

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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
Teplodvodní 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
Teplodvodní a nízkotlaké parní kotle. Teplodvodní 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
Teplodvodní a nízkotlaké parní kotle. Průtočné teplodvodní 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. 520536

Parní, horkovodní a kapalinové kotle - Provozní pravidla
Vydána: 2024-12
Cena: 350 Kč

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 s hořáky s ventilátorem 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 tepelném výkonu nejvýše 70 kW a nejvyšším provozním přetlaku 3 bar - Terminologie, zvláštní požadavky, zkoušení a značení
Vydána: 1999-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN 303-5 +A1

(07 5303), kat. č. 518501
Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení
Vydána: 2023-12
Cena: 590 Kč

ČSN EN 303-6

(07 5303), kat. č. 508738
převzata vyhlášením ve věstníku

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Kotle pro ústřední vytápění - Část 6: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na domácí ohřev vody (pro získání teplé vody) a energetickou účinnost ohřívачů vody a kotlů s kombinovaným provozem s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW

Vydána: 2020-02
Cena: 550 Kč

ČSN EN 303-7

(07 5303), kat. č. 78630

Kotle pro ústřední vytápění - Část 7: Kotle pro ústřední vytápění na plyná 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. 509195

převzata vyhlášením ve věstníku
Kotle pro ústřední vytápění - Stanovení energetické náročnosti zásobníků na teplou vodu

Vydána: 2020-04
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. 519135

převzata vyhlášením ve věstníku
Kotle na plyná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky

Vydána: 2024-06
Cena: 1 530 Kč

ČSN EN 15502-2-1 +A1

(07 5316), kat. č. 502039

převzata vyhlášením ve věstníku
Kotle na plyná 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: 802 Kč

Změny: Z1 3.23t

ČSN EN 15502-2-1 +A1

(07 5316), kat. č. 519134

převzata vyhlášením ve věstníku
Kotle na plyná 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: 2024-07
Cena: 770 Kč

ČSN EN 15502-2-2

(07 5316), kat. č. 520210

převzata vyhlášením ve věstníku
Kotle na plyná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-2: Zvláštní norma pro kotle provedení B1

Vydána: 2025-01
Cena: 550 Kč

ČSN EN 15502-2-3

(07 5316), kat. č. 518390

převzata vyhlášením ve věstníku
Kotle na plyná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-3: Specifická norma pro hybridní jednotky kombinující plynový kotel a elektrické tepelné čerpadlo ve výrobku

Vydána: 2024-02
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TS 15502-3-1

(07 5316), kat. č. 519899

převzata vyhlášením ve věstníku
Kotle na plyná paliva pro ústřední vytápění - Část 3-1: HZNG a ACCF - Rozšíření EN 15502-2-1:2022

Vydána: 2024-11
Cena: 570 Kč

ČSN EN 13836

(07 5329), kat. č. 78454

Kotle na plyná 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 plyná a kapalná paliva

ČSN EN 676

(07 5802), kat. č. 509940

převzata vyhlášením ve věstníku
Hořáky na plyná paliva s ventilátorem

Vydána: 2020-07
Cena: 1 010 Kč

Změny: Oprava 1 2.23t

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

(07 5857), kat. č. 509939

převzata vyhlášením ve věstníku
Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem

Vydána: 2020-07
Cena: 945 Kč

ČSN EN ISO 23553-1

(07 5870), kat. č. 517300

Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na kapalná paliva - Zvláštní požadavky - Část 1: Automatické a poloautomatické uzavírací armatury

Vydána: 2023-07
Cena: 550 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

(07 5890), kat. č. 511277

převzata vyhlášením ve věstníku
Součásti palivových systémů zařízení na kapalná paliva

Vydána: 2021-03
Cena: 1 710 Kč

Změny: Oprava 1 9.21t

0760 Ohřívачe vzduchu

ČSN EN 13842

(07 6010), kat. č. 72724

Ohřívачe vzduchu na kapalná paliva s nucenou konvekcí - Lokální a přenosné ohřívачe 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

pracovním tlakem 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 pořízování 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
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. 514366
převzata vyhlášením ve věstníku
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 10: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku
Vydána: 2022-06
Cena: 230 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. 516902
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 16: Požadavky na zařízení pro spalování na roštu nebo ve fluidní vrstvě pro kotle na pevná paliva
Vydána: 2023-06
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. 514364
převzata vyhlášením ve věstníku
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem
Vydána: 2022-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12952-3
(07 7604), kat. č. 516594
převzata vyhlášením ve věstníku
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 3: Konstrukce a výpočet částí kotle namáhaných tlakem
Vydána: 2023-04
Cena: 1 270 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. 514363
převzata vyhlášením ve věstníku
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem
Vydána: 2022-06
Cena: 770 Kč

ČSN EN 12952-6
(07 7604), kat. č. 514365
převzata vyhlášením ve věstníku
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 6: Kontrola při výrobě, dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem
Vydána: 2022-06
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. 516904
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 8: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na plynná a kapalná paliva
Vydána: 2023-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12952-9
(07 7604), kat. č. 516903
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 9: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na prášková paliva
Vydána: 2023-06
Cena: 340 Kč

TNI CEN/TR 12952-17
(07 7604), kat. č. 519465
přejata převzetím originálu
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 17: Směrnice pro účast inspekčního orgánu nezávislého na výrobci
Vydána: 2024-11
Cena: 340 Kč

0778 Válcové kotle

ČSN EN 14222
(07 7822), kat. č. 512383
převzata vyhlášením ve věstníku
Parní kotle z korozivzdorné oceli
Vydána: 2021-08
Cena: 340 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: 790 Kč
Změny: Oprava 1 2.25t

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

ČSN EN 12953-5
(07 7853), kat. č. 510399
převzata vyhlášením ve věstníku
Válcové kotle - Část 5: Kontrola při výrobě, dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem
Vydána: 2020-09
Cena: 350 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 postříkovačů

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 1965-04
Cena: 157 Kč
Změny: Za 9.78t

0782 Stabilní tlakové nádoby

ČSN EN 12542

(07 8212), kat. č. 511276
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Stabilní
svařované ocelové válcové tlakové nádoby
sériově vyráběné pro skladování zkapalněného
uhlovlodíkového plynu (LPG) o objemu nejvýše
13 m³ - Konstrukce a výroba
Vydána: 2021-02
Cena: 590 Kč

ČSN EN 16119

(07 8213), kat. č. 514639
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Těsnící víčka a
zátky pro ventily tlakových nádob a lahví na LPG
- Specifikace a zkoušení
Vydána: 2022-07
Cena: 230 Kč

0783 Kovové tlakové nádoby k dopravě plynů

ČSN EN ISO 10286

(07 8301), kat. č. 515567
Lahve na plyny - Slovník
Vydána: 2022-08
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 14456

(07 8302), kat. č. 519760
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se
překlad
Lahve na plyny - Vlastnosti plynů a příslušné
klasifikační kódy (FTSC)
Vydána: 2024-10
Cena: 550 Kč

ČSN 07 8304

(07 8304), kat. č. 514526
Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla
Vydána: 2022-04
Cena: 460 Kč
Změny: Oprava 1 4.23t

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 10298

(07 8311), kat. č. 511734
převzata vyhlášením ve věstníku
Lahve na plyny - Plyny a směsi plynů - Stanovení
toxicity pro výběr výstupů ventilu lahve
Vydána: 2021-04
Cena: 530 Kč
Změny: A1 2.23t

ČSN EN ISO 13338

(07 8312), kat. č. 515686
převzata vyhlášením ve věstníku
Lahve na plyny - Plyny a směsi plynů - Stanovení
žrávých účinků na tkáň pro výběr výstupů
ventilu lahve
Vydána: 2022-12

Cena: 230 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: 355 Kč
Změny: A1 4.21t

ČSN EN ISO 11755

(07 8325), kat. č. 511733
převzata vyhlášením ve věstníku
Lahve na plyny - Svazky lahví na stlačené a
zkapalněné plyny (kromě acetyleny) - Kontrola
během plnění
Vydána: 2021-04
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: 800 Kč

Změny: Oprava 1 8.14t, A1 6.22t

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. 514640
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Značení lahví a
tlakových sudů
Vydána: 2022-07
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 16769

(07 8401), kat. č. 508071
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Terminologie
Vydána: 2019-11
Cena: 945 Kč

ČSN EN 12817

(07 8409), kat. č. 519175
Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a
revize tlakových nádob na LPG o objemu do 13
m³ včetně
Vydána: 2024-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12819

(07 8410), kat. č. 507535
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a
revize zásobníků na LPG o objemu nad 13 m³
Vydána: 2019-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN 15609

(07 8415), kat. č. 514362
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Pohonné
soustavy na LPG pro lodě, jachty a jiná plavidla -
Požadavky instalace
Vydána: 2022-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14427

(07 8427), kat. č. 515264
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné
plně ovinuté kompozitové lahve na přepravu LPG
- Návrh a konstrukce
Vydána: 2022-10
Cena: 550 Kč

ČSN EN 12807

(07 8430), kat. č. 508557
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné
natvrdo pájené ocelové lahve na přepravu
zkapalněných uhlovlodíkových plynů (LPG) -
Návrh a konstrukce
Vydána: 2020-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16728 +A2

(07 8431), kat. č. 510688
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: 2020-11
Cena: 570 Kč
Změny: Oprava 1 8.24t

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. 516746
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Měřidla obsahu pro tlakové nádoby na LPG
Vydána: 2023-05
Cena: 350 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

(07 8439), kat. č. 517055
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované hliníkové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce
Vydána: 2023-07
Cena: 550 Kč

ČSN EN 1440 +A2

(07 8440), kat. č. 510689
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: 2020-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1439

(07 8441), kat. č. 514263
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: 2022-05
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. 509686
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Základní rozměry výstupního otvoru ventilu lahve na LPG a přípojek přidružených zařízení
Vydána: 2020-06
Cena: 590 Kč

ČSN EN 12493

(07 8450), kat. č. 512059
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové nádoby pro autocisterny na LPG - Návrh a výroba
Vydána: 2021-06
Cena: 570 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

(07 8452), kat. č. 516745
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Části motorových vozidel na LPG - Jiné než nádrže
Vydána: 2023-05
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. 517912
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Postupy plnění a vypouštění autocisteren na LPG
Vydána: 2023-11
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. 514361
převzata vyhlášením ve věstníku
Plnicí zařízení LPG pro osobní a nákladní automobily - Plnicí koncovky, zkušební požadavky a rozměry
Vydána: 2022-06
Cena: 550 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 3: 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. 512058
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily

pro znovuplnitelné lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG)
Vydána: 2021-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13175 +A1

(07 8465), kat. č. 511004
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Specifikace a zkoušení armatur a tvarovek tlakových nádob pro zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG)
Vydána: 2020-12
Cena: 550 Kč

ČSN EN 16125

(07 8466), kat. č. 509194
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Potrubní systémy a jejich uložení - Kapalná a plynná fáze LPG
Vydána: 2020-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 17613

(07 8468), kat. č. 516040
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Kompozitové potrubí pro použití s LPG v kapalné a plynné fázi - Návrh a výroba
Vydána: 2023-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12252

(07 8472), kat. č. 517498
Zařízení a příslušenství na LPG - Výstroj autocisteren na LPG
Vydána: 2023-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16652-1

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

ČSN EN 16652-2

(07 8473), kat. č. 508286
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Autoopravní vozidel na LPG - Část 2: Odborná způsobilost pracovníků a výcvik
Vydána: 2019-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14841

(07 8474), kat. č. 517913
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Postupy plnění a vypouštění železničních cisteren na LPG
Vydána: 2023-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12979

(07 8479), kat. č. 515687
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Systémy na LPG pro pohon vozidel - Požadavky na instalaci
Vydána: 2022-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14334

(07 8484), kat. č. 518061
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Kontrola a zkoušení autocisteren na LPG
Vydána: 2023-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14912

(07 8492), kat. č. 515688
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Kontrola a údržba ventilů lahví na LPG při periodické kontrole lahví
Vydána: 2022-12
Cena: 230 Kč

0785 Kovové tlakové nádoby k dopravě plynů

ČSN EN 1089-3

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(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 ISO 9809-1

(07 8521), kat. č. 510793
Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bežešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 1: Lahve a velkoobjemové lahve ze zušlechťené oceli s mezí pevnosti v tahu menší než 1 100 MPa
Vydána: 2020-08
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 9809-2

(07 8521), kat. č. 511980
Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bežešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 2: Lahve a velkoobjemové lahve ze zušlechťené oceli s mezí pevnosti v tahu 1 100 MPa nebo větší
Vydána: 2021-03
Cena: 570 Kč
Změny: Oprava 1 7.21t

ČSN EN ISO 9809-3

(07 8521), kat. č. 512163

Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bežešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 3: Lahve a velkoobjemové lahve z normalizačně žíhané oceli
Vydána: 2021-04
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 9809-4

(07 8521), kat. č. 516866
převzata vyhlášením ve věstníku
Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bežešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 4: Lahve z korozivzdorné oceli s hodnotou Rm menší než 1 100 MPa
Vydána: 2023-06
Cena: 570 Kč

ČSN EN 13293

(07 8523), kat. č. 67128
Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro navrhování a konstrukci znovuplnitelných bežešvých lahví na plyny z normalizačně žíhaných uhlíko-manganových ocelí s vodním objemem do 0,5 litru včetně pro stlačené, zkapačně 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 bežešvé lahve na plyny z hliníkových slitin - Návrh, konstrukce a zkoušení
Vydána: 2013-02
Cena: 800 Kč
Změny: Oprava 1 7.14t, A1 7.21t

ČSN EN ISO 11120

(07 8525), kat. č. 99123
Lahve na plyny - Znovuplnitelné bežešvé 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. 519900
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné ocelové svařované lahve na plyny - Návrh a konstrukce - Část 1: Uhlíkové oceli
Vydána: 2024-11
Cena: 440 Kč

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. 518389
převzata vyhlášením ve věstníku
Lahve na plyny - Konstrukce z kompozitních materiálů - Periodická kontrola a zkoušení
Vydána: 2024-02
Cena: 550 Kč

ČSN EN 1802

(07 8532), kat. č. 65593
Lahve na přepravu plynů - Periodická kontrola a zkoušení bežešvých 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 bežešvých ocelových lahví
Vydána: 2002-10
Cena: 505 Kč
Změny: A1 7.06t

ČSN EN 12245

(07 8535), kat. č. 515526
převzata vyhlášením ve věstníku
Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté kompozitové lahve
Vydána: 2022-11
Cena: 570 Kč

ČSN EN ISO 22435

(07 8535), kat. č. 519598
převzata vyhlášením ve věstníku
Lahve na plyny - Ventily lahví se zabudovanými redukčními ventily - Požadavky a zkoušení typu
Vydána: 2024-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12257

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

ČSN EN ISO 20475

(07 8537), kat. č. 512210
převzata vyhlášením ve věstníku
Lahve na plyn - Svažky lahví - Periodická kontrola a zkoušení
Vydána: 2021-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 23088

(07 8537), kat. č. 512212
převzata vyhlášením ve věstníku
Lahve na plyny - Periodická kontrola a zkoušení svařovaných ocelových tlakových sudů - Objem do 1 000 l
Vydána: 2021-07
Cena: 350 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 bežešvé 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 475 Kč

Změny: A1 12.20t

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: 800 Kč

Změny: A1 12.21t, A2 2.25t

ČSN EN ISO 10462

(07 8542), kat. č. 95838

Lahve na plyny - Lahve na acetylen - Periodická kontrola a údržba

Vydána: 2014-08

Cena: 485 Kč

Změny: Oprava 1 11.19t, A1 2.20t

ČSN EN 16753

(07 8543), kat. č. 501475

Lahve na plyny - Periodická kontrola a zkoušení znovuplnitelných bežešvých 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 zkapačně

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: 670 Kč

Změny: A1 10.20t

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

přepřevě stlačených nebo zkapačněných 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. 509685

převzata vyhlášením ve věstníku

Lahve na plyny - Svazky lahví - Návrh, výroba,

zkoušení a kontrola

Vydána: 2020-06

Cena: 440 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

ČSN EN 17339

(07 8553), kat. č. 511003

převzata vyhlášením ve věstníku

Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté uhlíkové

kompozitové lahve a velkoobjemové lahve na

vodík

Vydána: 2020-12

Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 16964

(07 8560), kat. č. 510690

převzata vyhlášením ve věstníku

Lahve na plyny - Sestavy pružných hadic -

Specifikace a zkoušení

Vydána: 2020-11

Cena: 590 Kč

0786 Kovové lahve na plyny a

příslušenství

ČSN 07 8600

(07 8600), kat. č. 32655

Kovové lahve 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 lahve na plyny. Uzavírací ventily pro

lahve 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 lahve na plyny. Uzavírací ventily pro

lahve 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. 514073

Lahve na přepravu plynů - Válcové závity pro

spojení ventilů s lahvemi - Část 1: Specifikace

Vydána: 2022-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15245-2

(07 8603), kat. č. 64013

převzata vyhlášením ve věstníku

Lahve na přepravu plynů - Válcové závity pro

spojení ventilů s lahvemi - 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 lahvemi na plyny - Část 1:

Technické požadavky

Vydána: 2018-09

Cena: 355 Kč

Změny: A1 1.24t

ČSN EN ISO 11363-2

(07 8605), kat. č. 505276

Lahve na plyny - Kuželové závity 17E a 25E pro

spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 2:

Kontrolní kalibry

Vydána: 2018-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11117

(07 8608), kat. č. 509684

převzata vyhlášením ve věstníku

Lahve na plyny - Ochranné kloboučky ventilů a

kryty ventilů - Návrh, konstrukce a zkoušky

Vydána: 2020-06

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 11114-1

(07 8609), kat. č. 512458

Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a

ventilu s plynným obsahem - Část 1: Kovové

materiály

Vydána: 2021-06

Cena: 630 Kč

Změny: A1 3.24t

ČSN EN ISO 11114-2

(07 8609), kat. č. 515301

Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a

ventilu s plynným obsahem - Část 2: Nekovové

materiály

Vydána: 2022-07

Cena: 340 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 11114-5

(07 8609), kat. č. 514756

převzata vyhlášením ve věstníku

Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a

ventilu s plynným obsahem - Část 5: Zkušební

metody pro hodnocení plastových linerů

Vydána: 2022-08

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11114-6

(07 8609), kat. č. 516217

převzata vyhlášením ve věstníku

Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a

ventilu s plynným obsahem - Část 6: Zkoušení

tlačkovým rázem kyslíkem

Vydána: 2023-02

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. 514922

převzata vyhlášením ve věstníku

Lahve na plyny - Ventily lahví - Výrobní zkoušky

a kontroly

Vydána: 2022-09

Cena: 230 Kč

ČSN 07 8612

(07 8612), kat. č. 24821

Kovové lahve 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

lahvemi 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

lahvemi na plyny používanými v

mikroelektronickém průmyslu - Část 2:

Specifikace a typové zkoušky ventilových

připojení

Vydána: 2002-06

Cena: 340 Kč

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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. 513139
převzata vyhlášením ve věstníku
Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení
ventilů lahví na LPG - Samouzavírací ventily
Vydána: 2021-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 15995

(07 8633), kat. č. 513142
převzata vyhlášením ve věstníku
Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení
ventilů lahví na LPG - Ručně ovládané ventily
Vydána: 2021-12
Cena: 780 Kč
Změny: A1 2.25t

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 +A1

(07 8635), kat. č. 508072
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily
pro tlakové nádoby na LPG - Příslušenství
Vydána: 2019-11
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 23826

(07 8637), kat. č. 514262
převzata vyhlášením ve věstníku
Lahve na plyny - Kulové ventily - Specifikace a
zkoušení
Vydána: 2022-05
Cena: 440 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. 515525
převzata vyhlášením ve věstníku
Lahve na přepravu plynů - Kontrola a údržba
ventilů lahví
Vydána: 2022-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14513

(07 8641), kat. č. 73481
převzata vyhlášením ve věstníku
Lahve na přepravu plynů - Bezpečnostní zařízení
s průřeznou 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. 518249
převzata vyhlášením ve věstníku
Malé lahve na plyny pro medicínální účely -
Třmenová výstupní ventilová připojení se
zajišťovacími kolíky
Vydána: 2024-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 17871

(07 8648), kat. č. 511278
převzata vyhlášením ve věstníku
Lahve na plyny - Ventily lahví s rychlým
otevřením - Specifikace a zkoušky typu
Vydána: 2021-02
Cena: 570 Kč
Změny: A1 10.24t

ČSN EN ISO 10297

(07 8649), kat. č. 519597
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se
překlad
Lahve na plyny - Ventily lahví - Specifikace a
zkoušky typu
Vydána: 2024-09
Cena: 590 Kč

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