

## 07 KOTLE

### 0700 Názvosloví, hodnoty, výkony a typy

#### kotlů

##### ČSN 07 0000

(07 0000), kat. č. 735  
Názvosloví parních a horkovodních kotlů  
Vydána: 1980-10  
Cena: 1 335 Kč  
Změny: Za 2.84t

##### ČSN 07 0008

(07 0008), kat. č. 24789  
Pasport kotle  
Vydána: 1984-08  
Cena: 340 Kč

##### ČSN 07 0010

(07 0010), kat. č. 6535  
Základní parametry a výkony pro parní kotle stabilní  
Vydána: 1967-01  
Cena: 125 Kč  
Změny: Za 4.84

##### ČSN 07 0020

(07 0020), kat. č. 24792  
Parné kotly. Typy a základné parametre  
Vydána: 1983-10  
Cena: 190 Kč  
Změny: Za 12.85, Zb 12.88

##### ČSN 07 0021

(07 0021), kat. č. 24793  
Horkovodní kotle. Typy a základní parametry  
Vydána: 1983-09  
Cena: 125 Kč

### 0702 Názvosloví, hodnoty, výkony a typy

#### kotlů

##### ČSN 07 0240

(07 0240), kat. č. 32654  
Tepl vodní a nízkotlaké parní kotle. Základní ustanovení  
Vydána: 1993-01  
Cena: 858 Kč  
Změny: Z1 5.94t, Z2 8.95t, Z3 6.96t, Z4 3.97t, Z5 12.97t, Z6 7.99t, Z7 2.00t, Z8 9.00t, Z9 3.02t

##### ČSN 07 0245

(07 0245), kat. č. 32714  
Tepl vodní a nízkotlaké parní kotle. Tepl vodní kotle do výkonu 50 kW. Technické požadavky. Zkoušení  
Vydána: 1993-09  
Cena: 349 Kč  
Změny: Z1 5.95t, Z2 6.96t, Z3 3.97t, Z4 7.99t, Z5 2.00t, Z6 9.00t, Z7 3.02t

##### ČSN 07 0246

(07 0246), kat. č. 32588  
Tepl vodní a nízkotlaké parní kotle. Průtočné tepl vodní kotle na plynná paliva. Technické požadavky. Zkoušení  
Vydána: 1984-12  
Cena: 125 Kč

##### ČSN 07 0270

(07 0270), kat. č. 24795  
Bezpečnostná technika. Horúcovodné a parné kotly. Požiadavky na manometre  
Vydána: 1985-03  
Cena: 125 Kč

### 0703 Tepelné aerodynamické a

#### hydrodynamické zkoušky a výpočty

##### ČSN 07 0302

(07 0302), kat. č. 18073  
Přejímací zkoušky parních kotlů  
Vydána: 1996-10  
Cena: 550 Kč

##### ČSN 07 0305

(07 0305), kat. č. 24796  
Hodnocení kotlových ztrát  
Vydána: 1983-03  
Cena: 350 Kč

### 0704 Pevnostní hodnoty a výpočty

#### ČSN 07 0414-1

(07 0414), kat. č. 24797  
Bezpečnostní technika. Kotle parní a horkovodní. Všeobecné požadavky na pevnostní výpočet  
Vydána: 1988-03  
Cena: 190 Kč

#### ČSN 07 0414-2

(07 0414), kat. č. 24798  
Bezpečnostní technika. Kotle parní a horkovodní. Výpočet tloušťky stěny součástí  
Vydána: 1988-03  
Cena: 340 Kč

#### ČSN 07 0414-3

(07 0414), kat. č. 24799  
Bezpečnostní technika. Kotle parní a horkovodní. Stanovení součinitele pevnosti pro výpočet tloušťky stěny součástí  
Vydána: 1988-03  
Cena: 350 Kč

#### ČSN 07 0416

(07 0416), kat. č. 24800  
Parní a horkokapalinové kotle. Výpočet pevnosti při cyklickém zatěžování  
Vydána: 1983-02  
Cena: 190 Kč

### 0706 Směrnice konstrukční, výrobní,

#### montážní, provozní a pro opravy

##### ČSN 07 0610

(07 0610), kat. č. 24801  
Výměníky tepla voda-voda, pára-voda. Typy a základní parametry  
Vydána: 1983-10  
Cena: 125 Kč

##### ČSN 07 0620

(07 0620), kat. č. 6565  
Konstrukce a výstroj parních a horkovodních kotlů  
Vydána: 1977-03  
Cena: 570 Kč  
Změny: Za 2.83, Zb 10.85, Z3 4.94

##### ČSN 07 0622

(07 0622), kat. č. 24802  
Výroba parních a horkovodních kotlů  
Vydána: 1988-03  
Cena: 440 Kč

##### ČSN 07 0623

(07 0623), kat. č. 738  
Technická dokumentace kotlů  
Vydána: 1978-12  
Cena: 125 Kč

##### ČSN 07 0624

(07 0624), kat. č. 6385  
Montáž kotlů a kotelních zařízení  
Vydána: 1979-09  
Cena: 230 Kč  
Změny: Za 6.88

### 0707 Směrnice konstrukční, výrobní,

#### montážní, provozní a pro opravy

##### ČSN 07 0703

(07 0703), kat. č. 71796  
Kotelny se zařízeními na plynná paliva  
Vydána: 2005-01  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 2.06t

##### ČSN 07 0705

(07 0705), kat. č. 21072  
Parní kotle. Uvádění kotlů do provozu  
Vydána: 1997-01  
Cena: 230 Kč

##### ČSN 07 0706

(07 0706), kat. č. 24803  
Parné a horúcovodné kotly. Pravidlá preberania po montáži  
Vydána: 1988-07  
Cena: 230 Kč

##### ČSN 07 0710

##### (07 0710), kat. č. 739

Provoz, obsluha a údržba parních a horkovodních kotlů  
Vydána: 1975-06  
Cena: 440 Kč  
Změny: Za 4.77, Zb 5.78, Zc 6.85

##### ČSN 07 0711

(07 0711), kat. č. 24804  
Provoz zařízení pro úpravu vody  
Vydána: 1981-11  
Cena: 340 Kč

##### ČSN 07 0751

(07 0751), kat. č. 740  
Bezpečnostná technika. Kotly parné a horúcovodné. Požiadavky na značenie  
Vydána: 1981-05  
Cena: 125 Kč

### 0740 Mlýny a třídíče

#### ČSN 07 4009

(07 4009), kat. č. 741  
Předpisy pro zařízení na přípravu uhelného prášku  
Vydána: 1977-04  
Cena: 230 Kč

#### ČSN 07 4010

(07 4010), kat. č. 742  
Provoz, obsluha a údržba zařízení na přípravu uhelného prášku  
Vydána: 1977-04  
Cena: 190 Kč  
Změny: Za 10.79

### 0753 Kotle pro ústřední vytápění

#### ČSN EN 303-1

(07 5303), kat. č. 503866  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Kotle pro ústřední vytápění - Část 1: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky a s ventilátorem - Terminologie, obecné požadavky, zkoušení a značení  
Vydána: 2018-03  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 303-2

(07 5303), kat. č. 505320  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Kotle pro ústřední vytápění - Část 2: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva  
Vydána: 2018-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 303-3

(07 5303), kat. č. 56324  
Kotle pro ústřední vytápění - Část 3: Kotle pro ústřední vytápění na plynná paliva - Sestava kotlového tělesa a hořáku s ventilátorem  
Vydána: 1999-07  
Cena: 650 Kč  
Změny: A2 12.04t, Oprava 1 12.06t

#### ČSN EN 303-4

(07 5303), kat. č. 56868  
Kotle pro ústřední vytápění - Část 4: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s hořáky s ventilátorem na kapalná paliva, o teplotním výkonu nejvýše 70 kW a nejvyšším provozním tlakem 3 bar - Terminologie, zvláštní požadavky, zkoušení a značení  
Vydána: 1999-09  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 303-5

(07 5303), kat. č. 92127  
Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční a samočinnou dodávkou, o jmenovitém teplotním výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení  
Vydána: 2013-01  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 303-6

(07 5303), kat. č. 59829

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Kotle pro ústřední vytápění - Část 6: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s kombinovaným provozem pro vytápění a ohřev pitné (užitkové) vody s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW  
Vydána: 2000-09  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 303-7

(07 5303), kat. č. 78630

Kotle pro ústřední vytápění - Část 7: Kotle pro ústřední vytápění na plynná paliva s hořákem s ventilátorem, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 1 000 kW  
Vydána: 2007-06  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 304

(07 5304), kat. č. 506344

převzata vyhlášením ve věstníku  
Kotle pro ústřední vytápění - Předpisy pro zkoušení kotlů pro ústřední vytápění s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva  
Vydána: 2019-03  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 15035

(07 5305), kat. č. 79270

Kotle pro ústřední vytápění - Zvláštní požadavky na uzavřené sestavy kotle a hořáku na kapalná paliva do 70 kW  
Vydána: 2007-08  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 15332

(07 5306), kat. č. 80560

převzata vyhlášením ve věstníku  
Kotle pro ústřední vytápění - Stanovení energetické náročnosti zásobníků na teplou vodu  
Vydána: 2008-06  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 14394 +A1

(07 5307), kat. č. 83274

Kotle pro ústřední vytápění - Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem, se jmenovitým tepelným výkonem do 10 MW a nejvyšší pracovní teplotou 110 °C  
Vydána: 2009-05  
Cena: 945 Kč

#### ČSN EN 15456

(07 5308), kat. č. 82343

Kotle pro ústřední vytápění - Spotřeba elektrické energie zdrojů tepla - Mezní stavy systému - Měření  
Vydána: 2008-12  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 15502-1 +A1

(07 5316), kat. č. 501951

Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky  
Vydána: 2017-03  
Cena: 990 Kč

#### ČSN EN 15502-2-1 +A1

(07 5316), kat. č. 502039

převzata vyhlášením ve věstníku  
Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a kotle provedení B2, B3 a B5, se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1 000 kW  
Vydána: 2017-06  
Cena: 770 Kč

#### ČSN EN 15502-2-2

(07 5316), kat. č. 98909

Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-2: Zvláštní norma pro kotle provedení B1  
Vydána: 2017-03  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 656

(07 5327), kat. č. 59798

Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B s jmenovitým tepelným příkonem nad 70 kW, nejvýše však 300 kW  
Vydána: 2000-09  
Cena: 1 000 Kč  
Změny: A1 1.07t

#### ČSN EN 13836

(07 5329), kat. č. 78454

Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B s jmenovitým tepelným příkonem větším než 300 kW, nejvýše však 1 000 kW  
Vydána: 2007-06  
Cena: 770 Kč

#### ČSN EN 15036-1

(07 5336), kat. č. 77535

převzata vyhlášením ve věstníku  
Kotle pro ústřední vytápění - Zkušební předpisy pro měření hluku šířeného vzduchem vyzařovaného zdroji tepla - Část 1: Emise hluku šířené vzduchem ze zdrojů tepla  
Vydána: 2007-04  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 15036-2

(07 5336), kat. č. 77534

převzata vyhlášením ve věstníku  
Kotle pro ústřední vytápění - Zkušební předpisy pro měření hluku šířeného vzduchem ze zdrojů tepla - Část 2: Emise hluku ze spalín na výstupu ze zdroje tepla  
Vydána: 2007-04  
Cena: 340 Kč

### 0758 Hořáky na plynná a kapalná paliva

#### ČSN EN 676 +A2

(07 5802), kat. č. 83002

Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením  
Vydána: 2009-04  
Cena: 590 Kč

#### ČSN 07 5851

(07 5851), kat. č. 743

Hořáky na kapalná paliva s ručním ovládním  
Vydána: 1973-04  
Cena: 230 Kč  
Změny: Za 9.74, Zb 9.75, Zc 1.90

#### ČSN EN 226

(07 5855), kat. č. 28498

Rozprašovací hořáky na topné oleje. Rozměry pro připojení hořáků k vyvíječům tepla  
Vydána: 1993-01  
Cena: 125 Kč

#### ČSN EN 225-1

(07 5856), kat. č. 80461

převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozprašovací hořáky na kapalná paliva - Čerpadla a pohony pro hořáky na kapalná paliva - Připojovací rozměry - Část 1: Čerpadla pro hořáky na kapalná paliva  
Vydána: 2008-04  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 225-2

(07 5856), kat. č. 80462

převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozprašovací hořáky na kapalná paliva - Čerpadla a pohony pro hořáky na kapalná paliva - Připojovací rozměry - Část 2: Pohony pro hořáky na kapalná paliva  
Vydána: 2008-04  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 267 +A1

(07 5857), kat. č. 90400

Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením  
Vydána: 2012-04  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN ISO 23553-1

(07 5870), kat. č. 96671

Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na kapalná paliva - Zvláštní požadavky - Část 1: Automatické a poloautomatické uzavírací armatury  
Vydána: 2015-01  
Cena: 440 Kč

#### ČSN ISO 23550

(07 5871), kat. č. 506740

Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv -

#### Obecné požadavky

Vydána: 2019-01

Cena: 570 Kč

#### ČSN EN 293

(07 5880), kat. č. 16579

Trysky na kapalná paliva s tlakovým rozprašováním. Základní požadavky. Zkoušení  
Vydána: 1994-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 299

(07 5881), kat. č. 85514

Trysky na kapalná paliva s tlakovým rozprašováním - Stanovení úhlů a charakteristik rozprašování  
Vydána: 2010-03  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 12514-1

(07 5890), kat. č. 62495

Olejevé hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 1: Požadavky na bezpečnost a zkoušení - Konstrukční části, uzavírací armatury, řídicí a zabezpečovací přístroje, palivové nádrže  
Vydána: 2001-08  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 12514-2

(07 5890), kat. č. 62494

Olejevé hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 2: Požadavky na bezpečnost a zkoušení - Konstrukční části, uzavírací armatury, palivové rozvody, filtry, odvzdušňovací zařízení a měřidla  
Vydána: 2001-08  
Cena: 230 Kč

### 0760 Ohříváče vzduchu

#### ČSN EN 13842

(07 6010), kat. č. 72724

Ohříváče vzduchu na kapalná paliva s nucenou konvekcí - Lokální a přenosné ohříváče pro vytápění vnitřních prostorů  
Vydána: 2005-04  
Cena: 350 Kč

### 0770 Odstruskovací a odpopelňovací zařízení

#### ČSN 07 7001

(07 7001), kat. č. 24812

Popelové hospodářství. Základní požadavky  
Vydána: 1984-12  
Cena: 125 Kč

#### ČSN 07 7002

(07 7002), kat. č. 24813

Likvidace tuhých zbytků po spalování uhlí  
Vydána: 1987-12  
Cena: 125 Kč

### 0774 Napájecí voda

#### ČSN 07 7401

(07 7401), kat. č. 24814

Voda a pára pro tepelná energetická zařízení s pracovním tlakem páry do 8 MPa  
Vydána: 1992-11  
Cena: 190 Kč

#### ČSN 07 7403

(07 7403), kat. č. 24815

Voda a para pre tepelné energetické zariadenia s pracovným tlakom 8 MPa a vyšším  
Vydána: 1982-01  
Cena: 125 Kč

### 0775 Kotle a pomocná zařízení kotlů

#### ČSN EN 45510-7-1

(07 7571), kat. č. 58509

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 7-1: Potrubí a armatury - Vysokotlaké potrubní systémy  
Vydána: 2000-08  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 45510-7-2

(07 7572), kat. č. 58328

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pokyny pro pořízování zařízení elektráren - Část  
7-2: Potrubí a armatury - Armatury kotle a  
vysokotlakého potrubí  
Vydána: 2000-08  
Cena: 340 Kč

#### 0776 Vodotrubné kotle

**ČSN EN 12952-1**  
(07 7604), kat. č. 500359  
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 1:  
Obecné požadavky  
Vydána: 2016-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12952-10**  
(07 7604), kat. č. 67438  
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 10:  
Požadavky na zabezpečovací zařízení proti  
přetlaku  
Vydána: 2003-06  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 12952-11**  
(07 7604), kat. č. 80553  
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 11:  
Požadavky na omezovací zařízení pro kotle a  
příslušenství  
Vydána: 2008-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 12952-12**  
(07 7604), kat. č. 80962  
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 12:  
Požadavky na kvalitu napájecí vody a kotelní  
vody  
Vydána: 2008-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12952-13**  
(07 7604), kat. č. 68228  
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 13:  
Požadavky na zařízení pro čištění spalin  
Vydána: 2003-08  
Cena: 315 Kč  
Změny: A1 7.04t

**ČSN EN 12952-14**  
(07 7604), kat. č. 72141  
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 14:  
Požadavky na spalínové soustavy DENOX,  
využívající kapalný čpavek a čpavkové vody  
Vydána: 2005-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 12952-15**  
(07 7604), kat. č. 70286  
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 15:  
Přejímací zkoušky  
Vydána: 2004-05  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 12952-16**  
(07 7604), kat. č. 68114  
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 16:  
Požadavky na soustavy pro spalování na roštu  
nebo ve fluidní vrstvě pro kotle na pevná paliva  
Vydána: 2003-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 12952-18**  
(07 7604), kat. č. 93240  
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 18:  
Návody k obsluze  
Vydána: 2013-07  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 12952-2**  
(07 7604), kat. č. 90093  
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 2:  
Materiály pro části kotlů a příslušenství  
namáhaných tlakem  
Vydána: 2012-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 12952-3**  
(07 7604), kat. č. 91157  
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 3:  
Konstrukce a výpočet částí kotle namáhaných  
tlakem  
Vydána: 2012-08

Cena: 945 Kč  
**ČSN EN 12952-4**  
(07 7604), kat. č. 90094  
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 4:  
Provozní výpočty očekávané doby života kotle  
Vydána: 2012-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 12952-5**  
(07 7604), kat. č. 90825  
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 5:  
Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných  
tlakem  
Vydána: 2012-06  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 12952-6**  
(07 7604), kat. č. 89827  
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 6:  
Kontrola při výrobě; dokumentace a značení částí  
kotle namáhaných tlakem  
Vydána: 2012-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 12952-7**  
(07 7604), kat. č. 93239  
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 7:  
Požadavky na výstroj kotle  
Vydána: 2013-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 12952-8**  
(07 7604), kat. č. 67004  
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 8:  
Požadavky na spalovací zařízení kotlů na plynná  
a kapalná paliva  
Vydána: 2003-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 12952-9**  
(07 7604), kat. č. 68076  
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 9:  
Požadavky na spalovací zařízení kotlů na  
prášková paliva  
Vydána: 2003-08  
Cena: 340 Kč

#### 0778 Válcové kotle

**ČSN EN 14222**  
(07 7822), kat. č. 68675  
Válcové kotle z korozivzdorné oceli  
Vydána: 2003-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 12953-1**  
(07 7853), kat. č. 91596  
Válcové kotle - Část 1: Všeobecné požadavky  
Vydána: 2012-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 12953-10**  
(07 7853), kat. č. 80961  
Válcové kotle - Část 10: Požadavky na kvalitu  
napájecí vody a kotelní vody  
Vydána: 2008-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12953-11**  
(07 7853), kat. č. 70109  
Válcové kotle - Část 11: Přejímací zkoušky  
Vydána: 2004-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 12953-12**  
(07 7853), kat. č. 70116  
Válcové kotle - Část 12: Požadavky na spalovací  
zařízení kotlů na pevná paliva pro spalování na  
roštu  
Vydána: 2004-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12953-13**  
(07 7853), kat. č. 91471  
Válcové kotle - Část 13: Návody k obsluze  
Vydána: 2012-09  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 12953-2**  
(07 7853), kat. č. 91595  
Válcové kotle - Část 2: Materiály pro části kotlů a  
příslušenství namáhaných tlakem

Vydána: 2012-11  
Cena: 230 Kč  
**ČSN EN 12953-3**  
(07 7853), kat. č. 501461  
Válcové kotle - Část 3: Konstrukce a výpočet částí  
namáhaných tlakem  
Vydána: 2016-12  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN 12953-4**  
(07 7853), kat. č. 505319  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Válcové kotle - Část 4: Provedení a konstrukce  
části kotle namáhaných tlakem  
Vydána: 2018-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 12953-5**  
(07 7853), kat. č. 67007  
Válcové kotle - Část 5: Kontrola při výrobě,  
dokumentace a značení částí kotle namáhaných  
tlakem  
Vydána: 2003-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 12953-6**  
(07 7853), kat. č. 89165  
Válcové kotle - Část 6: Požadavky na výstroj kotle  
Vydána: 2011-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 12953-7**  
(07 7853), kat. č. 67385  
Válcové kotle - Část 7: Požadavky na spalovací  
zařízení kotlů na kapalná a plynná paliva  
Vydána: 2003-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12953-8**  
(07 7853), kat. č. 65127  
Válcové kotle - Část 8: Požadavky na  
zabezpečovací zařízení proti přetlaku  
Vydána: 2002-08  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 12953-9**  
(07 7853), kat. č. 80552  
Válcové kotle - Část 9: Požadavky na omezovací  
zařízení pro kotle a příslušenství  
Vydána: 2008-02  
Cena: 440 Kč

#### 0781 Typy a druhy tlakových nádob

**ČSN 07 8122**  
(07 8122), kat. č. 747  
Tlakové nádoby ručních postřikovačů  
Vydána: 1965-04  
Cena: 157 Kč  
Změny: Za 9.78t

#### 0782 Stabilní tlakové nádoby

**ČSN EN 12542**  
(07 8212), kat. č. 88080  
Zařízení a příslušenství na LPG - Stabilní  
svařované sériově vyráběné ocelové válcové  
zásobníky pro skladování zkapalněného  
uhlovodíkového plynu (LPG) o objemu nejvýše  
13 m<sup>3</sup> - Konstrukce a výroba  
Vydána: 2011-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 16119**  
(07 8213), kat. č. 93598  
Zařízení a příslušenství na LPG - Těsnící víčka a  
zátky pro ventily tlakových nádob a lahví na LPG  
- Specifikace a zkoušení  
Vydána: 2013-09  
Cena: 230 Kč

#### 0783 Kovové tlakové nádoby k dopravě plynů

**ČSN EN ISO 10286**  
(07 8301), kat. č. 500931  
Lahve na plyny - Terminologie  
Vydána: 2016-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN ISO 14456**  
(07 8302), kat. č. 502197

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Lahve na plyny - Vlastnosti plynů a příslušné klasifikační kódy (FTSC)

Vydána: 2017-04

Cena: 340 Kč

#### ČSN 07 8304

(07 8304), kat. č. 87376

Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla

Vydána: 2011-01

Cena: 392 Kč

Změny: Z1 12.15t, Oprava 1 11.17t

#### ČSN 07 8305

(07 8305), kat. č. 748

Kovové tlakové nádoby k dopravě plynu.

Technická pravidla

Vydána: 1976-01

Cena: 634 Kč

Změny: Za 12.78, Zb 1.80, Zc 8.84, Zd 11.88, Ze 2.91, Z6 10.91, Z7 4.95, Z8 12.97t, Z9 1.00t

#### ČSN EN 720-1

(07 8310), kat. č. 60146

Lahve na přepravu plynů - Plyny a plynné směsi -

Část 1: Vlastnosti čistých plynů

Vydána: 2000-10

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 10156

(07 8310), kat. č. 507074

Lahve na plyny - Plyny a plynné směsi -

Stanovení hořlavosti a oxidační schopnosti při

výběru výstupů ventilu lahve

Vydána: 2019-03

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN ISO 11621

(07 8315), kat. č. 76372

Lahve na přepravu plynů - Postupy pro změnu

plynu během používání

Vydána: 2006-08

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 25760

(07 8317), kat. č. 99124

Lahve na plyny - Provozní postupy pro

bezpečnou demontáž ventilů z lahví na plyny

Vydána: 2016-01

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 13720

(07 8318), kat. č. 66325

Lahve na přepravu plynů - Podmínky plnění

acetylenových baterií vozidel

Vydána: 2003-02

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN ISO 11372

(07 8319), kat. č. 90732

Lahve na plyny - Lahve na acetylen - Podmínky

plnění a kontrola během plnění

Vydána: 2012-06

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 3807

(07 8320), kat. č. 95027

Lahve na plyny - Lahve na acetylen - Základní

požadavky a zkoušení typu

Vydána: 2014-03

Cena: 370 Kč

Změny: Oprava 1 3.15t

#### ČSN EN 1919

(07 8322), kat. č. 60423

převzata vyhlášením ve věstníku

Lahve na přepravu plynů - Lahve na zkapalněné

plyny (kromě acetyleny na LPG) - Kontrola během

plnění

Vydána: 2001-03

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 1920

(07 8323), kat. č. 60422

převzata vyhlášením ve věstníku

Lahve na přepravu plynů - Lahve na stlačené

plyny (kromě acetyleny) - Kontrola během plnění

Vydána: 2001-03

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 13088

(07 8324), kat. č. 93078

Lahve na plyny - Svazky lahví na acetylen -

Podmínky plnění a kontrola během plnění

Vydána: 2013-06

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 13096

(07 8326), kat. č. 71530

Lahve na přepravu plynů - Podmínky plnění

plynů do nádob - Jednotlivé složky plynů

Vydána: 2004-11

Cena: 370 Kč

Změny: Oprava 1 7.07t

#### ČSN EN 13099

(07 8327), kat. č. 71531

Lahve na přepravu plynů - Podmínky plnění

směsí plynů do nádob

Vydána: 2004-11

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 11439

(07 8339), kat. č. 94453

Lahve na plyny - Vysokotlaké lahve na zemní

plyn používaný jako palivo v motorových

vozidlech

Vydána: 2014-01

Cena: 610 Kč

Změny: Oprava 1 8.14t

#### ČSN ISO 19078

(07 8340), kat. č. 97787

přejata převzetím originálu

Lahve na plyn - Kontrola instalace lahve a revize

vysokotlakých lahví instalovaných ve vozidlech

pro uložení zemního plynu používaného jako

palivo v motorových vozidlech

Vydána: 2015-07

Cena: 440 Kč

#### 0784 Kovové tlakové nádoby k dopravě

##### plynů

#### ČSN EN 14894

(07 8400), kat. č. 94018

Zařízení a příslušenství na LPG - Značení lahví a

tlakových sudů

Vydána: 2013-11

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 12817

(07 8409), kat. č. 86683

Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a

revize zásobníků na LPG o objemu nejvýše 13 m3

Vydána: 2010-09

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 12819

(07 8410), kat. č. 86294

Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a

revize zásobníků na LPG o objemu nad 13 m3

Vydána: 2010-07

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 15609

(07 8415), kat. č. 91150

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení a příslušenství na LPG - Pohonné

soustavy na LPG pro lodě, jachty a jiná plavidla

Vydána: 2012-10

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 14427

(07 8427), kat. č. 96572

Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné

plně ovinuté kompozitové lahve na přepravu LPG

- Návrh a konstrukce

Vydána: 2015-01

Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 12807

(07 8430), kat. č. 84714

Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné

natvrdo pájené ocelové lahve na přepravu

zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) -

Návrh a konstrukce

Vydána: 2010-01

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 16728 +A1

(07 8431), kat. č. 505766

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné

lahve na přepravu LPG jiné než běžné svařované

a pájené ocelové lahve - Periodická kontrola

Vydána: 2018-12

Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 13109

(07 8435), kat. č. 88700

Zařízení a příslušenství na LPG - Tlakové

zásobníky a sudy na LPG - Likvidace

Vydána: 2011-07

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 13799

(07 8436), kat. č. 91387

Zařízení a příslušenství na LPG - Měřidla obsahu

pro tlakové nádoby na LPG

Vydána: 2012-09

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 16631

(07 8438), kat. č. 98610

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily

pro tlakové nádoby na LPG - Požadavky na

renovaci

Vydána: 2016-01

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 13110 +A1

(07 8439), kat. č. 502519

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné

svařované hliníkové lahve na přepravu

zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) -

Návrh a konstrukce

Vydána: 2017-07

Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 1440 +A1

(07 8440), kat. č. 505767

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné

běžné svařované a pájené ocelové lahve na

přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů

(LPG) - Periodická kontrola

Vydána: 2018-12

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 1439

(07 8441), kat. č. 503332

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení a příslušenství na LPG - Postup kontroly

znovuplnitelných lahví na přepravu LPG před

plněním, v průběhu plnění a po naplnění

Vydána: 2017-12

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 14140

(07 8442), kat. č. 97853

Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné

svařované ocelové lahve na přepravu

zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) -

Alternativní návrh a konstrukce

Vydána: 2015-07

Cena: 570 Kč

Změny: Oprava 1 11.15t

#### ČSN EN 15202

(07 8443), kat. č. 91185

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení a příslušenství na LPG - Základní

rozměry výstupního otvoru ventilu lahve na LPG

a přípojek přidružených zařízení

Vydána: 2012-11

Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 12493 +A2

(07 8450), kat. č. 505919

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované

ocelové tlakové nádoby pro autocisterny na LPG -

Návrh a výroba

Vydána: 2019-01

Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 12805

(07 8451), kat. č. 65501

převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se

překlad

Části motorových vozidel na LPG - Zásobníky

Vydána: 2003-03

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 12806

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(07 8452), kat. č. 67804  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Části motorových vozidel na LPG - Jiné než nádrže  
Vydána: 2003-12  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 13856**  
(07 8453), kat. č. 65500  
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad  
Minimální požadavky na obsah příručky uživatele systémů LPG pro motorová vozidla  
Vydána: 2003-03  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 13365**  
(07 8454), kat. č. 65055  
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad  
Lahve na přepravu plynů - Svazky lahví pro stálé a pod tlakem rozpuštěné plyny (kromě acetyleny) - Kontrola během plnění  
Vydána: 2003-03  
Cena: 190 Kč  
Změny: A1 4.06

**ČSN EN 13385**  
(07 8455), kat. č. 65056  
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad  
Lahve na přepravu plynů - Baterie ve vozidlech pro stálé a pod tlakem rozpuštěné plyny (kromě acetyleny) - Kontrola během plnění  
Vydána: 2003-03  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 13776**  
(07 8456), kat. č. 94261  
Zařízení a příslušenství na LPG - Postupy plnění a vypouštění autocisteren na LPG  
Vydána: 2013-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 13952**  
(07 8457), kat. č. 503331  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení a příslušenství na LPG - Postupy plnění lahví na LPG  
Vydána: 2017-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 14893**  
(07 8458), kat. č. 96357  
Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové sudy k přepravě zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) o objemu od 150 litrů do 1 000 litrů  
Vydána: 2014-11  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 13760**  
(07 8460), kat. č. 69683  
Plnicí zařízení LPG pro osobní a nákladní automobily - Plnicí koncovky, zkušební požadavky a rozměry  
Vydána: 2004-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 14678-1**  
(07 8461), kat. č. 93675  
Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 1: Výdejní stojany  
Vydána: 2013-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 14678-2 +A1**  
(07 8461), kat. č. 91388  
Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 2: Komponenty, vyjma výdejních stojanů, a požadavky na instalaci  
Vydána: 2012-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 14678-3**  
(07 8461), kat. č. 93676  
Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 3: Čerpací stanice v komerčních a průmyslových objektech

Vydána: 2013-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 13953**  
(07 8463), kat. č. 98168  
Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro znovuplnitelné lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG)  
Vydána: 2015-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 13175**  
(07 8465), kat. č. 97852  
Zařízení a příslušenství na LPG - Specifikace a zkoušení armatur a tvarovek tlakových nádob pro zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG)  
Vydána: 2015-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 16125**  
(07 8466), kat. č. 501547  
Zařízení a příslušenství na LPG - Potrubní systémy a jejich uložení - Kapalná a plynná fáze LPG  
Vydána: 2017-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 12252**  
(07 8472), kat. č. 96158  
Zařízení a příslušenství na LPG - Výstroj autocisteren na LPG  
Vydána: 2014-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 16652-1**  
(07 8473), kat. č. 501411  
Zařízení a příslušenství na LPG - Autoopravný vozidel na LPG - Část 1: Pracoviště a postupy  
Vydána: 2016-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 14841**  
(07 8474), kat. č. 95840  
Zařízení a příslušenství na LPG - Postupy vypouštění železničních cisteren na LPG  
Vydána: 2014-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 12979**  
(07 8479), kat. č. 64829  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Systémy na LPG pro pohon vozidel - Požadavky na instalaci  
Vydána: 2002-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 14334**  
(07 8484), kat. č. 97851  
Zařízení a příslušenství na LPG - Kontrola a zkoušení autocisteren na LPG  
Vydána: 2015-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 14912**  
(07 8492), kat. č. 98448  
Zařízení a příslušenství na LPG - Kontrola a údržba ventilů lahví na LPG při periodické kontrole lahví  
Vydána: 2015-09  
Cena: 190 Kč

**0785 Kovové tlakové nádoby k dopravě plynů**

**ČSN EN 1089-3**  
(07 8500), kat. č. 90072  
Lahve na přepravu plynů - Označování lahví na plyny (vyjma LPG) - Část 3: Barevné značení  
Vydána: 2012-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 13769**  
(07 8500), kat. č. 506087  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Lahve na plyny - Značení ražením  
Vydána: 2019-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 7225**  
(07 8501), kat. č. 80026  
Lahve na přepravu plynů - Bezpečnostní nálepky  
Vydána: 2007-12

Cena: 405 Kč  
Změny: A1 6.13t

**ČSN EN ISO 21007-1**  
(07 8512), kat. č. 74374  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plynové lahve - Identifikace a značení s použitím vysokofrekvenční technologie - Část 1: Referenční struktura a terminologie  
Vydána: 2006-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 21007-2**  
(07 8512), kat. č. 99801  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Lahve na plyny - Identifikace a značení s použitím vysokofrekvenční technologie - Část 2: Číslovací schémata pro vysokofrekvenční identifikaci  
Vydána: 2016-07  
Cena: 550 Kč

**ČSN ISO 4705**  
(07 8516), kat. č. 26518  
Znovuplnitelné ocelové bežešvé lahve na plyny  
Vydána: 1997-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 1442**  
(07 8518), kat. č. 503081  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované ocelové lahve na přepravu LPG - Návrh a konstrukce  
Vydána: 2017-11  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 12816**  
(07 8519), kat. č. 88699  
Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné lahve na přepravu LPG - Likvidace  
Vydána: 2011-07  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 13341**  
(07 8520), kat. č. 88264  
Lahve na přepravu plynů - Montáž ventilů na lahve na plyn  
Vydána: 2011-05  
Cena: 255 Kč  
Změny: A1 12.15t

**ČSN EN 1964-3**  
(07 8521), kat. č. 60559  
Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro navrhování a konstrukci znovuplnitelných bežešvých ocelových lahví na plyny s vodním objemem od 0,5 litru do 150 litrů včetně - Část 3: Bežešvé ocelové lahve vyrobené z korozivzdorných ocelí s hodnotami Rm nižšími než 1100 MPa  
Vydána: 2001-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 9809-1**  
(07 8521), kat. č. 87244  
Lahve na plyny - Znovuplnitelné bežešvé ocelové lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení - Část 1: Lahve ze zušlechtěné oceli s mezí pevnosti v tahu menší než 1 100 MPa  
Vydána: 2010-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 9809-2**  
(07 8521), kat. č. 87243  
Lahve na plyny - Znovuplnitelné bežešvé ocelové lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení - Část 2: Lahve ze zušlechtěné oceli s mezí pevnosti v tahu 1 100 MPa nebo větší  
Vydána: 2010-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 9809-3**  
(07 8521), kat. č. 87242  
Lahve na plyny - Znovuplnitelné bežešvé ocelové lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení - Část 3: Lahve z normalizačně žíhané oceli  
Vydána: 2010-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ISO 9809-4**  
(07 8521), kat. č. 504192

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

přejata převzetím originálu

Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení - Část 4: Lahve z korozivzdorné oceli s hodnotou Rm menší než 1 100 MPa  
Vydána: 2018-03  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 13293

(07 8523), kat. č. 67128  
Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro navrhování a konstrukci znovuplnitelných bezešvých lahví na plyny z normalizačně žíhaných uhlíko-manganových ocelí s vodním objemem do 0,5 litru včetně pro stlačené, zkapalněné a pod tlakem rozpuštěné plyny a do 1 litru včetně pro oxid uhličitý  
Vydána: 2003-05  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN ISO 7866

(07 8524), kat. č. 91902  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé lahve na plyny z hliníkových slitin - Návrh, konstrukce a zkoušení  
Vydána: 2013-02  
Cena: 610 Kč  
Změny: Oprava 1 7.14t

#### ČSN EN ISO 11120

(07 8525), kat. č. 99123  
Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové velkoobjemové lahve s vodním objemem mezi 150 l a 3 000 l - Návrh, konstrukce a zkoušení  
Vydána: 2016-01  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 13322-1

(07 8526), kat. č. 68610  
Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné ocelové svařované lahve na plyny - Návrh a konstrukce - Část 1: Uhlíkové oceli  
Vydána: 2003-10  
Cena: 505 Kč  
Změny: A1 10.06t

#### ČSN EN 13322-2

(07 8526), kat. č. 68611  
Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné ocelové svařované lahve na plyny - Návrh a konstrukce - Část 2: Nerezavějící oceli  
Vydána: 2003-10  
Cena: 505 Kč  
Změny: A1 11.07t

#### ČSN EN 12862

(07 8527), kat. č. 61654  
Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro výpočet a konstrukci znovuplnitelných svařovaných lahví na plyny z hliníkových slitin  
Vydána: 2001-05  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 14208

(07 8528), kat. č. 71460  
Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro svařované ocelové tlakové sudy na plyny o objemu do 1 000 litrů včetně - Návrh a konstrukce  
Vydána: 2004-11  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN ISO 11623

(07 8529), kat. č. 501194  
Lahve na plyny - Konstrukce z kompozitních materiálů - Periodická kontrola a zkoušení  
Vydána: 2016-11  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 14876

(07 8530), kat. č. 79194  
Lahve na přepravu plynů - Periodická kontrola a zkoušení svařovaných ocelových tlakových sudů  
Vydána: 2007-08  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 1802

(07 8532), kat. č. 65593  
Lahve na přepravu plynů - Periodická kontrola a zkoušení bezešvých lahví z hliníkových slitin  
Vydána: 2002-10

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 1803

(07 8533), kat. č. 65594  
Lahve na přepravu plynů - Periodická kontrola a zkoušení svařovaných lahví z uhlíkových ocelí  
Vydána: 2002-10  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 1968

(07 8534), kat. č. 65592  
Lahve na přepravu plynů - Periodická kontrola a zkoušení bezešvých ocelových lahví  
Vydána: 2002-10  
Cena: 505 Kč  
Změny: A1 7.06t

#### ČSN EN 12245 +A1

(07 8535), kat. č. 90880  
Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté kompozitové lahve  
Vydána: 2012-07  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN ISO 22435

(07 8535), kat. č. 79924  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Lahve na plyny - Ventily lahví se zabudovanými redukčními ventily - Požadavky a zkoušení typu  
Vydána: 2008-02  
Cena: 780 Kč  
Změny: A1 11.13t

#### ČSN EN 12257

(07 8536), kat. č. 65591  
Lahve na přepravu plynů - Bezešvé, částečně ovinuté kompozitové lahve  
Vydána: 2002-10  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 15888

(07 8537), kat. č. 96157  
Lahve na přepravu plynů - Svazky lahví - Periodická kontrola a zkoušení  
Vydána: 2014-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 14638-1

(07 8538), kat. č. 77604  
Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné ocelové svařované nádoby s objemem nepřekračujícím 150 litrů - Část 1: Ocelové lahve svařované z austenitických nerezavějících ocelí vyráběné experimentálními metodami k oprávnění návrhu  
Vydána: 2007-01  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 14638-3

(07 8538), kat. č. 88079  
Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné svařované nádoby o objemu nejvýše 150 litrů - Část 3: Svařované lahve z uhlíkové oceli vyrobené podle návrhu podloženého experimentálními metodami  
Vydána: 2011-04  
Cena: 370 Kč  
Změny: Oprava 1 10.12t

#### ČSN EN ISO 16148

(07 8539), kat. č. 501206  
Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové lahve na plyny a velkoobjemové lahve na plyny - Zkoušení akustickou emisí (AT) a následné zkoušení ultrazvukem (UT) při periodické kontrole a zkoušení  
Vydána: 2016-11  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN ISO 18119

(07 8540), kat. č. 507738  
Lahve na plyny - Bezešvé lahve a velkoobjemové lahve ocelové a ze slitiny hliníku na plyny - Periodická kontrola a zkoušení  
Vydána: 2019-06  
Cena: 550 Kč

#### ČSN ISO 6406

(07 8540), kat. č. 89429  
Lahve na plyny - Bezešvé ocelové lahve na plyny - Periodická kontrola a zkoušení  
Vydána: 2011-12

Cena: 440 Kč

#### ČSN ISO 10461 +Amd.1

(07 8541), kat. č. 78079  
přejata převzetím originálu  
Plynové lahve - Bezešvé plynové lahve z hliníkových slitin - Periodická kontrola a zkoušení  
Vydána: 2007-05  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN ISO 10462

(07 8542), kat. č. 95838  
Lahve na plyny - Lahve na acetylen - Periodická kontrola a údržba  
Vydána: 2014-08  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 16753

(07 8543), kat. č. 501475  
Lahve na plyny - Periodická kontrola a zkoušení znovuplnitelných bezešvých ocelových velkoobjemových lahví na stlačené plyny, s vodním objemem od 150 l do 3 000 l, prováděné in situ (bez demontáže)  
Vydána: 2016-12  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 24431

(07 8544), kat. č. 502040  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Lahve na plyny - Bezešvé, svařované a kompozitové lahve na stlačené a zkapalněné plyny (vyjma acetyleny) - Kontrola v době plnění  
Vydána: 2017-06  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 12205

(07 8545), kat. č. 63861  
Lahve na přepravu plynů - Kovové lahve na plyny pro jedno použití  
Vydána: 2002-03  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 11118

(07 8546), kat. č. 99397  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nádoby na plyny - Jednorázové kovové nádoby na plyny - Specifikace a metody zkoušení  
Vydána: 2016-05  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 16509

(07 8547), kat. č. 96782  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Lahve na přepravu plynů - Malé ocelové lahve na jedno použití, o objemu nejvýše 120 ml, k přepravě stlačených nebo zkapalněných plynů (kompaktní lahve) - Návrh, konstrukce, plnění a zkoušení  
Vydána: 2015-04  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 10460

(07 8548), kat. č. 506576  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Lahve na plyny - Svařované lahve na plyny ze slitiny hliníku, z uhlíkové a korozivzdorné oceli - Periodická kontrola a zkoušení  
Vydána: 2019-04  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN ISO 10961

(07 8551), kat. č. 95093  
Lahve na plyny - Svazky lahví - Návrh, výroba, zkoušení a kontrola  
Vydána: 2014-05  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 13807

(07 8552), kat. č. 502518  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Lahve na přepravu plynů - Bateriová vozidla a víceprvkové kontejnery na plyn (MEGC) - Konstrukce, výroba, identifikace a zkoušení  
Vydána: 2017-08  
Cena: 340 Kč

#### 0786 Kovové lahve na plyny a

#### příslušenství

ČSN 07 8600

Třída 7 - Kotle

Data jsou aktuální k 30. červnu 2019. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2019

strana 6 / 8

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(07 8600), kat. č. 32655

Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily pro nádoby na plyny. Rozdělení

Vydána: 1987-05

Cena: 125 Kč

Změny: Za 2.91, Z2 4.95

#### ČSN 07 8601

(07 8601), kat. č. 24819

Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily pro láhve na plyny s plnicím přetlakem do 15 MPa. Všeobecná ustanovení

Vydána: 1987-05

Cena: 125 Kč

#### ČSN 07 8602

(07 8602), kat. č. 24820

Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily pro láhve na plyny s plnicím přetlakem do 20 MPa. Všeobecná ustanovení

Vydána: 1987-05

Cena: 125 Kč

#### ČSN EN ISO 15245-1

(07 8603), kat. č. 64014

převzata vyhlášením ve věstníku

Lahve na přepravu plynů - Válcové závity pro spojení ventilů s lahve - Část 1: Specifikace

Vydána: 2002-06

Cena: 530 Kč

Změny: A1 12.13t

#### ČSN EN ISO 15245-2

(07 8603), kat. č. 64013

převzata vyhlášením ve věstníku

Lahve na přepravu plynů - Válcové závity pro spojení ventilů s lahve - Část 2: Kontrola měření

Vydána: 2002-06

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 11363-1

(07 8605), kat. č. 505709

Lahve na plyny - Kuželové závity 17E a 25E pro spojení ventilů s lahve na plyny - Část 1: Technické požadavky

Vydána: 2018-09

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 11363-2

(07 8605), kat. č. 505276

Lahve na plyny - Kuželové závity 17E a 25E pro spojení ventilů s lahve na plyny - Část 2: Kontrolní kalibry

Vydána: 2018-07

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 849

(07 8606), kat. č. 50123

Lahve na přepravu plynů - Ventily pro lahve - Technické podmínky a typové zkoušky

Vydána: 1998-09

Cena: 420 Kč

Změny: A1 10.00t, A2 2.02t

#### ČSN EN 850

(07 8607), kat. č. 50124

Lahve na přepravu plynů - Třmenová výstupní ventilová připojení se zajišťovacími kolíky pro medicijní účely

Vydána: 1998-09

Cena: 465 Kč

Změny: UR 11.98, A1 10.01t

#### ČSN EN ISO 11117

(07 8608), kat. č. 82640

Lahve na plyny - Ochranné kloboučky ventilů a kryty ventilů - Návrh, konstrukce a zkoušky

Vydána: 2009-02

Cena: 250 Kč

Změny: Oprava 1 12.10t

#### ČSN EN ISO 11114-1

(07 8609), kat. č. 91631

Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 1: Kovové materiály

Vydána: 2012-10

Cena: 740 Kč

Změny: A1 6.17t

#### ČSN EN ISO 11114-2

(07 8609), kat. č. 93793

převzata vyhlášením ve věstníku

Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 2: Nekovové materiály

Vydána: 2013-11

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN ISO 11114-3

(07 8609), kat. č. 88857

Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 3: Zkouška samovznícení nekovových materiálů v kyslíkové atmosféře

Vydána: 2011-08

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN ISO 11114-4

(07 8609), kat. č. 506717

Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 4: Zkušební metody pro výběr ocelí odolných proti vodíkovému křehnutí

Vydána: 2019-01

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 13340

(07 8610), kat. č. 62496

převzata vyhlášením ve věstníku

Lahve na přepravu plynů - Ventily lahví na jedno použití (kartuše) - Technické podmínky a prototypové zkoušky

Vydána: 2002-01

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 14246

(07 8611), kat. č. 96620

Lahve na plyny - Ventily lahví - Výrobní zkoušky a kontroly

Vydána: 2015-01

Cena: 315 Kč

Změny: A1 5.18t

#### ČSN 07 8612

(07 8612), kat. č. 24821

Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily s pojistkou a čepem W 19,2. Rozměry

Vydána: 1987-05

Cena: 65 Kč

#### ČSN EN ISO 10692-1

(07 8613), kat. č. 63649

převzata vyhlášením ve věstníku

Lahve na přepravu plynů - Spojení ventilů s lahve na plyny používanými v mikroelektronickém průmyslu - Část 1: Výstupní ventilová připojení

Vydána: 2002-06

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN ISO 10692-2

(07 8613), kat. č. 63648

převzata vyhlášením ve věstníku

Lahve na přepravu plynů - Spojení ventilů s lahve na plyny používanými v mikroelektronickém průmyslu - Část 2: Specifikace a typové zkoušky ventilových připojení

Vydána: 2002-06

Cena: 340 Kč

#### ČSN 07 8616

(07 8616), kat. č. 24822

Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily pro láhve na propan-butan. Rozměry

Vydána: 1987-05

Cena: 65 Kč

#### ČSN 07 8621

(07 8621), kat. č. 24823

Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily s pojistkou a čepem W 27,8. Rozměry

Vydána: 1987-05

Cena: 65 Kč

#### ČSN 07 8625

(07 8625), kat. č. 24824

Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily se čtyřhranem pro láhve na jedovaté plyny. Rozměry

Vydána: 1987-05

Cena: 65 Kč

Změny: Za 2.90

#### ČSN 07 8626

(07 8626), kat. č. 24825

Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily pro láhve na acetylén. Rozměry

Vydána: 1987-05

Cena: 65 Kč

#### ČSN 07 8627

(07 8627), kat. č. 24826

Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily s přírubou pro sudy na chlór. Rozměry

Vydána: 1987-05

Cena: 65 Kč

#### ČSN 07 8628

(07 8628), kat. č. 24827

Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily pro láhve na čpavek. Rozměry

Vydána: 1987-05

Cena: 65 Kč

#### ČSN 07 8630

(07 8630), kat. č. 24828

Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily pro láhve na oxid dusný. Rozměry

Vydána: 1987-05

Cena: 65 Kč

#### ČSN 07 8631

(07 8631), kat. č. 24829

Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily pro láhve na plyny s plnicím přetlakem do 20 MPa. Rozměry

Vydána: 1987-05

Cena: 295 Kč

Změny: Za 3.89, Zb 1.90, Zc 4.91t

#### ČSN EN ISO 14245

(07 8632), kat. č. 87334

Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Samouzavírací ventily

Vydána: 2011-01

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 15995

(07 8633), kat. č. 87262

Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Ručně ovládané ventily

Vydána: 2011-01

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 14129

(07 8634), kat. č. 95839

Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro tlakové nádoby na LPG

Vydána: 2014-09

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 14071

(07 8635), kat. č. 98714

Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro tlakové nádoby na LPG - Příslušenství

Vydána: 2015-11

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 17879

(07 8636), kat. č. 505322

převzata vyhlášením ve věstníku

Lahve na plyny - Samouzavírací ventily lahví - Specifikace a zkoušky typu

Vydána: 2018-10

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN ISO 12209

(07 8639), kat. č. 95028

Lahve na plyny - Výstupní připojení ventilů lahví na plyn pro stlačený vzduch k dýchání

Vydána: 2014-03

Cena: 530 Kč

Změny: A1 6.17t

#### ČSN EN ISO 22434

(07 8640), kat. č. 88765

převzata vyhlášením ve věstníku

Lahve na přepravu plynů - Kontrola a údržba ventilů lahví

Vydána: 2011-09

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 14513

(07 8641), kat. č. 73481

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata vyhlášením ve věstníku  
Lahve na přepravu plynů - Bezpečnostní zařízení  
s průtržnou membránou (kromě lahví na  
acetylen)  
Vydána: 2005-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 15996**

(07 8642), kat. č. 503867  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Lahve na přepravu plynů - Ventily na uvolnění  
zbytkového tlaku - Specifikace a zkoušky typu  
ventilů lahví se zařízeními pro uvolnění  
zbytkového tlaku  
Vydána: 2018-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 407**

(07 8647), kat. č. 72580  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Malé lahve na přepravu plynů pro medicínální  
účely - Trmenová výstupní ventilová připojení se  
zajišťovacími kolíky  
Vydána: 2005-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 17871**

(07 8648), kat. č. 99163  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Lahve na plyny - Ventily lahví s rychlým  
otevřením - Specifikace a zkoušky typu  
Vydána: 2016-04  
Cena: 420 Kč  
Změny: A1 2.19t

**ČSN EN ISO 10297**

(07 8649), kat. č. 96904  
Lahve na plyny - Ventily lahví - Specifikace a  
zkoušky typu  
Vydána: 2015-03  
Cena: 605 Kč  
Změny: Oprava 1 11.15t, A1 3.18t, Oprava 2 7.18t

**ČSN EN 14570**

(07 8670), kat. č. 96031  
Zařízení a příslušenství na LPG - Příslušenství  
nadzemních a podzemních nádob na LPG  
Vydána: 2014-10  
Cena: 340 Kč