

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2022/406

ze dne 3. března 2022,

kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1202, pokud jde o harmonizované normy pro výdejní pistole, měrná čerpadla, výdejní pistole a dálkové čerpací jednotky, bezpečnostní spojky používané na měrných čerpadlech a výdejních pistolích, odlamovací armatury a otočné čepy používané na měrných čerpadlech a výdejních pistolích, které se používají na benzinových čerpacích stanicích

(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⁾. 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.
- (3) CEN a CENELEC byly zejména požádány o vypracování těchto norem pro výrobky používané na čerpacích stanicích: Konstrukce a provoz výdejních pistolí; Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek; Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích; Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur a Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích. Práce na normalizaci byla uvedena v kapitole I programu normalizace, na němž se dohodli zástupci CEN, CENELEC a Komise a který je připojen k žádosti BC/CEN/46-92 – BC/CLC/05-92. CEN a CENELEC byly rovněž požádány, aby zrevidovaly stávající normy s cílem uvést je do souladu se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost ve směrnici 94/9/ES.
- (4) Na základě žádosti BC/CEN/46-92 – BC/CLC/05-92 vypracoval CEN tyto harmonizované normy pro výrobky používané na čerpacích stanicích: EN 13012:2021 Konstrukce a provoz výdejních pistolí, EN 13617-1:2021 Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek, EN 13617-2:2021 Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek

⁽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, p. 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).

používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích, EN 13617-3:2021 Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur a EN 13617-4:2021 Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích.

- (5) Komise společně s CEN posoudila, zda jsou normy EN 13012:2021, EN 13617-1:2021, EN 13617-2:2021, EN 13617-3:2021 a EN 13617-4:2021, které CEN vypracoval, v souladu s žádostí BC/CEN/46-92 – BC/CLC/05-92.
- (6) Normy EN 13012:2021, EN 13617-1:2021, EN 13617-2:2021, EN 13617-3:2021 a EN 13617-4:2021 pokrývají požadavky, které mají upravovat a které jsou stanoveny v příloze II směrnice 2014/34/EU. Je proto vhodné zveřejnit odkazy na uvedené normy v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (7) Norma EN 13012:2021 nahrazuje normu EN 13012:2012. Norma EN 13617-1:2021 nahrazuje normu EN 13617-1:2012. Norma EN 13617-2:2021 nahrazuje normu EN 13617-2:2012. Norma EN 13617-3:2021 nahrazuje normu EN 13617-3:2012. Norma EN 13617-4:2021 nahrazuje normu EN 13617-4:2012. Je proto nezbytné zrušit v *Úředním věstníku Evropské unie* odkazy na normy EN 13012:2012, EN 13617-1:2012, EN 13617-2:2012, EN 13617-3:2012 a EN 13617-4:2012, které jsou zveřejněny ve sdělení Komise (2018/C 371/01) (*).
- (8) Aby měli výrobci dostatek času přizpůsobit své výrobky revidovaným verzím norem EN 13012:2012, EN 13617-1:2012, EN 13617-2:2012, EN 13617-3:2012 a EN 13617-4:2012, je nezbytné zrušení odkazu na tyto normy odložit.
- (9) Příloha I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2019/1202 ⁽⁵⁾ obsahuje odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/34/EU. Aby se zajistilo, že jsou odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/34/EU uvedeny všechny v jednom aktu, měly by být do uvedené přílohy zahrnuty odkazy na harmonizované normy EN 13012:2021, EN 13617-1:2021, EN 13617-2:2021, EN 13617-3:2021 a EN 13617-4:2021.
- (10) Příloha II prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1202 obsahuje odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/34/EU, které se v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* zrušují. Do uvedené přílohy by měly být zahrnuty odkazy na harmonizované normy EN 13012:2012, EN 13617-1:2012, EN 13617-2:2012, EN 13617-3:2012 a EN 13617-4:2012.
- (11) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1202 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

Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1202 se mění takto:

- 1) příloha I se mění v souladu s přílohou I tohoto rozhodnutí;

(*) Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/34/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie) (Úř. věst. C 371, 12.10.2018, s. 1).

(5) Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/1202 ze dne 12. července 2019 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 189, 15.7.2019, s. 71).

2) příloha II se mění v souladu s přílohou II tohoto rozhodnutí.

Článek 2

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

V Bruselu dne 3. března 2022.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA I

V příloze I prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1202 se doplňují nové položky, které znějí:

Číslo	Odkaz na normu
„5.	EN 13012:2021 Benzinové čerpací stanice – Konstrukce a provoz výdejních pistolí
6.	EN 13617-1:2021 Benzinové čerpací stanice – Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek
7.	EN 13617-2:2021 Benzinové čerpací stanice – Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích
8.	EN 13617-3:2021 Benzinové čerpací stanice – Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur
9.	EN 13617-4:2021 Benzinové čerpací stanice – Část 4: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích“

PŘÍLOHA II

V příloze II prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1202 se doplňují nové položky, které znějí:

Číslo	Odkaz na normu	Datum zrušení
„4.	EN 13012:2012 Benzinové čerpací stanice – Konstrukce a provoz výdejních pistolí	3. září 2023.
5.	EN 13617-1:2012 Benzinové čerpací stanice – Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek	3. září 2023.
6.	EN 13617-2:2012 Benzinové čerpací stanice – Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích	3. září 2023.
7.	EN 13617-3:2012 Benzinové čerpací stanice – Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur	3. září 2023.
8.	EN 13617-4:2012 Benzinové čerpací stanice – Část 4: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích	3. září 2023.“