

Tento dokument slouží výhradně k informačním účelům a nemá žádný právní účinek. Orgány a instituce Evropské unie nenesou za jeho obsah žádnou odpovědnost. Závazná znění příslušných právních předpisů, včetně jejich právních východisek a odůvodnění, jsou zveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie a jsou k dispozici v databázi EUR-Lex. Tato úřední znění jsou přímo dostupná přes odkazy uvedené v tomto dokumentu

► **B** **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)

Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
► M1	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2020/542 ze dne 16. dubna 2020	L 121	4	20.4.2020



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

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*.

▼ B*PŘÍLOHA I*

č.	Odkaz na normu
1.	EN 1562:2019 Slévárenství – Temperované litiny
2.	EN 1563:2018 Slévárenství – 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
▼ M1	
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
▼ B	
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

▼ B

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)

▼ M1

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 jemnozrné 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: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi EN 13480-6:2017/A1:2019



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 Kryogenní 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

▼ **B**▼ **M1**

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: Doplňkové 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)“	20. dubna 2020