



2024/1198

23.4.2024.

PROVEDBENA ODLUKA KOMISIJE (EU) 2024/1198

od 19. travnja 2024.

o izmjeni Provedbene odluke (EU) 2023/2723 u pogledu usklađenih normi za kutije i kućišta za električni pribor, sustave cijevi za podzemno polaganje i niskonaponsku sklopnu armaturu

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EU) br. 1025/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 25. listopada 2012. o europskoj normizaciji, o izmjeni direktiva Vijeća 89/686/EEZ i 93/15/EEZ i direktiva 94/9/EZ, 94/25/EZ, 95/16/EZ, 97/23/EZ, 98/34/EZ, 2004/22/EZ, 2007/23/EZ, 2009/23/EZ i 2009/105/EZ Europskog parlamenta i Vijeća te o stavljanju izvan snage Odluke Vijeća 87/95/EEZ i Odluke br. 1673/2006/EZ Europskog parlamenta i Vijeća ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 10. stavak 6.,

budući da:

- (1) U skladu s člankom 12. Direktive 2014/35/EU Europskog parlamenta i Vijeća ⁽²⁾ pretpostavlja se da električna oprema koja je u skladu s usklađenim normama ili dijelom usklađenih normi na koje se upućuje u objavama u *Službenom listu Europske unije* ispunjava sigurnosne ciljeve iz članka 3. te direktive i Priloga I. toj direktivi koji su obuhvaćeni tim usklađenim normama ili dijelovima tih usklađenih normi.
- (2) Komisija je dopisom M/511 od 8. studenoga 2012. od Europskog odbora za normizaciju (CEN), Europskog odbora za elektrotehničku normizaciju (Cenelec) i Europskog instituta za telekomunikacijske norme (ETSI) zatražila da izrade prvi cjeloviti popis naslova usklađenih normi i da sastave, revidiraju i dovrše usklađene norme za električnu opremu namijenjenu za uporabu unutar određenih naponskih granica za potrebe Direktive 2014/35/EU („zahtjev”). Sigurnosni ciljevi iz članka 3. Direktive 2014/35/EU i Priloga I. toj direktivi nisu se promijenili od podnošenja zahtjeva CEN-u, CENELECU i ETSI-ju.
- (3) CEN i Cenelec na temelju zahtjeva sastavili su novu usklađenu normu EN 50626-2:2023 o zahtjevima za cijevi s čvrstim stijenkama, spojnice i sustave za specijalne primjene.
- (4) CEN i Cenelec na temelju zahtjeva revidirali su sljedeće usklađene norme, na koje su upućivanja objavljena u *Službenom listu Europske unije* Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2023/2723: EN 60947-8:2003 kako je izmijenjena normama EN 60947-8:2003/A1:2006 i EN 60947-8:2003/A1:2012 za niskonaponsku sklopnu armaturu; i EN 61386-24:2010 za sustave cijevi za podzemno polaganje. Slijedom toga donesene su usklađene norme EN IEC 60947-8:2023 i EN 50626-1:2023.
- (5) Osim toga, CEN i Cenelec na temelju zahtjeva izmijenili su sljedeće usklađene norme, na koje su upućivanja objavljena u *Službenom listu Europske unije* Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2023/2723 ⁽³⁾: normu EN 60670-21:2007 o posebnim zahtjevima za kutije i kućišta s izvedbom za ovisna sredstva; normu EN 60670-23:2008 o posebnim zahtjevima za podne kutije i kućišta; i normu EN 60670-24:2013 o posebnim zahtjevima za kućišta za smještaj zaštitnih uređaja i ostale električne opreme s disipacijom snage. Slijedom toga donesene su usklađene norme s izmjenama: EN 60670-21:2007/A11:2023, EN 60670-23:2008/A11:2023 i EN 60670-24:2013/A11:2023.

⁽¹⁾ SL L 316, 14.11.2012., str. 12.

⁽²⁾ Direktiva 2014/35/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 26. veljače 2014. o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na stavljanje na raspolaganje na tržištu električne opreme namijenjene za uporabu unutar određenih naponskih granica (SL L 96, 29.3.2014., str. 357.).

⁽³⁾ Provedbena odluka Komisije (EU) 2023/2723 od 6. prosinca 2023. o usklađenim normama za električnu opremu sastavljenima za potrebe Direktive 2014/35/EU Europskog parlamenta i Vijeća (SL L, 2023/2723, 13.12.2023., ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/2723/oj).

- (6) Komisija je, zajedno s CEN-om i CENELEC-om, ocijenila jesu li norme i njihove izmjene koje su sastavili CEN i CENELEC u skladu sa zahtjevom.
- (7) Sljedeće usklađene norme i njihove izmjene ispunjavaju sigurnosne ciljeve koji se njima nastoje obuhvatiti i koji su utvrđeni u Direktivi 2014/35/EU: EN 60670-21:2007 kako je izmijenjena normom EN 60670-21:2003/A11:2023; EN 60670-23:2008 kako je izmijenjena normom EN 60670-23:2008/A11:2023; EN 60670-24:2013 kako je izmijenjena normom EN 60670-24:2013/A11:2023; EN 50626-1:2023; EN 50626-2:2023; i EN IEC 60947-8:2023. Stoga je primjereno objaviti upućivanja na te norme i na njihove izmjene u *Službenom listu Europske unije*.
- (8) Nakon što je ispitala usklađenu normu EN IEC 60947-5-2:2020, Komisija je zaključila da ta norma ne ispunjava ciljeve koji se njome nastoje obuhvatiti i koji su utvrđeni u Direktivi 2014/35/EU jer ne sadržava jasne, objektivne i ponovljive kriterije. Stoga je potrebno povući upućivanje na tu normu iz *Službenog lista Europske unije*.
- (9) U Prilogu I. Provedbenoj odluci (EU) 2023/2723 navedena su upućivanja na usklađene norme kojima se stvara pretpostavka sukladnosti s Direktivom 2014/35/EU. Upućivanja na te norme i njihove izmjene trebalo bi uvrstiti u taj prilog kako bi sva upućivanja na usklađene norme izrađene za potrebe Direktive 2014/35/EU bila navedena u jednom aktu.
- (10) Stoga je iz *Službenog lista Europske unije* potrebno povući upućivanja na usklađene norme EN 61386-24:2010 i EN 60947-8:2003, zajedno s upućivanjima na sve norme s izmjenama ili ispravcima tih normi, s obzirom na to da su revidirane ili izmijenjene, te na usklađenu normu EN IEC 60947-5-2:2020, s obzirom na to da ne ispunjava ciljeve koji se njome nastoje obuhvatiti. Stoga je ta upućivanja primjereno izbrisati iz Priloga I. Provedbenoj odluci (EU) 2023/2723. U Prilogu II. Provedbenoj odluci (EU) 2023/2723 navode se upućivanja na usklađene norme sastavljene za potrebe Direktive 2014/35/EU koja se povlače iz *Službenog lista Europske unije*. Stoga je ta upućivanja primjereno uvrstiti u Prilog.
- (11) Kako bi se proizvođačima dalo dovoljno vremena da prilagode svoju električnu opremu obuhvaćenu usklađenim normama EN 61386-24:2010, EN 60947-8:2003 i EN IEC 60947-5-2:2020 i njihovim izmjenama, potrebno je odgoditi povlačenje upućivanja na te usklađene norme.
- (12) Provedbenu odluku (EU) 2023/2723 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (13) Sukladnost s usklađenom normom stvara pretpostavku sukladnosti s odgovarajućim bitnim zahtjevima, uključujući sigurnosne ciljeve, iz zakonodavstva Unije o usklađivanju od datuma objave upućivanja na takvu normu u *Službenom listu Europske unije*. Ova bi Odluka stoga trebala stupiti na snagu na dan objave,

DONIJELA JE OVU ODLUKU:

Članak 1.

Prilog I. Provedbenoj odluci (EU) 2023/2723 mijenja se u skladu s Prilogom ovoj Odluci.

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu sljedećeg dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Točka 1. Priloga I. primjenjuje se od 24. listopada 2025.

Sastavljeno u Bruxellesu 19. travnja 2024.

Za Komisiju
Predsjednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOG

Prilog I. mijenja se kako slijedi:

1. brišu se redci 299., 301., 302., 359., 371. i 461.;
2. na odgovarajuće mjesto umeću se sljedeći redci:

Br.	Upućivanje na normu
„299.a	EN 60670-21:2007 Kutije i kućišta za električni pribor za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije – 21. dio: Posebni zahtjevi za kutije i kućišta s izvedbom za ovisna sredstva EN 60670-21:2007/A11:2023”;
„301.a	EN 60670-23:2008 Kutije i kućišta za električni pribor za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije – 23. dio: Posebni zahtjevi za podne kutije i kućišta EN 60670-23:2008/A11:2023”;
„302.a	EN 60670-24:2013 Kutije i kućišta za električni pribor za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije – 24. dio: Posebni zahtjevi za kućišta za smještaj zaštitnih uređaja i ostale električne opreme s disipacijom snage EN 60670-24:2013/A11:2023”;
„371.a	EN IEC 60947-8:2023 Niskonaponska sklopna aparatura – 8. dio: Upravljačke jedinice za ugrađenu toplinsku zaštitu (PTC) u električne rotacijske strojeve”;

3. dodaju se sljedeći redci:

Br.	Upućivanje na normu
„107.I	EN 50626-1:2023 Sustavi cijevi za podzemno polaganje, za zaštitu i vođenje izoliranih električnih ili komunikacijskih kabela – 1. dio: Opći zahtjevi
107.II	EN 50626-2:2023 Sustavi cijevi za podzemno polaganje, za zaštitu i vođenje izoliranih električnih ili komunikacijskih kabela – 2. dio: Sustavi cijevi od polietilena (PE), polipropilena (PP) ili neomekšanog poli(vinil-klorida) (PVC-U) – Zahtjevi za cijevi s čvrstim stijenkama, spojnice i sustave za specijalne primjene”