

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2020/660

ze dne 15. května 2020,

kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1326, pokud jde o elektromagnetickou kompatibilitu elektromechanických stykačů a spouštěčů motorů, zařízení pro zhasnění oblouku, rozvodnic určených k provozování laiky a manipulačních vozíků

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) Podle článku 13 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU ⁽²⁾ se předpokládá, že elektrická zařízení, která jsou v souladu s harmonizovanými normami nebo jejich částmi, na něž byly odkazy zveřejněny v *Úředním věstníku Evropské unie*, jsou ve shodě se základními požadavky, jichž se týkají tyto normy nebo jejich části, stanovenými v příloze I uvedené směrnice.
- (2) Komise svým prováděcím rozhodnutím C(2016) 7641 ⁽³⁾ požádala Evropský výbor pro normalizaci (CEN), Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC) a Evropský ústav pro telekomunikační normy (ETSI) o vypracování a revizi harmonizovaných norem pro elektromagnetickou kompatibilitu na podporu směrnice 2014/30/EU.
- (3) Na základě žádosti uvedené v prováděcím rozhodnutí C(2016) 7641 vypracovaly výbory CEN a CENELEC harmonizované normy EN IEC 60947-4-1:2019 pro elektromechanické stykače a spouštěče motorů a EN IEC 60947-9-1:2019 pro zařízení pro zhasnění oblouku.
- (4) Na základě žádosti uvedené v prováděcím rozhodnutí C(2016) 7641 upravily výbory CEN a CENELEC harmonizovanou normu EN 12895:2015, na kterou je odkaz zveřejněn v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* ⁽⁴⁾. Výsledkem bylo přijetí harmonizované normy EN 12895:2015+A1:2019 pro manipulační vozíky.
- (5) Komise společně s výbory CEN a CENELEC posoudila, zda harmonizované normy EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019 a EN 12895:2015+A1:2019 odpovídají požadavku stanovenému v prováděcím rozhodnutí C(2016) 7641.
- (6) Normy EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019 a EN 12895:2015+A1:2019 splňují základní požadavky, jejichž pokrytí mají za cíl a jež jsou stanoveny ve směrnici 2014/30/EU. Je proto vhodné zveřejnit odkaz na tyto normy v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (7) Na technické specifikace pro elektromagnetickou odolnost výrobků, na něž se vztahuje harmonizovaná norma EN 55103-2:2009, na niž je zveřejněn odkaz v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* ⁽⁵⁾, se také vztahuje novější harmonizovaná norma EN 55035:2017, na niž je zveřejněn odkaz v *Úředním věstníku Evropské unie* prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2019/1326 ⁽⁶⁾. Harmonizovaná norma EN 55103-2:2009 by proto měla být zrušena.

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

⁽²⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility (Úř. věst. L 96, 29.3.2014, s. 79).

⁽³⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise C(2016) 7641 ze dne 30. listopadu 2016 o žádosti o normalizaci Evropskému výboru pro normalizaci, Evropskému výboru pro normalizaci v elektrotechnice a Evropskému ústavu pro telekomunikační normy, pokud jde o harmonizované normy na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility.

⁽⁴⁾ Úř. věst. C 246, 13.7.2018, s. 1.

⁽⁵⁾ Úř. věst. C 246, 13.7.2018, s. 1.

⁽⁶⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/1326 ze dne 5. srpna 2019 o harmonizovaných normách pro tlaková zařízení vypracovaných na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU (Úř. věst. L 206, 6.8.2019, s. 27).

- (8) Výbory CEN a CENELEC vypracovaly opravu EN 61439-3:2012/AC:2019-04, kterou se opravuje harmonizovaná norma EN 61439-3:2012, na niž je zveřejněn odkaz v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* ^(?). Vzhledem k tomu, že tato oprava zavádí podstatné technické opravy, a aby bylo zajištěno správné a jednotné uplatňování harmonizované normy EN 61439-3:2012, je vhodné zveřejnit v *Úředním věstníku Evropské unie* odkaz na harmonizovanou normu spolu s odkazem na uvedenou opravu.
- (9) Je proto nezbytné v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* zrušit odkazy na harmonizované normy EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 a EN 61439-3:2012. Aby měli výrobci dostatek času připravit se na uplatňování harmonizovaných norem EN 55035:2017, EN 12895:2015+A1:2019 a EN 61439-3:2012 ve znění opravy EN 61439-3:2012/AC:2019-04, je nutné zrušení odkazů na harmonizované normy EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 a EN 61439-3:2012 odložit.
- (10) Příloha I prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1326 uvádí odkazy na harmonizované normy, které zakládají předpoklad shody se směrnicí 2014/30/EU. Odkazy na harmonizované normy EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019, EN 61439-3:2012 ve znění EN 61439-3:2012/AC:2019-04 a EN 12895:2015+A1:2019 by měly být zahrnuty do přílohy I prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1326.
- (11) Příloha II prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1326 obsahuje odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/30/EU, které se v *Úředním věstníku Evropské unie* zrušují. Odkazy na harmonizované normy EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 a EN 61439-3:2012 by měly být zahrnuty do přílohy II prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1326.
- (12) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1326 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (13) Soulad s harmonizovanou normou zakládá předpoklad shody s odpovídajícími základními požadavky 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) 2019/1326 se mění v souladu s přílohou I tohoto rozhodnutí.

Článek 2

Příloha II prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1326 se mění v souladu s přílohou II tohoto rozhodnutí.

Článek 3

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

V Bruselu dne 15. května 2020.

Za Komisi
Ursula VON DER LEYEN
předsedkyně

(?) Úř. věst. C 246, 13.7.2018, s. 1.

PŘÍLOHA I

V příloze I prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1326 se doplňují nové položky, které znějí:

Č.	Odkaz na normu
„6.	EN IEC 60947-4-1:2019 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů – Elektromechanické stykače a spouštěče
7.	EN IEC 60947-9-1:2019 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 9-1: Aktivní systémy pro zmírnění poruch oblouku – Zařízení pro zhasnutí oblouku
8.	EN 61439-3:2012 Rozváděče nízkého napětí – Část 3: Rozvodnice určené k provozování laiky (DBO) EN 61439-3:2012/AC:2019-04
9.	EN 12895:2015+A1:2019 Manipulační vozíky – Elektromagnetická kompatibilita“

PŘÍLOHA II

V příloze II prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1326 se doplňují nové položky, které znějí:

Č.	Odkaz na normu	Datum zrušení
„4.	EN 55103-2:2009 Elektromagnetická kompatibilita – Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití – Část 2: Odolnost	18. listopadu 2021
5.	EN 61439-3:2012 Rozváděče nízkého napětí – Část 3: Rozvodnice určené k provozování laiky (DBO)	18. listopadu 2020
6.	EN 12895:2015 Manipulační vozíky – Elektromagnetická kompatibilita	18. listopadu 2021“