

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2023/1587**ze dne 1. srpna 2023,****kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2022/1668, pokud jde o harmonizované normy týkající se požadavků na provedení a metod zkoušek pro elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku****(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 2014/34/EU ⁽²⁾ se předpokládá, že výrobky, které jsou ve shodě s harmonizovanými normami nebo jejich částmi, na něž byly zveřejněny odkazy v *Úředním věstníku Evropské unie*, jsou ve shodě se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost stanovenými v příloze II uvedené směrnice, na které se tyto normy nebo jejich části vztahují.
- (2) Dopisem BC/CEN/46-92 – BC/CLC/05-92 ze dne 12. prosince 1994 požádala Komise Evropský výbor pro normalizaci (CEN) a Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC) o vypracování a revizi harmonizovaných norem na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES ⁽³⁾ (dále jen „žádost“). Uvedená směrnice byla nahrazena směrnicí 2014/34/EU, aniž by se změnila základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost stanovené v příloze II směrnice 94/9/ES. Tyto požadavky jsou v současné době stanoveny v příloze II směrnice 2014/34/EU.
- (3) Výbory CEN a CENELEC byly konkrétně požádány, aby vypracovaly nové normy pro konstrukci a zkoušení zařízení určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu, jak je uvedeno v kapitole I programu normalizace, na němž se dotčené výbory dohodly s Komisí a který je k žádosti připojen. Výbory CEN a CENELEC byly rovněž požádány, aby provedly revizi stávajících norem s cílem uvést je do souladu se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost ve směrnici 94/9/ES.
- (4) Na základě žádosti provedl výbor CEN revizi následujících harmonizovaných norem, na něž jsou zveřejněny odkazy v prováděcím rozhodnutí Komise (EU) 2022/1668 ⁽⁴⁾: EN 50104:2010 – Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku – Požadavky na provedení a metody zkoušek. Výsledkem bylo přijetí harmonizované normy EN 50104:2019 – Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku – Požadavky na provedení a metody zkoušek. Na základě žádosti výbor CEN harmonizovanou normu EN 50104:2019 pozměnil. Výsledkem bylo přijetí pozměněné harmonizované normy EN 50104:2019/A1:2023 – Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku – Požadavky na provedení a metody zkoušek.

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

⁽²⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/34/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (Úř. věst. L 96, 29.3.2014, s. 309).

⁽³⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES ze dne 23. března 1994 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (Úř. věst. L 100, 19.4.1994, s. 1).

⁽⁴⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2022/1668 ze dne 28. září 2022 o harmonizovaných normách pro zařízení a ochranné systémy určené k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu vypracovaných na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/34/EU (Úř. věst. L 251, 29.9.2022, s. 6).

- (5) Komise společně s výborem CEN posoudila, zda je norma EN EN 50104:2019 ve znění normy EN 50104:2019/A1:2023 v souladu s žádostí.
- (6) Norma EN 50104:2019 ve znění normy EN 50104:2019/A1:2023 splňuje požadavky, které má upravovat a které jsou stanoveny v příloze II směrnice 2014/34/EU. Odkaz na tuto normu je proto vhodné zveřejnit v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (7) V příloze I prováděcího rozhodnutí (EU) 2022/1668 jsou uvedeny odkazy na harmonizované normy, které zakládají předpoklad shody se směrnicí 2014/34/EU. Aby bylo zajištěno, že odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/34/EU jsou uvedeny v jednom aktu, měl by být odkaz na harmonizovanou normu EN 50104:2019 ve znění normy EN 50104:2019/A1:2023 zařazen do uvedené přílohy.
- (8) Je nezbytné zrušit v řadě L *Úředního věstníku Evropské unie* odkaz na harmonizovanou normu EN 50104:2010 vzhledem k tomu, že uvedená norma byla revidována. Je proto vhodné uvedený odkaz z přílohy I prováděcího rozhodnutí (EU) 2022/1668 vypustit.
- (9) Aby měli výrobci dostatek času připravit se na uplatňování harmonizované normy EN 50104:2019 ve znění normy EN 50104:2019/A1:2023, je třeba odložit zrušení odkazu na harmonizovanou normu EN 50104:2010.
- (10) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2022/1668 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (11) Soulad s harmonizovanými normami 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) 2022/1668 se mění v souladu s přílohou tohoto rozhodnutí.

Článek 2

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

Bod 1 přílohy se použije ode dne 2. února 2025.

V Bruselu dne 1. srpna 2023.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA

Příloha I se mění takto:

- 1) řádek 60 se zrušuje;
- 2) vkládá se nový řádek, který zní:

„60a.	EN 50104:2019 Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku – Požadavky na provedení a metody zkoušek EN 50104:2019/A1:2023“.
-------	--