

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**

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) Dopisem M/071 ze dne 1. srpna 1994 Komise předložila Evropskému výboru pro normalizaci (CEN) žádost o vypracování, pokud jde o tlaková zařízení, norem týkajících se výrobků a norem 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) Na základě žádosti M/071 vypracoval výbor CEN nové harmonizované normy EN ISO 4126-2:2019 pro bezpečnostní pojistná zařízení pro ochranu proti nadměrnému tlaku, EN ISO 15494:2018 pro plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace a EN ISO 21028-2:2018 pro kryogenní nádoby. Norma EN ISO 21028-2:2018 je nová norma nahrazující normu EN 1252-2:2001. S cílem zohlednit současný stav techniky výbor CEN změnil a zrevidoval některé stávající normy. Výbor CEN konkrétně změnil normy EN 13445-2:2014, EN 13445-3:2014, EN 13445-5:2014 a EN 13445-6:2014 pro netopené tlakové nádoby a normy EN 13480-2:2017 a EN 13480-5:2017 pro kovová průmyslová potrubí. Výbor CEN rovněž zrevidoval normy EN 1562:2012 a EN 1563:2011 pro litiny, normy EN 12516-1:2014 a EN 12516-4:2014 pro průmyslové armatury a normu EN 13136:2013 pro chladicí systémy a tepelná čerpadla.
- (4) Komise spolu s výborem CEN posoudila, zda normy týkající se tlakových zařízení tak, jak byly navrženy, změněny nebo zrevidovány výborem CEN, odpovídají žádosti M/071.
- (5) Normy týkající se tlakových zařízení tak, jak byly navrženy, změněny nebo zrevidovány 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*.

⁽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).

- (6) Odkazy na pozměněná nebo zrevidovaná znění norem mají být zveřejněny pro normy EN 13445-2:2014, EN 13445-3:2014, EN 13445-5:2014, EN 13445-6:2014, EN 13480-2:2017, EN 13480-5:2017, EN 1562:2012, EN 1563:2011, EN 12516-1:2014, EN 12516-4:2014 a EN 13136:2013. Norma EN 1252-2:2001 má být nahrazena novou normou. Je proto nutné, aby byly v *Úředním věstníku Evropské unie* (*) zrušeny odkazy na normy EN 13445-2:2014, EN 13445-2:2014/A1:2016, EN 13445-2:2014/A2:2018, EN 13445-3:2014, EN 13445-3:2014/A1:2015, EN 13445-3:2014/A2:2016, EN 13445-3:2014/A3:2017, EN 13445-3:2014/A4:2018, EN 13445-5:2014, EN 13445-6:2014, EN 13480-2:2017, EN 13480-5:2017, EN 1252-2:2001, EN 1562:2012, EN 1563:2011, EN 12516-1:2014, EN 12516-4:2014 a EN 13136:2013. Aby měli výrobci dostatek času přizpůsobit své výrobky novým normám pro kryogenní nádoby a zrevidovaným normám pro litiny, průmyslové armatury a chladičí zařízení a tepelná čerpadla, je nutné, aby zrušení odkazů na tyto normy bylo odloženo.
- (7) 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

Odkazy na harmonizované normy pro tlaková zařízení vypracované na podporu směrnice 2014/68/EU uvedené v příloze I tohoto rozhodnutí se zveřejňují v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Článek 2

Odkazy na harmonizované normy pro tlaková zařízení vypracované na podporu směrnice 2014/68/EU uvedené v příloze II tohoto rozhodnutí se v *Úředním věstníku Evropské unie* zrušují od dat stanovených v uvedené příloze.

Článek 3

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

V Bruselu dne 27. září 2019.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

(*) Úř. věst. C 326, 14.9.2018, s. 94.

PŘÍLOHA I

č.	Odkaz na normu
1.	EN 1562:2019 Slévárství – Temperované litiny
2.	EN 1563:2018 Slévárství – Litiny s kuličkovým grafitem
3.	EN ISO 4126-2:2019 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku – Část 2: Bezpečnostní zařízení s průtržnými membránami (ISO 4126-2:2018)
4.	EN 12516-1:2014+A1:2018 Průmyslové armatury – Pevnostní návrh pláště – Část 1: Tabulková metoda pro ocelové pláště armatur
5.	EN 12516-4:2014+A1:2018 Průmyslové armatury – Pevnostní návrh pláště – Část 4: Metoda výpočtu těles armatur zhotovených z kovových materiálů jiných než ocel
6.	EN 13136:2013+A1:2018 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Pojistná zařízení proti překročení tlaku a jim příslušná potrubí – Výpočtové postupy
7.	EN 13445-2:2014 Netopené tlakové nádoby – Část 2: Materiály EN 13445-2:2014/A1:2016 EN 13445-2:2014/A2:2018 EN 13445-2:2014/A3:2018
8.	EN 13445-3:2014 Netopené tlakové nádoby – Část 3: Konstrukce a výpočet EN 13445-3:2014/A1:2015 EN 13445-3:2014/A2:2016 EN 13445-3:2014/A3:2017 EN 13445-3:2014/A4:2018 EN 13445-3:2014/A5:2018 EN 13445-3:2014/A6:2019
9.	EN 13445-5:2014 Netopené tlakové nádoby – Část 5: Kontrola a zkoušení EN 13445-5:2014/A1:2018
10.	EN 13445-6:2014 Netopené tlakové nádoby – Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem EN 13445-6:2014/A2:2018
11.	EN 13480-2:2017 Kovová průmyslová potrubí – Část 2: Materiály EN 13480-2:2017/A1:2018 EN 13480-2:2017/A2:2018 EN 13480-2:2017/A3:2018

č.	Odkaz na normu
12.	EN 13480-5:2017 Kovová průmyslová potrubí – Část 5: Kontrola a zkoušení EN 13480-5:2017/A1:2019
13.	EN ISO 15494:2018 Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace – Polybuten (PB), polyethylen (PE), polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT), síťovaný polyethylen (PE-X), polypropylen (PP) – Metrické řady pro specifikace pro součásti a systém (ISO 15494:2015)
14.	EN ISO 21028-2:2018 Kryogenní nádoby – Požadavky na houževnatost materiálů při kryogenní teplotě – Část 2: Teploty mezi –80 °C a –20 °C (ISO 21028-2:2018)

PŘÍLOHA II

č.	Odkaz na normu	Datum zrušení
1.	EN 13445-2:2014 Netopené tlakové nádoby – Část 2: Materiály EN 13445-2:2014/A1:2016 EN 13445-2:2014/A2:2018	30. září 2019
2.	EN 13445-3:2014 Netopené tlakové nádoby – Část 3: Konstrukce a výpočet EN 13445-3:2014/A1:2015 EN 13445-3:2014/A2:2016 EN 13445-3:2014/A3:2017 EN 13445-3:2014/A4:2018	30. září 2019
3.	EN 13445-5:2014 Netopené tlakové nádoby – Část 5: Kontrola a zkoušení	30. září 2019
4.	EN 13445-6:2014 Netopené tlakové nádoby – Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem	30. září 2019
5.	EN 13480-2:2017 Kovová průmyslová potrubí – Část 2: Materiály	30. září 2019
6.	EN 13480-5:2017 Kovová průmyslová potrubí – Část 5: Kontrola a zkoušení	30. září 2019
7.	EN 1252-2:2001 Kryogenické nádoby – Materiály – Část 2: Požadavky na houževnatost při teplotách mezi -80 °C a -20 °C	30. března 2020
8.	EN 1562:2012 Slévárenství – Temperované litiny	30. března 2020
9.	EN 1563:2011 Slévárenství – Litiny s kuličkovým grafitem	30. března 2020
10.	EN 12516-1:2014 Průmyslové armatury – Pevnostní návrh pláště – Část 1: Tabulková metoda pro ocelové pláště armatur	30. března 2020
11.	EN 12516-4:2014 Průmyslové armatury – Pevnostní návrh pláště – Část 4: Metoda výpočtu těles armatur zhotovených z kovových materiálů jiných než ocel	30. března 2020
12.	EN 13136:2013 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Pojistná zařízení proti překročení tlaku a jim příslušná potrubí – Výpočtové postupy	30. března 2020