2016  |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 841-3 V2.1.1<br>Digitalna povezava VHF zrak-tla, 2. način – Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo – 3. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU  | 13.1.2017 |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 842-5 V2.1.1<br>Radijska oprema za digitalno povezavo VHF zrak-tla, 4. način – Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo – 5. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU                           | 13.1.2017 |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 893 V2.1.1<br>5 GHz RLAN – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU   | 8.6.2017  |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-1 V11.1.1<br>Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 1. del: Uvod in splošne zahteve   | 9.12.2016 |     |     | Člen 3.2 |

| (1)  | (2)   | (3)        | (4)                                | (5)       | (6)      |
|------|---|------------|------------------------------------|-----------|----------|
| ETSI | EN 301 908-2 V11.1.1<br>Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive za radijsko opremo 2014/53/EU – 2. del: CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD) (UE)   | 12.4.2017  |                                    |           | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-2 V11.1.2<br>Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 2. del: CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD) (UE)  | 13.10.2017 | EN 301 908-2 V11.1.1<br>Opomba 2.1 | 28.2.2019 | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-3 V11.1.3<br>Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 3. del: Bazne postaje s CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD)   | 12.5.2017  |                                    |           | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-10 V4.2.2<br>Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 – 10. del: Harmonizirani standard za IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU | 13.1.2017  |                                    |           | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-11 V11.1.2<br>Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 11. del: Ponavljalniki s CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD)   | 10.2.2017  |                                    |           | Člen 3.2 |

| (1)  | (2)  | (3)        | (4)                                 | (5)       | (6)      |
|------|--|------------|-------------------------------------|-----------|----------|
| ETSI | EN 301 908-12 V7.1.1<br>Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 12. del: Ponavljalniki s CDMA z več nosilnimi frekvencami („Multi-Carrier“) (CDMA2000)               | 9.9.2016   |                                     |           | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-13 V11.1.1<br>Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive za radijsko opremo 2014/53/EU – 13. del: Uporabniška oprema za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA) | 12.5.2017  |                                     |           | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-13 V11.1.2<br>Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive za radijsko opremo 2014/53/EU – 13. del: Uporabniška oprema za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA) | 13.10.2017 | EN 301 908-13 V11.1.1<br>Opomba 2.1 | 28.2.2019 | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-14 V11.1.2<br>Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 14. del: Bazne postaje za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)                         | 12.5.2017  |                                     |           | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-15 V11.1.2<br>Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 15. del: Ponavljalniki za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA FDD)                     | 10.2.2017  |                                     |           | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-18 V11.1.2<br>Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 18. del: Multi-Standard Radio (E-UTRA, UTRA in GSM/EDGE) bazne postaje (BS)                         | 12.5.2017  |                                     |           | Člen 3.2 |

| (1)  | (2)   | (3)        | (4) | (5) | (6)      |
|------|---|------------|-----|-----|----------|
| ETSI | EN 301 908-19 V6.3.1<br>Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 19. del: Uporabniška oprema TDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAXTM)  | 8.6.2017   |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-20 V6.3.1<br>Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 20. del: Bazne postaje TDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAXTM)   | 14.10.2016 |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-21 V6.1.1<br>Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 21. del: Uporabniška oprema FDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAXTM)  | 14.10.2016 |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 908-22 V6.1.1<br>Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 22. del: Bazne postaje FDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAXTM)   | 9.12.2016  |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 301 929 V2.1.1<br>Visokofrekvenčni (VHF) oddajniki in sprejemniki kot obalne postaje za globalni pomorski nujnostni in varnostni sistem (GMDSS) in drugo uporabo v mobilni pomorski storitvi – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU | 12.4.2017  |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 017 V2.1.1<br>Oddajniška oprema za amplitudno modulirano (AM) zvokovno radiodifuzijsko storitev – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU  | 12.5.2017  |     |     | Člen 3.2 |

| (1)  | (2)  | (3)        | (4)                               | (5)        | (6)      |
|------|--|------------|-----------------------------------|------------|----------|
| ETSI | EN 302 018 V2.1.1<br>Oddajniška oprema za zvokovne radio-difuzijske storitve s frekvenčno modulacijo (FM) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU  | 8.6.2017   | EN 302 018-2 V1.2.1<br>Opomba 2.1 | 31.12.2018 | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 018-2 V1.2.1<br>Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za zvokovne radio-difuzijske storitve s frekvenčno modulacijo (FM) – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE   | 12.4.2017  |                                   |            | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 054 V2.1.1<br>Meteorološki pripomočki (Met aids) – Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 400,15 MHz do 406 MHz z močnostnimi nivoji do največ 200 mW – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU   | 15.12.2017 | EN 302 054-2 V1.2.1<br>Opomba 2.1 | 31.5.2018  | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 054 V2.2.1<br>Meteorološki pripomočki (Met aids) – Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 400,15 MHz do 406 MHz z močnostnimi nivoji do največ 200 mW – Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra  | 9.3.2018   | EN 302 054 V2.1.1<br>Opomba 2.1   | 31.10.2018 | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 064-2 V1.1.1<br>Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Brezžične video povezave (WVL), ki obratujejo v frekvenčnih pasovih od 1,3 GHz do 50 GHz – Harmonizirani evropski standard (EN) z zahtevami člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE) | 8.6.2017   |                                   |            | Člen 3.2 |

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

|      |  |           |  |  |          |
|------|--|-----------|--|--|----------|
| ETSI | EN 302 065-1 V2.1.1<br>Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 1. del: Zahteve za generične ultra širokopasovne (UWB) aplikacije | 10.3.2017 |  |  | Člen 3.2 |
|------|--|-----------|--|--|----------|

| (1)  | (2)  | (3)       | (4) | (5) | (6)      |
|------|--|-----------|-----|-----|----------|
| ETSI | EN 302 065-2 V2.1.1<br>Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 2. del: Zahteve za ultra širokopasovno (UWB) sledenje                               | 10.3.2017 |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 065-3 V2.1.1<br>Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 3. del: Zahteve za ultra širokopasovne (UWB) naprave za talne aplikacije na vozilih | 10.3.2017 |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 065-4 V1.1.1<br>Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 4. del: Zaznavala snovi, ki uporabljajo tehnologijo UWB s frekvencami pod 10,6 GHz  | 12.4.2017 |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 066-2 V1.2.1<br>Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Uporaba sistemov za slikanje pri radarjih za sondiranje tal in zidov (GPR/WPR) – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE                   | 8.6.2017  |     |     | Člen 3.2 |

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

|      |  |           |  |  |          |
|------|--|-----------|--|--|----------|
| ETSI | EN 302 077-2 V1.1.1<br>Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za prizemno digitalno zvokovno radiodifuzijo (T-DAB) – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE | 12.4.2017 |  |  | Člen 3.2 |
|------|--|-----------|--|--|----------|

| (1)  | (2)   | (3)       | (4) | (5) | (6)      |
|------|---|-----------|-----|-----|----------|
| ETSI | EN 302 186 V2.1.1<br>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske mobilne letalske zemeljske postaje (AES), delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz | 12.4.2017 |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 194-2 V1.1.2<br>Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Navigacijski radar za uporabo na celinskih vodnih poteh – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE                 | 8.6.2017  |     |     | Člen 3.2 |

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

|      |  |            |                                     |            |          |
|------|--|------------|-------------------------------------|------------|----------|
| ETSI | EN 302 195 V2.1.1<br>Aktivni medicinski vsadki ultra majhne moči (ULP-AMI) in pribor (ULP-AMI-P)), ki delujejo v frekvenčnem območju 9 kHz do 315 kHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU  | 11.11.2016 |                                     |            | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 208 V3.1.1<br>Oprema za radiofrekvenčno identifikacijo, ki deluje v pasu od 865 MHz do 868 MHz z močnostnimi nivoji do 2 W in v pasu od 915 MHz do 921 MHz z močnostnimi nivoji do 4 W – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU      | 12.4.2017  |                                     |            | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 217-2 V3.1.1<br>Fiksni radijski sistemi – Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točkatočka – 2. del: Digitalni sistemi, ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1,3 GHz do 86 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU | 8.6.2017   | EN 302 217-2-2 V2.2.1<br>Opomba 2.1 | 31.12.2018 | Člen 3.2 |

| (1)  | (2)   | (3)       | (4) | (5) | (6)      |
|------|---|-----------|-----|-----|----------|
| ETSI | EN 302 217-2-2 V2.2.1<br>Fiksni radijski sistemi – Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka – 2-2. del: Digitalni sistemi, ki delujejo v frekvenčnih pasovih, kjer je izvedena frekvenčna koordinacija – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE | 12.4.2017 |     |     | Člen 3.2 |

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

|      |  |           |  |  |          |
|------|--|-----------|--|--|----------|
| ETSI | EN 302 245-2 V1.1.1<br>Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za svetovni digitalni radio (DRM) v radiodifuzijski storitvi – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE   | 12.4.2017 |  |  | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 248 V2.1.1<br>Navigacijski radar za uporabo na plovilih brez opreme SOLAS – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU   | 10.3.2017 |  |  | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 264-2 V1.1.1<br>Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega – Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) – Radarska oprema kratkega dosega, ki deluje v pasu od 77 GHz do 81 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE | 8.6.2017  |  |  | Člen 3.2 |

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

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



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

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

|      |  |           |  |  |          |
|------|--|-----------|--|--|----------|
| ETSI | EN 302 296-2 V1.2.1<br>Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za prizemno digitalno (televizijsko) videoradiodifuzijsko storitev (DVB-T) – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE   | 12.4.2017 |  |  | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 326-2 V1.2.2<br>Fiksni radijski sistemi – Večtočkovna oprema in antene – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za digitalno večtočkovno radijsko opremo  | 12.4.2017 |  |  | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 340 V2.1.1<br>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske zemeljske postaje na ladjah (ESV), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz, dodeljenih za fiksne satelitske storitve (FSS)  | 12.4.2017 |  |  | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 372 V2.1.1<br>Naprave kratkega dosega (SRD) – Oprema radarja za sondiranje nivoja v rezervoarjih (TLPR), ki deluje v frekvenčnih območjih od 4,5 GHz do 7 GHz, od 8,5 GHz do 10,6 GHz, od 24,05 GHz do 27 GHz, od 57 GHz do 64 GHz in od 75 GHz do 85 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU | 10.3.2017 |  |  | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 448 V2.1.1<br>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za sledenje zemeljskim postajam na vlakih (EST), delujočim v frekvenčnih pasovih 14/12 GHz   | 12.4.2017 |  |  | Člen 3.2 |

| (1)  | (2)  | (3)               | (4)                                  | (5)       | (6)      |
|------|--|-------------------|--------------------------------------|-----------|----------|
| ETSI | EN 302 454 V2.1.1<br>Meteorološki pripomočki (Met aids) – Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU  | 15.12.2017        | EN 302 454-2<br>V1.2.1<br>Opomba 2.1 | 31.5.2018 | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 454 V2.2.1<br>Meteorološki pripomočki (Met aids) – Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz – Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra   | To je prva objava | EN 302 454<br>V2.1.1<br>Opomba 2.1   | 31.5.2019 | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 480 V2.1.2<br>Sistemi mobilnih komunikacij v letalih (MCOBA) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU  | 10.3.2017         |                                      |           | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 502 V2.1.1<br>Brezžični dostopovni sistemi (WAS) – Fiksni širokopasovni sistemi za prenos podatkov na frekvenci 5,8 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU   | 12.5.2017         |                                      |           | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 510-2 V1.1.1<br>Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Radijska oprema v frekvenčnem območju od 30 MHz do 37,5 MHz za aktivne membranske medicinske vsadke ultra majhnih moči in pribor – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE | 8.6.2017          |                                      |           | Člen 3.2 |

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

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

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

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

|      |  |           |  |  |          |
|------|--|-----------|--|--|----------|
| ETSI | EN 302 537 V2.1.1<br>Službeni sistemi ultra majhnih moči za medicinske podatke (MEDS), ki delujejo v frekvenčnih območjih od 401 MHz do 402 MHz in od 405 MHz do 406 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU   | 13.1.2017 |  |  | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 561 V2.1.1<br>Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema, ki uporablja modulacijo s konstantno ali nekonstantno ovojnico in deluje v kanalu s pasovno širino 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ali 150 kHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU | 12.4.2017 |  |  | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 567 V1.2.1<br>Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) – Večgigabitni 60 GHz sistemi WAS/RLAN – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE  | 8.6.2017  |  |  | Člen 3.2 |

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

|      |  |          |  |  |          |
|------|--|----------|--|--|----------|
| ETSI | EN 302 571 V2.1.1<br>Inteligentni transportni sistemi (ITS) – Radiokomunikacijska oprema, ki deluje v frekvenčnem pasu od 5 855 MHz do 5 925 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU | 8.6.2017 |  |  | Člen 3.2 |
|------|--|----------|--|--|----------|

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

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

| (1)  | (2)  | (3)               | (4)                                  | (5)       | (6)      |
|------|--|-------------------|--------------------------------------|-----------|----------|
| ETSI | EN 302 609 V2.1.1<br>Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema za železniške sisteme Euroloop – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU  | 8.6.2017          |                                      |           | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 617 V2.3.1<br>Talni UHF radijski oddajniki, sprejemniki in sprejemniki-oddajniki za UHF aeronavtično mobilno storitev, ki uporablja amplitudno modulacijo – Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra                                      | To je prva objava | EN 302 617-2<br>V2.1.1<br>Opomba 2.1 | 31.3.2019 | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 617-2 V2.1.1<br>Talni UHF radijski oddajniki, sprejemniki in sprejemniki-oddajniki za UHF aeronavtično mobilno storitev, ki uporablja amplitudno modulacijo – 2. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU | 13.1.2017         |                                      |           | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 686 V1.1.1<br>Inteligentni transportni sistemi (ITS) – Radiokomunikacijska oprema, ki deluje v frekvenčnem pasu od 63 GHz do 64 GHz – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE  | 8.6.2017          |                                      |           | Člen 3.2 |

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

|      |  |           |  |  |          |
|------|--|-----------|--|--|----------|
| ETSI | EN 302 729 V2.1.1<br>Naprave kratkega dosega (SRD) – Oprema radarjev za ugotavljanje nivoja tekočine (LPR), ki delujejo v frekvenčnih območjih od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz in od 75 GHz do 85 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU | 12.5.2017 |  |  | Člen 3.2 |
|------|--|-----------|--|--|----------|

| (1)  | (2)  | (3)      | (4) | (5) | (6)      |
|------|--|----------|-----|-----|----------|
| ETSI | EN 302 752 V1.1.1<br>Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Aktivni povečevalniki radarskih ciljev – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE | 8.6.2017 |     |     | Člen 3.2 |

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

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

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

|      |  |           |                                 |            |                        |
|------|--|-----------|---------------------------------|------------|------------------------|
| ETSI | EN 302 885 V2.1.1<br>Prenosna radiotelefonska oprema VHF za pomorsko mobilno storitev, ki deluje v pasovih VHF z vgrajenim ročnim digitalnim selektivnim klicem (DSC) razreda D – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU | 13.1.2017 |                                 |            | Člen 3.2; Člen 3(3)(g) |
| ETSI | EN 302 885 V2.2.2<br>Prenosna radiotelefonska oprema VHF za pomorsko mobilno storitev, ki deluje v pasovih VHF z vgrajenim ročnim digitalnim selektivnim klicem (DSC) razreda H – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU | 12.4.2017 | EN 302 885 V2.1.1<br>Opomba 2.1 | 31.12.2018 | Člen 3.2; Člen 3(3)(g) |
| ETSI | EN 302 885 V2.2.3<br>Prenosna radiotelefonska oprema VHF za pomorsko mobilno storitev, ki deluje v pasovih VHF z vgrajenim ročnim digitalnim selektivnim klicem (DSC) razreda H – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU | 12.5.2017 | EN 302 885 V2.2.2<br>Opomba 2.1 | 31.1.2019  | Člen 3.2; Člen 3(3)(g) |

| (1)  | (2)   | (3)        | (4) | (5) | (6)      |
|------|---|------------|-----|-----|----------|
| ETSI | EN 302 961 V2.1.2<br>Pomorski osebni javljalnik za usmerjanje proti cilju, ki deluje na frekvenci 121,5 MHz, namenjen samo za iskanje in reševanje – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU        | 11.11.2016 |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 302 977 V2.1.1<br>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za zemeljske postaje na vozilih (VMES), delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz   | 12.4.2017  |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 303 039 V2.1.2<br>Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Specifikacija večkanalnega oddajnika za storitev PMR – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU                                       | 11.11.2016 |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 303 084 V2.1.1<br>Talni sistem za povečanje razpršenega oddajanja podatkov VHF zemlja-zrak – Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU | 11.11.2016 |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 303 098 V2.1.1<br>Pomorski osebni javljalniki lokacije majhne moči z uporabo AIS – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU   | 13.1.2017  |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 303 132 V1.1.1<br>Pomorski osebni javljalniki lokacije majhne moči VHF z uporabo digitalnega selektivnega klica (DSC) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU                                  | 12.5.2017  |     |     | Člen 3.2 |

| (1)  | (2)   | (3)        | (4) | (5) | (6)      |
|------|---|------------|-----|-----|----------|
| ETSI | EN 303 135 V2.1.1<br>Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Obalni nadzor, sistemi za nadzor plovbe in pristaniški radarji (CS/VTS/HR) – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU   | 13.1.2017  |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 303 203 V2.1.1<br>Naprave kratkega dosega (SRD) – Medicinska omrežja za merjenje parametrov človeškega telesa (MBANs), ki delujejo v frekvenčnem območju od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz – Harmonizirani standard ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU  | 12.8.2016  |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 303 204 V2.1.2<br>Omrežne naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 870 MHz do 876 MHz z močnostnimi nivoji do največ 500 mW – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU   | 11.11.2016 |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 303 213-6-1 V2.1.1<br>Napredni sistem za vodenje in nadzor gibanja po zemlji (A-SMGCS) – 6. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU za aktivno zaznavalo radarja za površinsko gibanje – 1. poddel: Zaznavala, ki delujejo v frekvenčnem pasu X (10,525 GHz), z impulznimi signali in oddajno močjo do 100 kW | 13.1.2017  |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 303 276 V1.1.1<br>Pomorske širokopasovne radijske povezave, ki delujejo v pasovih od 5 852 MHz do 5 872 MHz in/ali od 5 880 MHz do 5 900 MHz, za ladje in priobalne objekte pri usklajevanju dejavnosti – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU  | 15.12.2017 |     |     | Člen 3.2 |



| (1)  | (2)   | (3)        | (4) | (5) | (6)                    |
|------|---|------------|-----|-----|------------------------|
| ETSI | EN 303 339 V1.1.1<br>Širokopasovne neposredne komunikacije zrak-tla – Oprema, ki deluje v frekvenčnih pasovih od 1 900 MHz do 1 920 MHz in od 5 855 MHz do 5 875 MHz – Antene s fiksno karakteristiko – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU | 11.11.2016 |     |     | Člen 3.2               |
| ETSI | EN 303 340 V1.1.2<br>Digitalni prizemni radiodifuzijski sprejemniki – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU   | 11.11.2016 |     |     | Člen 3.2               |
| ETSI | EN 303 354 V1.1.1<br>Ojačevalniki in aktivne antene za sprejem televizijske radiodifuzije v domačih prostorih – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU   | 12.5.2017  |     |     | Člen 3.2               |
| ETSI | EN 303 372-1 V1.1.1<br>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Oprema za sprejemanje satelitske radiodifuzije – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 1. del: Zunanja enota za sprejem v frekvenčnem pasu od 10,7 GHz do 12,75 GHz  | 13.1.2017  |     |     | Člen 3.2               |
| ETSI | EN 303 372-2 V1.1.1<br>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Oprema za sprejemanje satelitske radiodifuzije – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 2. del: Notranja enota  | 9.9.2016   |     |     | Člen 3.2               |
| ETSI | EN 303 402 V2.1.2<br>Pomorski mobilni oddajniki in sprejemniki za uporabo v radiofrekvenčnih pasovih MF in HF – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU  | 13.10.2017 |     |     | Člen 3.2; Člen 3(3)(g) |

| (1)  | (2)  | (3)               | (4) | (5) | (6)      |
|------|--|-------------------|-----|-----|----------|
| ETSI | EN 303 406 V1.1.1<br>Naprave kratkega dosega (SRD) – Oprema za socialne alarme, ki deluje v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1 000 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU   | 12.4.2017         |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 303 413 V1.1.1<br>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Sprejemniki globalnih navigacijskih satelitskih sistemov (GNSS) – Radijska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 1 164 MHz do 1 300 MHz in od 1 559 MHz do 1 610 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU | 15.12.2017        |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 303 520 V1.1.1<br>Naprave kratkega dosega (SRD) – Medicinske naprave ultra male moči za brezžično kapsulno endoskopijo, ki delujejo v pasu od 430 MHz do 440 MHz – Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra   | To je prva objava |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 303 609 V12.5.1<br>Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) – Ponavljalniki GSM – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU   | 13.1.2017         |     |     | Člen 3.2 |
| ETSI | EN 303 978 V2.1.2<br>Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za zemeljske postaje na mobilnih platformah (ESOMP), ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti in delujejo v frekvenčnih pasovih od 27,5 GHz do 30,0 GHz         | 11.11.2016        |     |     | Člen 3.2 |

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

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

(<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>(3)</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* v skladu z Direktivo 1999/5/ES in Direktivo 2014/53/EU. Posodobitev tega seznama zagotavlja Evropska komisija.
- Več informacij o harmoniziranih standardih in drugih evropskih standardih najdete na internetu na [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm).

---

<sup>(3)</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**