

VYKONÁVACIE ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2023/601

z 13. marca 2023,

ktorým sa mení vykonávacie rozhodnutie (EÚ) 2022/1668, pokiaľ ide o harmonizované normy pre navrhovanie a skúšanie vysávačov na použitie v potenciálne výbušnej atmosfére a výkonnostné požiadavky na detektory horľavých plynov

(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 12 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/34/EÚ⁽²⁾ výrobky, ktoré sú v zhode s harmonizovanými normami alebo ich časťami, na ktoré boli uverejnené odkazy v *Úradnom vestníku Európskej únie*, sa považujú za výrobky, ktoré sú v zhode so základnými požiadavkami na ochranu zdravia a bezpečnosť stanovenými v prílohe II k uvedenej smernici, na ktoré sa tieto normy alebo ich časti vzťahujú.
- (2) Listom BC/CEN/46-92 – BC/CLC/05-92 z 12. decembra 1994 Komisia požiadala Európsky výbor pre normalizáciu (CEN) a Európsky výbor pre normalizáciu v elektrotechnike (Cenelec) o vypracovanie a revíziu harmonizovaných noriem na podporu smernice 94/9/ES Európskeho parlamentu a Rady⁽³⁾ („žiadost“). Uvedená smernica bola nahradená smernicou 2014/34/EÚ bez zmeny základných požiadaviek na ochranu zdravia a bezpečnosť stanovených v prílohe II k smernici 94/9/ES. Tieto požiadavky sú v súčasnosti stanovené v prílohe II k smernici 2014/34/EÚ.
- (3) Od výborov CEN a Cenelec sa najmä požadovalo, aby vypracovali nové normy týkajúce sa konštrukcie a skúšania zariadení na použitie v potenciálne výbušnej atmosfére, ako sa stanovuje v kapitole I programu normalizácie dohodnutého medzi výbormi CEN, Cenelec a Komisiou, ktorý je pripojený k žiadosti. Okrem toho boli výbory CEN a Cenelec požiadané, aby zrevidovali existujúce normy s cieľom zosúladiť ich so základnými požiadavkami na ochranu zdravia a bezpečnosť stanovenými v smernici 94/9/ES.
- (4) Výbor CEN na základe žiadosti vypracoval harmonizovanú normu EN 17348:2022 – Požiadavky na návrh a skúšanie vysávačov do potenciálne výbušných atmosfér. Výbor CEN takisto zmenil túto harmonizovanú normu, na ktorú je uverejnený odkaz vykonávacím rozhodnutím Komisie (EÚ) 2022/1668⁽⁴⁾: EN 60079-29-1:2016. Výbušné atmosféry. Časť 29-1: Detektory plynu. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti detektorov horľavých plynov. To viedlo k prijatiu týchto dvoch pozmeňujúcich noriem: EN 60079-29-1:2016/A1:2022 a EN 60079-29-1:2016/A11:2022.

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

⁽²⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/34/EÚ z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa zariadení a ochranných systémov určených na použitie v potenciálne výbušnej atmosfére (Ú. v. EÚ L 96, 29.3.2014, s. 309).

⁽³⁾ Smernica 94/9/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. marca 1994 o aproximácii vnútroštátnych právnych predpisov členských štátov, týkajúcich sa zariadení a ochranných systémov určených na použitie v potenciálne výbušnej atmosfére (Ú. v. ES L 100, 19.4.1994, s. 1).

⁽⁴⁾ Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2022/1668 z 28. septembra 2022 o harmonizovaných normách pre zariadenia a ochranné systémy určené na použitie v potenciálne výbušnej atmosfére vypracovaných na podporu smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/34/EÚ (Ú. v. EÚ L 251, 29.9.2022, s. 6).

- (5) Komisia spolu s výborom CEN posúdila, či je norma EN 17348:2022, ako aj EN 60079-29-1:2016 zmenená normami EN 60079-29-1:2016/A1:2022 a EN 60079-29-1:2016/A11:2022 v súlade so žiadosťou.
- (6) Harmonizované normy EN 17348:2022 a EN 60079-29-1:2016 zmenená normami EN 60079-29-1:2016/A1:2022 a EN 60079-29-1:2016/A11:2022 spĺňajú bezpečnostné ciele, ktoré majú pokryť a ktoré sú stanovené v smernici 2014/34/EÚ. Je preto vhodné uverejniť odkaz na uvedené normy a na zmeny normy EN 60079-29-1:2016 v *Úradnom vestníku Európskej únie*.
- (7) V prílohe I k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2022/1668 sa uvádzajú odkazy na harmonizované normy, ktoré zakladajú predpoklad zhody so smernicou 2014/34/EÚ. S cieľom zabezpečiť, aby odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu smernice 2014/34/EÚ boli uvedené v jednom akte, by sa do uvedenej prílohy mali zahrnúť odkazy na harmonizované normy EN 17348:2022, EN 60079-29-1:2016 zmenenú normami EN 60079-29-1:2016/A1:2022 a EN 60079-29-1:2016/A11:2022.
- (8) Zo série L *Úradného vestníka Európskej únie* je potrebné vypustiť odkaz na harmonizovanú normu 60079-29-1:2016, za predpokladu že bola zmenená. Uvedený odkaz je preto vhodné vypustiť z prílohy I k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2022/1668.
- (9) S cieľom poskytnúť výrobcovi dostatočný čas na prípravu na uplatňovanie harmonizovanej normy EN 60079-29-1:2016 zmenenej normami EN 60079-29-1:2016/A1:2022 a EN 60079-29-1:2016/A11:2022 treba odložiť vypustenie odkazu na harmonizovanú normu EN 60079-29-1:2016.
- (10) Vykonávacie rozhodnutie (EÚ) 2022/1668 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (11) Dodržiavanie harmonizovanej normy zakladá predpoklad zhody s príslušnými základnými požiadavkami stanovenými v harmonizačných právnych predpisoch Únie odo dňa uverejnenia odkazu na danú 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) 2022/1668 sa mení v súlade s prílohou k tomuto rozhodnutiu.

Článok 2

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

Bod 1 prílohy I sa uplatňuje od 17. septembra 2024.

V Bruseli 13. marca 2023

Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN

PRÍLOHA

Príloha I k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2022/1668 sa mení takto:

1. Riadok 82 sa vypúšťa.
2. Vkladá sa tento riadok:

„82a.	EN 60079-29-1:2016 Výbušné atmosféry. Časť 29-1: Detektory plynu. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti detektorov horľavých plynov. EN 60079-29-1:2016/A1:2022 EN 60079-29-1:2016/A11:2022“.
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Dopĺňa sa tento riadok:

„92.	EN 17348:2022 Požiadavky na návrh a skúšanie vysávačov do potenciálne výbušných atmosfér“.
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------