

VYKONÁVACIE ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2022/622

zo 7. apríla 2022,

ktorým sa mení vykonávacie rozhodnutie (EÚ) 2019/1326, pokiaľ ide o harmonizované normy pre elektromagnetickú kompatibilitu zariadení na meranie elektrickej energie a prúdových chráničov pre domácnosť a na podobné použitie

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1025/2012 z 25. októbra 2012 o európskej normalizácii, ktorým sa menia a dopĺňajú smernice Rady 89/686/EHS a 93/15/EHS a smernice Európskeho 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 ktorým sa zrušuje rozhodnutie Rady 87/95/EHS a rozhodnutie Európskeho parlamentu a Rady č. 1673/2006/ES⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 10 ods. 6,

keďže:

- (1) V súlade s článkom 13 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/30/EÚ⁽²⁾ sa o elektrickom zariadení, ktoré je v zhode s harmonizovanými normami alebo ich časťami, na ktoré sa uverejnili odkazy v Úradnom vestníku Európskej únie, predpokladá, že je v zhode so základnými požiadavkami stanovenými v prílohe I k uvedenej smernici, na ktoré sa uvedené normy alebo ich časti vzťahujú.
- (2) Vykonávacím rozhodnutím C(2016) 7641⁽³⁾ Komisia požiadala Európsky výbor pre normalizáciu (CEN), Európsky výbor pre normalizáciu v elektrotechnike (Cenelec) a Európsky inštitút pre telekomunikačné normy (ETSI) o vypracovanie a revíziu harmonizovaných noriem pre elektromagnetickú kompatibilitu na podporu smernice 2014/30/EÚ.
- (3) Na základe žiadosti stanovenej vo vykonávacom rozhodnutí C(2016) 7641 výbory CEN a Cenelec vypracovali harmonizovanú normu EN IEC 62053-24:2021 a jej zmenu EN IEC 62053-24:2021/A11:2021 pre statické elektromery pre základnú zložku jalovej energie (triedy presnosti 0,5 S, 1 S, 1, 2 a 3).
- (4) Výbory CEN a Cenelec na základe žiadosti uvedenej vo vykonávacom rozhodnutí C(2016) 7641 zrevidoval tieto harmonizované normy, na ktoré boli uverejnené odkazy oznámením Komisie (Ú. v. EÚ C 173 – 13.5.2016)⁽⁴⁾: EN 62053-21:2003, EN 62053-22:2003, EN 62053-23:2003 a EN 61009-1:2012.
- (5) Výsledkom bolo prijatie týchto harmonizovaných noriem a ich zmien: EN IEC 62053-21:2021 a EN IEC 62053-21:2021/A11:2021 pre statické elektromery na činnú energiu striedavého prúdu (triedy presnosti 0,5, 1 a 2); EN IEC 62053-22:2021 a EN IEC 62053-22:2021/A11:2021 pre statické elektromery na činnú energiu striedavého prúdu (triedy presnosti 0,1 S, 0,2 S a 0,5 S); EN IEC 62053-23:2021 a EN IEC 62053-23:2021/A11:2021 pre statické elektromery na jalovú energiu (triedy presnosti 2 a 3); EN 61009-1:2012 a EN 61009-1:2012/A13:2021 pre prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosť a na podobné použitie.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 316, 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/30/EÚ z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu (Ú. v. EÚ L 96, 29.3.2014, s. 79).

⁽³⁾ Vykonávacie rozhodnutie Komisie C(2016) 7641 z 30. novembra 2016 o žiadosti o normalizáciu adresovanej Európskemu výboru pre normalizáciu, Európskemu výboru pre normalizáciu v elektrotechnike a Európskemu inštitútu pre telekomunikačné normy, pokiaľ ide o harmonizované normy na podporu smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/30/EÚ z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu.

⁽⁴⁾ Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/30/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu (Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie) (Ú. v. EÚ C 246, 13.7.2018, s. 1).

- (6) Komisia spolu s výbormi CEN a Cenelec posúdila, či harmonizované normy EN IEC 62053-24:2021 zmenená normou EN IEC 62053-24:2021/A11:2021, EN IEC 62053-21:2021 zmenená normou EN IEC 62053-21:2021/A11:2021, EN IEC 62053-22:2021 zmenená normou EN IEC 62053-22:2021/A11:2021, EN IEC 62053-23:2021 zmenená normou EN IEC 62053-23:2021/A11:2021 a EN 61009-1:2012 zmenená normou EN 61009-1:2012/A13:2021 spĺňajú požiadavku stanovenú vo vykonávacom rozhodnutí C(2016) 7641.
- (7) Harmonizované normy EN IEC 62053-24:2021 zmenená normou EN IEC 62053-24:2021/A11:2021, EN IEC 62053-21:2021 zmenená normou EN IEC 62053-21:2021/A11:2021, EN IEC 62053-22:2021 zmenená normou EN IEC 62053-22:2021/A11:2021, EN IEC 62053-23:2021 zmenená normou EN IEC 62053-23:2021/A11:2021 a EN 61009-1:2012 zmenená normou EN 61009-1:2012/A13:2021 spĺňajú základné požiadavky, ktoré majú pokryť a ktoré sú uvedené v smernici 2014/30/EÚ. Je preto vhodné uverejniť odkazy na uvedené harmonizované normy spolu s príslušnými pozmeňujúcimi normami v *Úradnom vestníku Európskej únie*.
- (8) V prílohe I k vykonávaciemu rozhodnutiu Komisie (EÚ) 2019/1326 ^(⁵) sa uvádzajú odkazy na harmonizované normy, ktoré sú základom pre predpoklad zhody so smernicou 2014/30/EÚ. S cieľom zabezpečiť, aby boli odkazy na harmonizované normy, ktoré sú vypracované na podporu smernice 2014/30/EÚ, uvedené v jednom akte, odkazy na uvedené normy spolu s odkazmi na príslušné pozmeňujúce normy by sa mali zahrnúť do uvedenej prílohy.
- (9) Z *Úradného vestníka Európskej únie* preto treba vypustiť odkazy na tieto harmonizované normy uverejnené v oznámení (Ú. v. EÚ C 173 – 13.5.2016): EN 62053-21:2003, EN 62053-22:2003, EN 62053-23:2003 a EN 61009-1:2012.
- (10) V prílohe II k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2019/1326 sa uvádzajú odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu smernice 2014/30/EÚ, ktoré sa vypúšťajú zo série C *Úradného vestníka Európskej únie*. Tieto odkazy je preto vhodné zahrnúť do uvedenej prílohy.
- (11) S cieľom poskytnúť výrobcovi dostatočný čas na prípravu uplatňovania harmonizovaných noriem EN IEC 62053-21:2021 zmenenej normou EN IEC 62053-21:2021/A11:2021, EN IEC 62053-22:2021 zmenenej normou EN IEC 62053-22:2021/A11:2021, EN IEC 62053-23:2021 zmenenej normou EN IEC 62053-23:2021/A11:2021 a EN 61009-1:2012 zmenenej normou EN 61009-1:2012/A13:2021 treba odložiť vypustenie odkazov na tieto harmonizované normy: EN 62053-21:2003, EN 62053-22:2003, EN 62053-23:2003 a EN 61009-1:2012.
- (12) Vykonávacie rozhodnutie (EÚ) 2019/1326 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (13) Dodržiavanie harmonizovanej normy zakladá predpoklad zhody s príslušnými základnými požiadavkami stanovenými v harmonizačných právnych predpisoch Únie odo dňa uverejnenia odkazu na takúto normu v *Úradnom vestníku Európskej únie*. Toto rozhodnutie by preto malo nadobudnúť účinnosť dňom jeho uverejnenia,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

Článok 1

Príloha I k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2019/1326 sa mení v súlade s prílohou I k tomuto rozhodnutiu.

Článok 2

Príloha II k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2019/1326 sa mení v súlade s prílohou II k tomuto rozhodnutiu.

⁽⁵⁾ Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2019/1326 z 5. augusta 2019 o harmonizovaných normách pre elektromagnetickú kompatibilitu vypracovaných na podporu smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/30/EÚ (Ú. v. EÚ L 206, 6.8.2019, s. 27).

Článok 3

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom jeho uverejnenia v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

V Bruseli 7. apríla 2022

Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN

PRÍLOHA I

V prílohe I k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2019/1326 sa dopĺňajú tieto položky:

| č. | Odkaz na normu |
|------|--|
| „16. | EN IEC 62053-21:2021 Zariadenia na meranie elektrickej energie. Osobitné požiadavky. Časť 21: Statické elektromery na činnú energiu striedavého prúdu (triedy presnosti 0,5, 1 a 2) EN IEC 62053-21:2021/A11:2021 |
| 17. | EN IEC 62053-22:2021 Zariadenia na meranie elektrickej energie. Osobitné požiadavky. Časť 22: Statické elektromery na činnú energiu striedavého prúdu (triedy presnosti 0,1 S, 0,2 S a 0,5 S) EN IEC 62053-22:2022/A11:2021 |
| 18. | EN IEC 62053-23:2021 Zariadenia na meranie elektrickej energie. Osobitné požiadavky. Časť 23: Statické elektromery na jalovú energiu (triedy presnosti 2 a 3) EN IEC 62053-23:2022/A11:2021 |
| 19. | EN IEC 62053-24:2021 Zariadenia na meranie elektrickej energie. Osobitné požiadavky. Časť 24: Statické elektromery pre základnú zložku jalovej energie (triedy presnosti 0,5 S, 1 S, 1, 2 a 3) EN IEC 62053-24:2022/A11:2021 |
| 20. | EN 61009-1:2012 Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosť a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá. EN 61009-1:2012/A13:2021“. |

PRÍLOHA II

V prílohe II k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2019/1326 sa dopĺňajú tieto položky:

| č. | Odkaz na normu | Dátum vypustenia |
|------|--|-------------------|
| „14. | EN 62053-21:2003 Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 21: Statické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 1 a 2) | 13. október 2023 |
| 15. | EN 62053-22:2003 Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 22: Statické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 0,2 S a 0,5 S) | 13. október 2023 |
| 16. | EN 62053-23:2003 Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 23: Statické elektromery na jalovú energiu (triedy presnosti 2 a 3) | 13. október 2023 |
| 17. | EN 61009-1:2012 Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosti a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá. | 13. október 2023“ |