

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2022/1844**ze dne 28. září 2022,****kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1616, pokud jde o harmonizované normy pro kovová průmyslová potrubí, přenosné hasicí přístroje, nedestruktivní zkoušení, potrubní tvarovky, průmyslové armatury, vodotrubné kotle, sklolaminátové nádrže a nádoby, dilatační vlnovce a ventily chladicích zařízení a tepelných čerpadel****(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) Podle článku 12 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU ⁽²⁾ se předpokládá, že tlaková zařízení nebo sestavy uvedené v čl. 4 odst. 1 a 2 zmíněné směrnice, 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 bezpečnostními požadavky stanovenými v příloze I zmíněné směrnice, na které se tyto normy nebo jejich části vztahují.
- (2) Komise dopisem M/071 ze dne 1. srpna 1994 požádala Evropský výbor pro normalizaci (CEN), aby v souvislosti s tlakovými zařízeními vypracoval normy týkající se těchto výrobků, jakož i normy horizontální povahy na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 97/23/ES ⁽³⁾. Uvedená směrnice byla nahrazena směrnicí 2014/68/EU, aniž se změnily základní bezpečnostní požadavky stanovené v příloze I směrnice 97/23/ES.
- (3) CEN na základě žádosti M/071 a v zájmu zohlednění současného stavu techniky některé stávající harmonizované normy zrevidoval a pozměnil. Konkrétně CEN revidoval harmonizované normy EN 3-8:2006/AC:2007, EN ISO 9712:2012 a EN 10253-2:2007, na něž byly zveřejněny odkazy ve sdělení Komise 2016/C 293/01 ⁽⁴⁾, což vedlo k přijetí harmonizovaných norem EN 3-8:2021 pro přenosné hasicí přístroje, EN ISO 9712:2022 pro nedestruktivní zkoušení a EN 10253-2:2021 pro potrubní tvarovky.
- (4) CEN rovněž revidoval následující harmonizované normy týkající se vodotrubných kotlů, na něž byly zveřejněny odkazy ve sdělení 2016/C 293/01: EN 12952-2:2011, EN 12952-5:2011, EN 12952-6:2011 a EN 12952-10:2002. Výsledkem bylo přijetí těchto harmonizovaných norem: EN 12952-2:2021, EN 12952-5:2021, EN 12952-6:2021 a EN 12952-10:2021.

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

⁽²⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU ze dne 15. května 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání tlakových zařízení na trh (Úř. věst. L 189, 27.6.2014, s. 164).

⁽³⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 97/23/ES ze dne 29. května 1997 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se tlakových zařízení (Úř. věst. L 181, 9.7.1997, s. 1).

⁽⁴⁾ Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání tlakových zařízení na trh (Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie) (Úř. věst. C 293, 12.8.2016, s. 1).

- (5) Kromě toho CEN revidoval následující harmonizované normy, na něž byly zveřejněny odkazy ve sdělení 2016/C 293/01: EN 13121-1:2003, EN 14917:2009+A1:2012 a EN 12284:2003. Výsledkem bylo přijetí těchto harmonizovaných norem: EN 13121-1:2021 pro sklolaminátové nádrže a nádoby, EN 14917:2021 pro dilatační vlnovce a EN ISO 21922:2021 pro ventily chladicích zařízení a tepelných čerpadel.
- (6) CEN na základě žádosti M/071 změnil také tyto normy pro kovová průmyslová potrubí, na něž byly uvedeny odkazy v příloze I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2019/1616 ^(⁵): EN 13480-2:2017, EN 13480-5:2017 a EN 13480-3:2017. Výsledkem bylo přijetí těchto pozměňujících harmonizovaných norem: EN 13480-2:2017/A8:2021, EN 13480-5:2017/A2:2021 a EN 13480-3:2017/A4:2021. Kromě toho CEN změnil harmonizovanou normu EN 12516-2:2014, na kterou byl zveřejněn odkaz ve sdělení 2016/C 293/01. To vedlo k přijetí harmonizované normy EN 12516-2:2014+A1:2021.
- (7) Komise spolu s výborem CEN posoudila, zda jsou uvedené normy pro tlaková zařízení tak, jak byly výborem CEN pozměněny nebo zrevidovány, v souladu se žádostí M/071.
- (8) Normy pro tlaková zařízení ve znění pozměněném nebo zrevidovaném výborem CEN splňují požadavky, jejichž pokrytí mají za cíl a jež jsou stanoveny v příloze I směrnice 2014/68/EU. Je proto vhodné zveřejnit odkazy na tyto normy v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (9) Příloha I prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1616 obsahuje odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/68/EU. Odkazy na harmonizované normy EN 13480-2:2017, EN 13480-5:2017 a EN 13480-3:2017 spolu s jejich změnami by měly být zahrnuty do uvedené přílohy.
- (10) Příloha II prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1616 obsahuje odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/68/EU, které se v *Úředním věstníku Evropské unie* zrušují. Následující harmonizované normy, na něž jsou zveřejněny odkazy sdělením 2016/C 293/01, byly nahrazeny, revidovány nebo změněny: EN 10253-2:2007, EN 12284:2003, EN 12516-2:2014, EN 12952-10:2002, EN 12952-2:2011, EN 12952-5:2011, EN 12952-6:2011, EN 13121-1:2003, EN 14917:2009+A1:2012, EN 3-8:2006/AC:2007 a EN ISO 9712:2012. Odkazy na tyto normy by proto měly být zahrnuty do přílohy II prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1616.
- (11) Je rovněž nezbytné zrušit odkazy na harmonizované normy EN 13480-2:2017, EN 13480-5:2017 a EN 13480-3:2017 spolu s veškerými jejich změnami zveřejněnými prováděcím rozhodnutím (EU) 2019/1616, vzhledem k tomu, že tyto normy byly nahrazeny. Je proto vhodné vypustit tyto odkazy z přílohy I uvedeného prováděcího rozhodnutí.
- (12) Aby měli výrobci dostatek času připravit se na uplatňování revidovaných nebo změněných norem, je nutné, aby bylo zrušení odkazů na harmonizované normy odloženo.
- (13) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1616 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (14) 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 zveřejnění,

⁽⁵⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/1616 ze dne 27. září 2019 o harmonizovaných normách pro tlaková zařízení vypracovaných na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU (Úř. věst. L 250, 30.9.2019, s. 95).

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1616 se mění takto:

- 1) Příloha I se mění v souladu s přílohou I tohoto rozhodnutí.
- 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*.

Bod 1 přílohy I se použije ode dne 3. dubna 2024.

V Bruselu dne 28. září 2022.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA I

Příloha I prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1616 se mění takto:

- 1) Položky 11, 12 a 29 se zrušují.
- 2) Na příslušná místa se v pořadí podle čísla položky postupně vkládají nové položky 11a, 12a a 29a:

č.	Odkaz na normu
„11a.	EN 13480-2:2017 Kovová průmyslová potrubí – Část 2: Materiály EN 13480-2:2017/A3:2018 EN 13480-2:2017/A1:2018 EN 13480-2:2017/A2:2018 EN 13480-2:2017/A7:2020 EN 13480-2:2017/A8:2021“
„12a.	EN 13480-5:2017 Kovová průmyslová potrubí – Část 5: Kontrola a zkoušení EN 13480-5:2017/A1:2019 EN 13480-5:2017/A2:2021“
„29a.	EN 13480-3:2017 Kovová průmyslová potrubí – Část 3: Konstrukce a výpočet EN 13480-3:2017/A3:2020 EN 13480-3:2017/A1:2021 EN 13480-3:2017/A2:2020 EN 13480-3:2017/A4:2021“

- 3) Doplnují se nové položky, které znějí:

č.	Odkaz na normu
„51.	EN 3-8:2021 Přenosné hasicí přístroje – Část 8: Požadavky na konstrukční provedení, pevnost v tlaku a mechanické zkoušky přenosných hasicích přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar, které splňují požadavky EN 3-7
52.	EN ISO 9712:2022 Nedestruktivní zkoušení – Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT (ISO 9712:2021)
53.	EN 10253-2:2021 Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem – Část 2: Nelegované a feritické oceli se stanovením požadavků pro kontrolu
54.	EN 12516-2:2014+A1:2021 Průmyslové armatury – Pevnostní návrh pláště – Část 2: Metoda výpočtu pro ocelové pláště armatur
55.	EN 12952-2:2021 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem

56.	EN 12952-5:2021 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem
57.	EN 12952-6:2021 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 6: Kontrola při výrobě, dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem
58.	EN 12952-10:2021 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 10: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku
59.	EN 13121-1:2021 Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby – Část 1: Výchozí materiály – Požadavky na specifikaci a přijímací kritéria
60.	EN 14917:2021 Kovové vlnovce na dilataci tlakových zařízení
61.	EN ISO 21922:2021 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Ventily – Požadavky, zkoušení a značení (ISO 21922:2021)“

PŘÍLOHA II

V příloze II prováděcího nařízení (EU) 2019/1616 se doplňují nové položky, které znějí:

„47.	EN 10253-2:2007 Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem – Část 2: Nelegované a feritické oceli se stanovením požadavků pro kontrolu	3.4.2024
48.	EN 12284:2003 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Ventily – Požadavky, zkoušení a značení	3.4.2024
49.	EN 12516-2:2014 Průmyslové armatury – Pevnostní návrh pláště – Část 2: Metoda výpočtu pro ocelové pláště armatur	3.4.2024
50.	EN 12952-10:2002 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 10: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku	3.4.2024
51.	EN 12952-2:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem	3.4.2024
52.	EN 12952-5:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem	3.4.2024
53.	EN 12952-6:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 6: Kontrola při výrobě, dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem	3.4.2024
54.	EN 13121-1:2003 Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby – Část 1: Výchozí materiály – Požadavky na specifikaci a přijímací kritéria	3.4.2024
55.	EN 14917:2009+A1:2012 Kovové vlnovce na dilataci tlakových zařízení	3.4.2024
56.	EN 3-8:2006 Přenosné hasicí přístroje – Část 8: Doplnující požadavky k EN 3-7 na konstrukční provedení, pevnost v tlaku a mechanické zkoušky hasicích přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar EN 3-8:2006/AC:2007	3.4.2024
57.	EN ISO 9712:2012 Nedestruktivní zkoušení – Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT (ISO 9712:2012)	3.4.2024“