

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2020/1630**ze dne 3. listopadu 2020,****kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1326, pokud jde o elektromagnetickou kompatibilitu průmyslových, vědeckých a lékařských zařízení, spotřebičů pro domácnost, elektrického nářadí a podobných přístrojů, elektrických svítidel a podobného zařízení, multimediálních zařízení a spínacích a řídicích přístrojů**

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 revidovaly výbory CEN a CENELEC tyto harmonizované normy, na které je zveřejněn odkaz v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* ⁽⁴⁾: EN 55011:2009, EN 55014-1:2006, EN 55015:2013 a EN 55032:2012. Výsledkem bylo přijetí těchto harmonizovaných norem a jejich změn: EN 55011:2016, EN 55011:2016/A1:2017 a EN 55011:2016/A11:2020 pro průmyslová, vědecká a lékařská zařízení; EN 55014-1:2017 a EN 55014-1:2017/A11:2020 pro spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje; EN IEC 55015:2019 a EN IEC 55015:2019/A11:2020 pro elektrická svítidla a podobné zařízení; a EN 55032:2015 a EN 55032:2015/A11:20 pro multimediální zařízení.
- (4) Na základě žádosti uvedené v prováděcím rozhodnutí C(2016) 7641 změnilly výbory CEN a CENELEC harmonizovanou normu EN 62026-2:2013, na kterou je odkaz zveřejněn v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* ⁽⁵⁾. To vedlo k přijetí harmonizované normy EN 62026-2:2013/A1:2019.
- (5) Komise spolu s výbory CEN a Cenelec posoudila, zda jsou tyto harmonizované normy v souladu s požadavky stanovenými v prováděcím rozhodnutí C(2016) 7641.
- (6) Harmonizované normy EN 55011:2016 ve znění norem EN 55011:2016/A1:2017 a EN 55011:2016/A11:2020, EN 55014-1:2017 ve znění normy EN 55014-1:2017/A11:2020, EN IEC 55015:2019 ve znění normy EN IEC 55015:2019/A11:2020, EN 55032:2015 ve znění normy EN 55032:2015/A11:2020 a EN 62026-2:2013 ve znění normy EN 62026-2:2013/A1:2019 splňují základní požadavky, které mají upravovat a které jsou stanoveny ve směrnici 2014/30/EU. Je proto vhodné zveřejnit odkaz na tyto harmonizované normy spolu s odkazy na příslušné normy, které je mění, v *Úředním věstníku Evropské unie*.

⁽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.

- (7) Příloha I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2019/1326 ⁽⁶⁾ uvádí odkazy na harmonizované normy, které zakládají předpoklad shody se směrnicí 2014/30/EU. Aby se zajistilo, že odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/30/EU jsou uvedeny v jednom aktu, měly by být odkazy na uvedené normy spolu s odkazy na příslušné normy, které je mění, začleněny do uvedené přílohy.
- (8) Je proto nezbytné zrušit v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* odkazy na tyto harmonizované normy spolu s odkazy na příslušné normy, které je mění nebo opravují: EN 55011:2009 ve znění EN 55011:2009/A1:2010, EN 55014-1:2006 ve znění EN 55014-1:2006/A1:2009 a EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55015:2013, EN 55032:2012 ve znění EN 55032:2012/AC:2013 a EN 62026-2:2013.
- (9) Příloha II prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1326 obsahuje odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/30/EU, které se v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* zrušují. Je proto vhodné do uvedené přílohy zahrnout tyto odkazy spolu s odkazy na příslušné normy, které je pozměňují nebo opravují.
- (10) Aby měli výrobci dostatek času připravit se na uplatňování harmonizovaných norem EN 55011:2016 ve znění EN 55011:2016/A1:2017 a EN 55011:2016/A11:2020, EN 55014-1:2017 ve znění EN 55014-1:2017/A11:2020, EN IEC 55015:2019 ve znění EN IEC 55015:2019/A11:2020, EN 55032:2015 ve znění EN 55032:2015/A11:2020 a EN 62026-2:2013 ve znění EN 62026-2:2013/A1:2019, je nutné odložit zrušení odkazů na tyto harmonizované normy spolu s odkazy na příslušné normy, které je pozměňují nebo opravují: EN 55011:2009 ve znění EN 55011:2009/A1:2010, EN 55014-1:2006 ve znění by EN 55014-1:2006/A1:2009 a EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55015:2013, EN 55032:2012 ve znění opravy EN 55032:2012/AC:2013 a EN 62026-2:2013.
- (11) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1326 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (12) 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 3. listopadu 2020.

Za Komisi
Ursula VON DER LEYEN
předsedkyně

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

PŘÍLOHA I

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

Č.	Odkaz na normu
„10.	EN 55011:2016 Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení – Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení – Meze a metody měření EN 55011:2016/A1:2017 EN 55011:2016/A11:2020
11.	EN 55014-1:2017 Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje – Část 1: Emise EN 55014-1:2017/A11:2020
12.	EN IEC 55015:2019 Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízením EN IEC 55015:2019/A11:2020
13.	EN 55032:2015 Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emise EN 55032:2015/A11:2020
14.	EN 62026-2:2013 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Rozhraní radič-zarízení (CDI) – Část 2: Propojení čidel ovládačů (AS-i) EN 62026-2:2013/A1:2019“.

PŘÍLOHA II

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

Č.	Odkaz na normu	Datum zrušení
„7.	EN 55011:2009 Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení – Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení – Meze a metody měření EN 55011:2009/A1:2010	4. května 2022
8.	EN 55014-1:2006 Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje – Část 1: Emise EN 55014-1:2006/A1:2009 EN 55014-1:2006/A2:2011	4. května 2022
9.	EN 55015:2013 Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilnami a podobným zařízením	4. května 2022
10.	EN 55032:2012 Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emise EN 55032:2012/AC:2013	4. května 2022
11.	EN 62026-2:2013 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Rozhraní řadič-zařízení (CDI) – Část 2: Propojení čidel ovládačů (AS-i)	4. května 2022“