

# ROZHODNUTÍ

## PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2020/542

ze dne 16. dubna 2020,

**kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1616, pokud jde o bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku, svařované ocelové trubky pro tlakové účely, netopené tlakové nádoby a kovová průmyslová potrubí**

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 <sup>(1)</sup>, 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 <sup>(2)</sup> 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 <sup>(3)</sup>. 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 CEN výbor CEN změnil a zrevidoval některé stávající normy s cílem zohlednit současný stav techniky. Konkrétně změnil normy EN ISO 4126-1:2013 pro bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku, EN 13445-3:2014 pro netopené tlakové nádoby a EN 13480-1:2017 a EN 13480-6:2017 pro kovová průmyslová potrubí. Zrevidoval rovněž řadu norem EN 10217 části 1 až 6 pro svařované ocelové trubky pro tlakové účely.
- (4) Komise spolu s výborem CEN posoudila, zda uvedené normy týkající se tlakových zařízení tak, jak byly změněny nebo zrevidovány výborem CEN, odpovídají žádosti M/071.
- (5) Normy týkající se tlakových zařízení tak, jak byly 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*.
- (6) Odkazy na pozměněná nebo zrevidovaná znění norem mají být zveřejněny pro normy: EN ISO 4126-1:2013, EN 10217-1:2002, EN 10217-1:2002/A1:2005, EN 10217-2:2002, EN 10217-2:2002/A1:2005, EN 10217-3:2002, EN 10217-3:2002/A1:2005, EN 10217-4:2002, EN 10217-4:2002/A1:2005, EN 10217-5:2002, EN 10217-5:2002/A1:2005, EN 10217-6:2002, EN 10217-6:2002/A1:2005, 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 13445-3:2014/A5:2018, EN 13445-3:2014/A6:2019, EN 13480-1:2017 a EN 13480-6:2017.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 316, 14.11.2012, s. 12.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> 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).

- (7) Je proto nutné, aby byly v *Úředním věstníku Evropské unie* <sup>(4)</sup> zrušeny odkazy na normy EN 10217-1:2002, EN 10217-1:2002/A1:2005, EN 10217-2:2002, EN 10217-2:2002/A1:2005, EN 10217-3:2002, EN 10217-3:2002/A1:2005, EN 10217-4:2002, EN 10217-4:2002/A1:2005, EN 10217-5:2002, EN 10217-5:2002/A1:2005, EN 10217-6:2002, EN 10217-6:2002/A1:2005, EN 13480-1:2017, EN 13480-6:2017 a EN ISO 4126-1:2013.
- (8) Aby měli výrobci dostatek času přizpůsobit své výrobky zveřejňovaným normám EN 10217 částem 1 až 6 pro svařované ocelové trubky pro tlakové účely, je nutné, aby zrušení odkazů na tyto normy bylo odloženo.
- (9) Odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/68/EU jsou zveřejněny v prováděcím rozhodnutí Komise (EU) 2019/1616 <sup>(5)</sup>. Aby bylo zajištěno, že odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/68/EU jsou uvedeny v jednom aktu, měly by být odkazy na normy EN ISO 4126-1:2013, EN ISO 4126-1:2013/A2:2019, EN 10217-1:2019, EN 10217-2:2019, EN 10217-3:2019, EN 10217-4:2019, EN 10217-5:2019, EN 10217-6:2019, EN 13480-1:2017, EN 13480-1:2017/A1:2019, EN 13480-6:2017 a EN 13480-6:2017/A1:2019 zahrnuty v příloze I uvedeného prováděcího rozhodnutí a odkazy na normy EN 10217-1:2002, EN 10217-1:2002/A1:2005, EN 10217-2:2002, EN 10217-2:2002/A1:2005, EN 10217-3:2002, EN 10217-3:2002/A1:2005, EN 10217-4:2002, EN 10217-4:2002/A1:2005, EN 10217-5:2002, EN 10217-5:2002/A1:2005, EN 10217-6:2002, EN 10217-6:2002/A1:2005, EN 13480-1:2017, EN 13480-6:2017 a EN ISO 4126-1:2013 by měly být zahrnuty v příloze II uvedeného prováděcího rozhodnutí.
- (10) Odkaz na normu EN 13445-3:2014 a odkazy na její změny EN 13445-3:2014/A1:2015, EN 13445-3:2014/A2:2016, EN 13445-3:2014/A3:2017, 13445-3:2014/A4:2018, EN 13445-3:2014/A5:2018 a EN 13445-3:2014/A6:2019 jsou zahrnuty v příloze I prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1616. Další dvě změny byly provedeny v normě EN 13445-3:2014. Je vhodné nahradit příslušnou položku v uvedené příloze, přičemž se doplní odkazy na změny EN 13445-3:2014/A7:2019 a EN 13445-3:2014/A8:2019.
- (11) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1616 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 zveřejnění,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

#### Článek 1

Příloha I prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1616 se mění v souladu s přílohou I tohoto rozhodnutí.

#### Článek 2

Příloha II prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1616 se mění v souladu s přílohou II tohoto rozhodnutí.

<sup>(4)</sup> Úř. věst. C 326, 14.9.2018, s. 94.

<sup>(5)</sup> 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).

*Článek 3*

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

V Bruselu dne 16. dubna 2020.

*Za Komisi*  
Ursula VON DER LEYEN  
*Předsedkyně*

---

## PŘÍLOHA I

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

1) položka č. 8 se nahrazuje tímto:

„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 EN 13445-3:2014/A7:2019 EN 13445-3:2014/A8:2019“
-----	--

2) doplňují se nové položky, které znějí:

č.	Odkaz na normu
„15.	EN ISO 4126-1:2013 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku – Část 1: Pojistné ventily (ISO 4126-1:2013) EN ISO 4126-1:2013/A2:2019
16.	EN 10217-1:2019 Svařované ocelové trubky pro tlakové účely – Technické dodací podmínky – Část 1: Elektricky svařované a pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při okolní teplotě
17.	EN 10217-2:2019 Svařované ocelové trubky pro tlakové účely – Technické dodací podmínky – Část 2: Elektricky svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách
18.	EN 10217-3:2019 Svařované ocelové trubky pro tlakové účely – Technické dodací podmínky – Část 3: Elektricky svařované a obloukově svařované trubky pod tavidlem z jemnozrnné legované oceli a s předepsanými vlastnostmi při pokojové teplotě, zvýšených a nízkých teplotách
19.	EN 10217-4:2019 Svařované ocelové trubky pro tlakové účely – Technické dodací podmínky – Část 4: Elektricky svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách
20.	EN 10217-5:2019 Svařované ocelové trubky pro tlakové účely – Technické dodací podmínky – Část 5: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách
21.	EN 10217-6:2019 Svařované ocelové trubky pro tlakové účely – Technické dodací podmínky – Část 6: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách
22.	EN 13480-1:2017 Kovová průmyslová potrubí – Část 1: Obecně EN 13480-1:2017/A1:2019
23.	EN 13480-6:2017 Kovová průmyslová potrubí – Část 6: Doplňkové požadavky na potrubí uložené v zemi EN 13480-6:2017/A1:2019“

## PŘÍLOHA II

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

č.	Odkaz na normu	Datum zrušení
„13.	EN 10217-1:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové účely – Technické dodací podmínky – Část 1: Trubky z nelegovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při okolní teplotě EN 10217-1:2002/A1:2005	20. dubna 2021
14.	EN 10217-2:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové účely – Technické dodací podmínky – Část 2: Elektricky svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách EN 10217-2:2002/A1:2005	20. dubna 2021
15.	EN 10217-3:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové účely – Technické dodací podmínky – Část 3: Trubky z jemnozrnných legovaných ocelí EN 10217-3:2002/A1:2005	20. dubna 2021
16.	EN 10217-4:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové účely – Technické dodací podmínky – Část 4: Elektricky svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách EN 10217-4:2002/A1:2005	20. dubna 2021
17.	EN 10217-5:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové účely – Technické dodací podmínky – Část 5: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách EN 10217-5:2002/A1:2005	20. dubna 2021
18.	EN 10217-6:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové účely – Technické dodací podmínky – Část 6: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách EN 10217-6:2002/A1:2005	20. dubna 2021
19.	EN 13480-1:2017 Kovová průmyslová potrubí – Část 1: Obecně	20. dubna 2020
20.	EN 13480-6:2017 Kovová průmyslová potrubí – Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi	20. dubna 2020
21.	EN ISO 4126-1:2013 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku – Část 1: Pojistné ventily (ISO 4126-1:2013) <sup>4</sup>	20. dubna 2020 <sup>4</sup>