



2024/1198

23.4.2024

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2024/1198

ze dne 19. dubna 2024,

kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2023/2723, pokud jde o harmonizované normy pro krabice a kryty pro elektrická příslušenství, tuhé trubkové systémy uložené v zemi a spínací a řídicí přístroje nízkého napětí

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1025/2012 ze dne 25. října 2012 o evropské normalizaci, změně směrnic Rady 89/686/EHS a 93/15/EHS a směrnic Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES, 94/25/ES, 95/16/ES, 97/23/ES, 98/34/ES, 2004/22/ES, 2007/23/ES, 2009/23/ES a 2009/105/ES, a kterým se ruší rozhodnutí Rady 87/95/EHS a rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 1673/2006/ES⁽¹⁾, a zejména na čl. 10 odst. 6 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V souladu s článkem 12 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU⁽²⁾ se předpokládá, že elektrická zařízení, která jsou ve shodě s harmonizovanými normami nebo jejich částmi, na něž byly zveřejněny odkazy v *Úředním věstníku Evropské unie*, jsou ve shodě s bezpečnostními zásadami uvedenými v článku 3 uvedené směrnice a stanovenými v příloze I uvedené směrnice, na které se tyto harmonizované normy nebo jejich části vztahují.
- (2) Dopisem M/511 ze dne 8. listopadu 2012 požádala Komise Evropský výbor pro normalizaci (CEN), Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC) a Evropský ústav pro telekomunikační normy (ETSI) o první úplný seznam názvů harmonizovaných norem a o vypracování, revizi a doplnění harmonizovaných norem pro elektrická zařízení určená pro používání v určitých mezích napětí na podporu směrnice 2014/35/EU (dále jen „žádost“). Bezpečnostní zásady uvedené v článku 3 směrnice 2014/35/EU a stanovené v příloze I uvedené směrnice se od předložení žádosti pro CEN, CENELEC a ETSI nezměnily.
- (3) Na základě žádosti vypracovaly výbory CEN a CENELEC novou harmonizovanou normu EN 50626-2:2023 o požadavcích na pevné nástěnné potrubí, příslušenství a systémy používané pro speciální použití.
- (4) Na základě žádosti revidovaly výbory CEN a CENELEC tyto harmonizované normy, na něž jsou odkazy v *Úředním věstníku Evropské unie* zveřejněny prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2023/2723⁽³⁾: EN 60947-8:2003 ve znění norem EN 60947-8:2003/A1:2006 a EN 60947-8:2003/A1:2012 pro spínací a řídicí přístroje nízkého napětí a EN 61386-24:2010 pro tuhé trubkové systémy uložené v zemi. Výsledkem bylo přijetí harmonizovaných norem EN IEC 60947-8:2023 a EN 50626-1:2023.
- (5) Na základě žádosti revidovaly výbory CEN a CENELEC dále tyto harmonizované normy, na něž jsou odkazy v *Úředním věstníku Evropské unie* zveřejněny prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2023/2723: EN 60670-21:2007 o zvláštních požadavcích pro krabice a úplné kryty s vybavením pro závěsné prostředky, EN 60670-23:2008 o zvláštních požadavcích pro podlahové krabice a úplné kryty a EN 60670-24:2013 o zvláštních požadavcích na kryty pro ochranná zařízení a jiná elektrická zařízení. Výsledkem bylo přijetí těchto pozměňujících harmonizovaných norem: EN 60670-21:2007/A11:2023, EN 60670-23:2008/A11:2023 a EN 60670-24:2013/A11:2023.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 316, 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh (Úř. věst. L 96, 29.3.2014, s. 357).

⁽³⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2023/2723 ze dne 6. prosince 2023 o harmonizovaných normách pro elektrická zařízení vypracovaných na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU (Úř. věst. L, 2023/2723, 13.12.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/2723/oj).

- (6) Komise spolu s výbory CEN a CENELEC posoudila, zda tyto normy a jejich změny, vypracované výbory CEN a CENELEC, odpovídají žádosti.
- (7) Následující harmonizované normy a jejich změny splňují bezpečnostní zásady, na které se mají vztahovat a které jsou stanoveny ve směrnici 2014/35/EU: EN 60670-21:2007 ve znění normy EN 60670-21:2003/A11:2023; EN 60670-23:2008 ve znění normy EN 60670-23:2008/A11:2023; EN 60670-24:2013 ve znění normy EN 60670-24:2013/A11:2023; EN 50626-1:2023 EN 50626-2:2023 a EN IEC 60947-8:2023. Je proto vhodné zveřejnit odkazy na uvedené normy a jejich změny v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (8) Po přezkoumání harmonizované normy EN IEC 60947-5-2:2020 dospěla Komise k závěru, že norma nesplňuje zásady, na které se má vztahovat a které jsou stanoveny ve směrnici 2014/35/EU, neboť norma neobsahuje jasná, objektivní a opakovatelná kritéria. Je proto nezbytné odkaz na normu v *Úředním věstníku Evropské unie* zrušit.
- (9) V příloze I prováděcího rozhodnutí (EU) 2023/2723 jsou uvedeny odkazy na harmonizované normy, které zakládají předpoklad shody se směrnicí 2014/35/EU. Aby se zajistilo, že odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/35/EU budou uvedeny v jednom aktu, měly by být odkazy na uvedené normy a jejich změny zařazeny do uvedených příloh.
- (10) Je proto nezbytné zrušit v *Úředním věstníku Evropské unie* odkazy na harmonizované normy EN 61386-24:2010 a EN 60947-8:2003 spolu s odkazy na veškeré normy, které je mění nebo opravují, vzhledem k tomu, že byly revidovány nebo změněny, a na harmonizovanou normu EN IEC 60947-5-2:2020, neboť nesplňuje zásady, na které se má vztahovat. Je proto vhodné uvedené odkazy z přílohy I prováděcího rozhodnutí (EU) 2023/2723 vypustit. Příloha II prováděcího rozhodnutí (EU) 2023/2723 obsahuje odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/35/EU, které se v *Úředním věstníku Evropské unie* zrušují. Je proto vhodné zařadit zmíněné odkazy do uvedených příloh.
- (11) Aby měli výrobci dostatek času na přizpůsobení svých elektrických zařízení, na něž se vztahují harmonizované normy EN 61386-24:2010, EN 60947-8:2003 a EN IEC 60947-5-2:2020 a jejich změny, je nutné zrušení odkazů na tyto harmonizované normy odložit.
- (12) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2023/2723 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (13) Soulad s harmonizovanou normou zakládá předpoklad shody s odpovídajícími základními požadavky, včetně bezpečnostních zásad, stanovenými v harmonizačních právních předpisech Unie ode dne zveřejnění odkazu na takovou normu v *Úředním věstníku Evropské unie*. Toto rozhodnutí by proto mělo vstoupit v platnost dnem vyhlášení,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Příloha I prováděcího rozhodnutí (EU) 2023/2723 se mění v souladu s přílohou tohoto rozhodnutí.

Článek 2

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost prvním dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Bod 1 přílohy I se použije ode dne 24. října 2025.

V Bruselu dne 19. dubna 2024.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA

Příloha I se mění takto:

- 1) řádky 299, 301, 302, 359, 371 a 461 se zrušují;
- 2) v posloupném pořadí se vkládají nové řádky, které znějí:

Č.	Odkaz na normu
„299a.	EN 60670-21:2007 Krabice a kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Část 21: Zvláštní požadavky pro krabice a úplné kryty s vybavením pro závěsné prostředky EN 60670-21:2007/A11:2023“
„301a.	EN 60670-23:2008 Krabice a kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Část 23: Zvláštní požadavky pro podlahové krabice a úplné kryty EN 60670-23:2008/A11:2023“
„302a.	EN 60670-24:2013 Krabice a kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Část 24: Zvláštní požadavky na kryty pro ochranná zařízení a jiná elektrická zařízení EN 60670-24:2013/A11:2023“
„371a.	EN IEC 60947-8:2023 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 8: Řídicí jednotky pro vestavné tepelné ochrany (PTC) točivých elektrických strojů“

- 3) doplňují se nové řádky, které znějí:

Č.	Odkaz na normu
„107.I	EN 50626-1:2023 Trubkové systémy uložené v zemi pro ochranu a vedení izolovaných elektrických kabelů nebo komunikačních kabelů – Část 1: Obecné požadavky
107.II	EN 50626-2:2023 Trubkové systémy uložené v zemi pro ochranu a vedení izolovaných elektrických kabelů nebo komunikačních kabelů – Část 2: Trubkové systémy z polyethylenu (PE), polypropylenu (PP) nebo neměkčeného poly(vinylchloridu) (PVC-U) – Požadavky na pevné nástěnné potrubí, příslušenství a systémy používané pro speciální použití“