

38 ENERGETIKA - POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

3802 Pořizování zařízení elektráren

ČSN EN 45510-1

(38 0210), kat. č. 53977

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 1: Společná ustanovení
Vydána: 1998-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 45510-2-2

(38 0210), kat. č. 64855

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-2: Elektrické zařízení - Zdroj nepřerušovaného napájení
Vydána: 2002-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 45510-2-3

(38 0210), kat. č. 64856

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-3: Elektrické zařízení - Stacionární baterie a nabíječe
Vydána: 2002-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 45510-2-4

(38 0210), kat. č. 65081

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-4: Elektrické zařízení - Statické vysokovýkonové měniče
Vydána: 2002-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 45510-2-5

(38 0210), kat. č. 69297

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-5: Elektrické zařízení - Motory
Vydána: 2004-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN 45510-2-6

(38 0210), kat. č. 65079

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-6: Elektrické zařízení - Generátory
Vydána: 2002-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 45510-2-7

(38 0210), kat. č. 69296

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-7: Elektrické zařízení - Spínací a řídicí zařízení
Vydána: 2004-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 45510-2-8

(38 0210), kat. č. 74692

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-8: Elektrické zařízení - Silové kabely
Vydána: 2005-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 45510-2-9

(38 0210), kat. č. 82750

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-9: Elektrické zařízení - Kabelové systémy
Vydána: 2009-02
Cena: 550 Kč

ČSN EN 45510-3-1

(38 0210), kat. č. 69725

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-1: Kotle - Vodotrubné kotle
Vydána: 2004-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 45510-3-2

(38 0210), kat. č. 69830

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-2: Kotle - Žárotrubné kotle
Vydána: 2004-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 45510-3-3

(38 0210), kat. č. 69831

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-3: Kotle - Kotle s fluidní topnou vrstvou
Vydána: 2004-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 45510-4-1

(38 0210), kat. č. 70538

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 1: Zařízení pro snižování emisí popílku
Vydána: 2004-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 45510-4-10

(38 0210), kat. č. 75782

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-10: Pomocná zařízení kotlů - Zařízení pro denitrifikaci spalin (De-NO_x)
Vydána: 2006-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 45510-4-2

(38 0210), kat. č. 70536

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 2: Ohříváky spaliny/vzduch, pára/vzduch a spaliny/spaliny
Vydána: 2004-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN 45510-4-3

(38 0210), kat. č. 72182

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 3: Zařízení k dopravě vzduchu a spalin kotle
Vydána: 2005-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 45510-4-4

(38 0210), kat. č. 73041

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-4: Pomocná zařízení kotlů - Zařízení k přípravě paliva
Vydána: 2005-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 45510-4-5

(38 0210), kat. č. 73040

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-5: Pomocná zařízení kotlů - Zauhlovací zařízení a zařízení pro skladování volně loženého materiálu
Vydána: 2005-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 45510-4-6

(38 0210), kat. č. 73213

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 6: Zařízení pro odsášení kouřových plynů (DeSO_x)
Vydána: 2005-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 45510-4-7

(38 0210), kat. č. 75675

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 7: Zařízení pro manipulaci s popelem
Vydána: 2006-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 45510-4-8

(38 0210), kat. č. 75676

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-8: Pomocná zařízení kotlů - Zařízení pro manipulaci s popílkem
Vydána: 2006-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 45510-4-9

(38 0210), kat. č. 75781

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-9: Pomocná zařízení kotlů - Ofukovače
Vydána: 2006-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 45510-5-1

(38 0210), kat. č. 77905

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 5-1: Parní turbíny
Vydána: 2007-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 45510-5-2

(38 0210), kat. č. 78020

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 5-2: Plynové turbíny
Vydána: 2007-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN 45510-5-3

(38 0210), kat. č. 78019

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 5-3: Větrné elektrárny
Vydána: 2007-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 45510-8-1

(38 0210), kat. č. 65080

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 8-1: Řídicí a přístrojová technika
Vydána: 2002-12
Cena: 440 Kč

3808 Přepětové ochrany

ČSN 38 0810

(38 0810), kat. č. 27197

Použití ochran před přepětím v silových zařízeních
Vydána: 1986-09
Cena: 230 Kč
Změny: Za 11.88

3811 Projekce elektráren a rozvodů

ČSN 38 1120

(38 1120), kat. č. 15333

Vlastní spotřeba tepelných elektráren a tepláren
Vydána: 1994-02
Cena: 230 Kč

ČSN 38 1140

(38 1140), kat. č. 27198

Akumulátorové baterie v elektrárnách a elektrických stanicích
Vydána: 1992-05
Cena: 190 Kč

3817 Předpisy pro stavbu výroben, rozvoden a transformoven

ČSN 38 1754

(38 1754), kat. č. 3255

Dimenzování elektrického zařízení podle účinku zkratových proudů
Vydána: 1974-07
Cena: 440 Kč
Změny: Za 3.84

3819 Zařízení rozvoden a stanic

ČSN 38 1950

(38 1950), kat. č. 3263

Průchodní desky pro rozvodny vn do 35 kV
Vydána: 1961-09
Cena: 65 Kč

ČSN 38 1951

(38 1951), kat. č. 3264

Průchodní desky vstupní pro rozvodny vn do 35 kV (Rozměry)
Vydána: 1961-09
Cena: 65 Kč
Změny: Za 2.79

3833 Tepelné sítě. Zásobování teplem

ČSN 38 3350

(38 3350), kat. č. 27200

Zásobování teplem, všeobecné zásady
Vydána: 1988-05
Cena: 675 Kč
Změny: Za 8.91t

ČSN EN 13941-1 +A1

(38 3370), kat. č. 514277

převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení vodních tepelných sítí - Navrhování a instalace předizolovaných jednotlivých a dvojitých potrubí pro vodní tepelné sítě ukládaných přímo do země - Část 1: Navrhování
Vydána: 2022-04
Cena: 1 270 Kč

ČSN EN 13941-2 +A1

(38 3370), kat. č. 514276

převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení vodních tepelných sítí - Navrhování a instalace předizolovaných jednotlivých a

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazinov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

dvojitých potrubí pro vodní tepelné sítě
ukládáných přímo do země - Část 2: Instalace
Vydána: 2022-04
Cena: 770 Kč

ČSN EN 253 +A1

(38 3371), kat. č. 519463
převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované
sdružené potrubní systémy pro bezkanálové
vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z
ocelové teplotnosné trubky, polyuretanové
tepelné izolace a vnějšího opláštění z
polyethylenu
Vydána: 2024-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 448

(38 3372), kat. č. 521486
převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení vodních tepelných sítí - Jednotrubková
předizolovaná potrubí pro bezkanálové uložení
vodních tepelných sítí - Továrně vyrobené
tvarovky sestavené z ocelové trubky,
polyuretanové tepelné izolace a vnějšího
opláštění z polyethylenu
Vydána: 2025-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 488-1

(38 3373), kat. č. 521489
převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení vodních tepelných sítí - Jednotrubková
předizolovaná potrubí pro bezkanálové uložení
vodních tepelných sítí - Část 1: Továrně vyrobená
ocelová sestava uzavírací armatury pro ocelové
trubky, polyuretanová tepelná izolace a vnější
opláštění z polyethylenu
Vydána: 2025-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 488-2

(38 3373), kat. č. 521491
převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení vodních tepelných a chladicích sítí -
Předizolovaná potrubí pro bezkanálové uložení
vodních tepelných a chladicích sítí - Část 2:
Továrně vyrobené sestavy ocelových armatur
pro údržbu pro ocelové trubky, polyuretanová
tepelná izolace a vnější opláštění z polyethylenu
Vydána: 2025-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 489-1

(38 3374), kat. č. 509116
převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované
sdružené potrubní systémy pro bezkanálové
vedení vodních tepelných sítí - Část 1: Spojky pro
teplotnosné trubky s tepelnou izolací pro vodní
tepelné sítě podle EN 13941-1
Vydána: 2020-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14419

(38 3375), kat. č. 509113
převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované
sdružené potrubní systémy pro bezkanálové
vedení vodních tepelných sítí - Systémy kontroly
provozu
Vydána: 2019-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15632-1

(38 3376), kat. č. 515291
převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce
ohebných předizolovaných potrubí - Část 1:
Klasifikace, obecné požadavky a metody zkoušení
Vydána: 2022-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN 15632-2

(38 3376), kat. č. 515290
převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce
ohebných předizolovaných potrubí - Část 2:
Sdružený systém s plastovými teplotnosnými
trubkami; požadavky a metody zkoušení

Vydána: 2022-09

Cena: 340 Kč

ČSN EN 15632-3

(38 3376), kat. č. 515288
převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce
ohebných předizolovaných potrubí - Část 3:
Nesdružený systém s plastovými teplotnosnými
trubkami; požadavky a metody zkoušení
Vydána: 2022-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15632-4

(38 3376), kat. č. 515289
převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce
ohebných předizolovaných potrubí - Část 4:
Sdružený systém s kovovými teplotnosnými
trubkami; požadavky a metody zkoušení
Vydána: 2022-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15698-1

(38 3377), kat. č. 521488
převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení vodních tepelných sítí - Dvoutrubková
předizolovaná potrubí pro bezkanálové uložení
vodních tepelných sítí - Část 1: Továrně vyrobené
dvoutrubkové předizolované potrubí sestavené z
ocelových trubek, polyuretanové tepelné izolace
a vnějšího opláštění z polyethylenu
Vydána: 2025-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15698-2

(38 3377), kat. č. 521487
převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení vodních tepelných sítí - Dvoutrubková
předizolovaná potrubí pro bezkanálové uložení
vodních tepelných sítí - Část 2: Továrně vyrobené
tvarovky a armatury sestavené z ocelové trubky,
polyuretanové tepelné izolace a vnějšího
opláštění z polyethylenu
Vydána: 2025-06
Cena: 340 Kč

ČSN 38 3378

(38 3378), kat. č. 93640
Vodní tepelné sítě s výjimkou sítí v
bezkanálovém provedení
Vydána: 2013-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 17248

(38 3379), kat. č. 509117
převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení sítí pro dálkové vytápění a dálkové
chlazení - Termíny a definice
Vydána: 2020-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 17878-1

(38 3383), kat. č. 519313
převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce
ohebných předizolovaných potrubí s nižším
teplotním profilem - Část 1: Klasifikace, obecné
požadavky a zkušební metody
Vydána: 2024-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 17878-2

(38 3383), kat. č. 519312
převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce
ohebných předizolovaných potrubí s nižším
teplotním profilem - Část 2: Požadavky a
zkušební metody pro sdružené systémy s
plastovými teplotnosnými trubkami
Vydána: 2024-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 17878-3

(38 3383), kat. č. 519311
převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce
ohebných předizolovaných potrubí s nižším
teplotním profilem - Část 3: Požadavky a
zkušební metody pro nesdružené systémy s
plastovými teplotnosnými trubkami

Vydána: 2024-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 17414-1

(38 3385), kat. č. 511220
převzata vyhlášením ve věstníku
Potrubí pro dálkové chlazení - Průmyslové
vytápěné ohebné potrubní systémy - Část 1:
Klasifikace, obecné požadavky a zkušební metody
Vydána: 2020-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 17414-2

(38 3385), kat. č. 511219
převzata vyhlášením ve věstníku
Potrubí pro dálkové chlazení - Průmyslové
vytápěné ohebné potrubní systémy - Část 2:
Sdružený systém s plastovými trubkami;
požadavky a zkušební metody
Vydána: 2020-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 17414-3

(38 3385), kat. č. 511218
převzata vyhlášením ve věstníku
Potrubí pro dálkové chlazení - Průmyslové
vytápěné ohebné potrubní systémy - Část 3:
Nesdružený systém s plastovými trubkami;
požadavky a zkušební metody
Vydána: 2020-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 17415-1

(38 3386), kat. č. 511221
převzata vyhlášením ve věstníku
Potrubí pro dálkové chlazení - Sdružené potrubní
systémy pro bezkanálové vedení sítí pro
studenou vodu - Část 1: Průmyslové vyráběné
potrubní systémy z ocelových nebo plastových
trubek, polyuretanové tepelné izolace a
vnějšího opláštění z polyethylenu
Vydána: 2020-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 17415-2

(38 3386), kat. č. 513449
převzata vyhlášením ve věstníku
Potrubí pro dálkové chlazení - Sdružené potrubní
systémy pro bezkanálové vedení sítí pro
studenou vodu - Část 2: Průmyslové vyráběné
tvarovky pro ocelové nebo plastové trubky,
polyuretanovou tepelnou izolaci a vnější
opláštění z polyethylenu
Vydána: 2021-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 17415-3

(38 3386), kat. č. 513450
převzata vyhlášením ve věstníku
Potrubí pro dálkové chlazení - Sdružené potrubní
systémy pro bezkanálové vedení sítí pro
studenou vodu - Část 3: Průmyslové vyráběné
ocelové armatury pro ocelové nebo plastové
trubky, polyuretanovou tepelnou izolaci a vnější
opláštění z polyethylenu
Vydána: 2021-12
Cena: 350 Kč

ČSN P CEN/TS 17889

(38 3388), kat. č. 520717
převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení vodních tepelných sítí - Předizolovaná
ohebná potrubí - Klasifikace, požadavky a
zkušební metody potrubí dodávaného nebo
nedodávaného ve svitcích s vyztuženou trubkou z
termoplastu (TRSP)
Vydána: 2025-02
Cena: 350 Kč

3854 Strojovny zdrojovych soustroji

ČSN 38 5422

(38 5422), kat. č. 3272
Strojovny elektrických zdrojovych soustroji
Vydána: 1975-05
Cena: 350 Kč

3855 Plynární, všeobecné

ČSN EN ISO 14532

(38 5500), kat. č. 503532

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Zemní plyn - Slovník

Vydána: 2017-10

Cena: 440 Kč

ČSN ISO 7504

(38 5501), kat. č. 500329

Analýza plynů - Slovník

Vydána: 2016-07

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 24078

(38 5502), kat. č. 522328

převzata vyhlášením ve věstníku

Vodík v energetických systémech - Slovník

Vydána: 2025-12

Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 10723

(38 5503), kat. č. 92435

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Hodnocení funkčních charakteristik

analytických systémů

Vydána: 2013-05

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 10715

(38 5504), kat. č. 516720

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Odběr vzorků plynu

Vydána: 2023-05

Cena: 590 Kč

ČSN EN ISO 14111

(38 5505), kat. č. 58150

Zemní plyn - Zásady návaznosti v analýze

Vydána: 2000-06

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 19739

(38 5506), kat. č. 75311

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Stanovení siriých sloučenin

plynovou chromatografií

Vydána: 2006-05

Cena: 590 Kč

Změny: Oprava 1 11.09t

ČSN EN ISO 6974-1

(38 5506), kat. č. 91133

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Stanovení složení a přidružené

nejistoty pomocí plynové chromatografie - Část

1: Obecné směrnice a výpočet složení

Vydána: 2012-10

Cena: 586 Kč

Změny: Oprava 1 5.13t

ČSN EN ISO 6974-2

(38 5506), kat. č. 91134

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Stanovení složení a přidružené

nejistoty pomocí plynové chromatografie - Část

2: Výpočty nejistoty

Vydána: 2012-10

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 6974-3

(38 5506), kat. č. 507611

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Stanovení složení a přidružené

nejistoty pomocí plynové chromatografie - Část

3: Přesnost a vychýlení

Vydána: 2019-09

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 6974-4

(38 5506), kat. č. 63727

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Stanovení složení s definovanou

nejistotou pomocí plynové chromatografie - Část

4: Stanovení dusíku, oxidu uhličitého a

uhlovodíků C1 až C5 a C6+ pro laboratoře a

měřicí systém on-line za použití dvou kolon

Vydána: 2002-04

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 6974-5

(38 5506), kat. č. 96091

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Stanovení složení a přidružené

nejistoty pomocí plynové chromatografie - Část

5: Izotermická metoda pro dusík, oxid uhličitý,

uhlovodíky C1 až C5 a uhlovodíky C6+

Vydána: 2014-12

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 6974-6

(38 5506), kat. č. 74217

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Stanovení složení s definovanou

nejistotou pomocí plynové chromatografie - Část

6: Stanovení vodíku, hélia, kyslíku, dusíku, oxidu

uhličitého a uhlovodíků C1 až C8 pomocí tří

kapilárních kolon

Vydána: 2006-01

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 6975

(38 5507), kat. č. 74276

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Rozšířená analýza - Metoda plynové

chromatografie

Vydána: 2006-01

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 16960

(38 5508), kat. č. 96659

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Stanovení siriých sloučenin -

Stanovení celkové síry oxidační

mikrocoulometrickou metodou

Vydána: 2015-03

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 20765-1

(38 5511), kat. č. 506642

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Výpočet termodynamických

vlastností - Část 1: Vlastnosti plynné fáze pro

převážně distribuční aplikace

Vydána: 2019-04

Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 20765-2

(38 5511), kat. č. 506641

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Výpočet termodynamických

vlastností - Část 2: Jednofázové vlastnosti (plyn,

kapalina a hustá tekutina) pro rozšířený rozsah

použití

Vydána: 2019-04

Cena: 590 Kč

ČSN EN ISO 20765-5

(38 5511), kat. č. 515459

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Výpočet termodynamických

vlastností - Část 5: Výpočet viskozity,

Joule-Thomsonova koeficientu a izentropického

exponentu

Vydána: 2022-11

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 23874

(38 5512), kat. č. 506640

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Požadavky plynové chromatografie

na výpočet rosného bodu uhlovodíků

Vydána: 2019-04

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 13734

(38 5549), kat. č. 95238

Zemní plyn - Organické sloučeniny používané

jako odoranty - Technické požadavky a metody

zkoušení

Vydána: 2014-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 6141

(38 5551), kat. č. 97768

převzata vyhlášením ve věstníku

Analýza plynů - Obsah osvědčení pro kalibrační

plynné směsi

Vydána: 2015-09

Cena: 460 Kč

Změny: A1 8.20t

ČSN EN ISO 6143

(38 5552), kat. č. 522155

převzata vyhlášením ve věstníku

Analýza plynů - Porovnávací metody pro

stanovení a kontrolu složení kalibračních

plynných směsí

Vydána: 2025-11

Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 11541

(38 5560), kat. č. 66538

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Stanovení obsahu vody při vysokém

tlaku

Vydána: 2003-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 18453

(38 5566), kat. č. 76153

Zemní plyn - Vztah mezi obsahem vody a rosným

bodem vody

Vydána: 2006-07

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 6976

(38 5572), kat. č. 503714

Zemní plyn - Výpočet spalného tepla,

výhřevnosti, hustoty, relativní hustoty a

Wobbeho čísla ze složení

Vydána: 2017-12

Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 6327

(38 5573), kat. č. 81277

Analýza plynů - Stanovení rosného bodu vody v

zemním plynu - Vlhkoměry s chlazeným

kondenzačním povrchem

Vydána: 2008-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 6570

(38 5575), kat. č. 71945

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Stanovení obsahu kondenzujících

uhlovodíků - Vázková metoda

Vydána: 2005-03

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 10101-1

(38 5576), kat. č. 516224

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl

Fischera - Část 1: Obecné požadavky

Vydána: 2023-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10101-2

(38 5576), kat. č. 516181

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl

Fischera - Část 2: Objemová metoda

Vydána: 2023-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 10101-3

(38 5576), kat. č. 516417

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl

Fischera - Část 3: Coulometrická metoda

Vydána: 2023-03

Cena: 340 Kč

ČSN ISO 20729

(38 5577), kat. č. 516676

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Stanovení siriých sloučenin -

Stanovení celkového obsahu síry metodou

ultrafialové fluorescence

Vydána: 2023-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 6978-1

(38 5580), kat. č. 74277

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Stanovení rtuti - Část 1: Stanovení

rtuti chemisorpcí na jódu

Vydána: 2006-01

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 6978-2

(38 5580), kat. č. 74278

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Stanovení rtuti - Část 2: Stanovení

rtuti amalgámovou metodou na slitině zlata a

platiny

Vydána: 2006-01

Cena: 370 Kč

Změny: Oprava 1 5.17t

ČSN EN ISO 2613-1

(38 5581), kat. č. 517582
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza zemního plynu - Obsah křemíku v biometanu - Část 1: Stanovení celkového obsahu křemíku pomocí atomové emisní spektrometrie (AES)
Vydána: 2023-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 2613-2

(38 5581), kat. č. 519083
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza zemního plynu - Obsah křemíku v biometanu - Část 2: Stanovení obsahu siloxanu plynovou chromatografií s iontově mobilní spektrometrií
Vydána: 2024-06
Cena: 340 Kč

ČSN P CEN ISO/TS 2610

(38 5582), kat. č. 518041
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza zemního plynu - Biometan - Stanovení obsahu aminů
Vydána: 2023-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 2614

(38 5583), kat. č. 518365
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza zemního plynu - Biometan - Stanovení obsahu terpenů mikro-plynovou chromatografií
Vydána: 2024-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 2612

(38 5584), kat. č. 519082
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza zemního plynu - Biometan - Stanovení obsahu amoniaku nastavitelnou diodovou laserovou absorpční spektroskopií
Vydána: 2024-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16723-1

(38 5585), kat. č. 503012
Zemní plyn a biometan pro využití v dopravě a biometan pro vtlačení do plynovodů na zemní plyn - Část 1: Specifikace biometanu pro vtlačení do plynovodů na zemní plyn
Vydána: 2017-08
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 11.17t

ČSN EN 16723-2

(38 5585), kat. č. 505851
Zemní plyn a biometan pro využití v dopravě a biometan pro vtlačení do plynovodů na zemní plyn - Část 2: Specifikace pohonných hmot
Vydána: 2018-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 2620

(38 5586), kat. č. 519555
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza zemního plynu - Biometan - Stanovení těkavých organických látek (VOC) plynovou chromatografií s termální desorcí s plamenově ionizačním detektorem a/nebo hmotnostním detektorem
Vydána: 2024-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 2611-1

(38 5587), kat. č. 519729
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza zemního plynu - Halogenové sloučeniny v biometanu - Část 1: Stanovení obsahu HCl a HF iontovou chromatografií
Vydána: 2024-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 2615

(38 5588), kat. č. 519916
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza zemního plynu - Biometan - Stanovení obsahu kompresorového oleje
Vydána: 2024-11
Cena: 340 Kč

3856 Příprava kalibračních plyných směsí

ČSN EN ISO 6142-1

(38 5609), kat. č. 99008
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí - Část 1: Gravimetrická metoda pro směsi třídy 1
Vydána: 2016-03
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 6144

(38 5611), kat. č. 77737
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí - Statická objemová metoda
Vydána: 2007-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 6145-1

(38 5615), kat. č. 509251
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí s užitím dynamických metod - Část 1: Obecná hlediska
Vydána: 2020-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 6145-10

(38 5615), kat. č. 82211
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody - Část 10: Permeační metoda
Vydána: 2009-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 6145-11

(38 5615), kat. č. 82212
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody - Část 11: Elektrochemické generování
Vydána: 2009-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 6145-4

(38 5615), kat. č. 82208
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody - Část 4: Kontinuální, vstříkovací metoda
Vydána: 2009-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 6145-5

(38 5615), kat. č. 87920
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody - Část 5: Kapilární kalibrační zařízení (ISO 6145-5:2009)
Vydána: 2011-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 6145-6

(38 5615), kat. č. 505367
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí s použitím dynamických metod - Část 6: Kritická místa průtoku
Vydána: 2018-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 6145-7

(38 5615), kat. č. 507397
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí s použitím dynamických metod - Část 7: Tepelné regulátory hmotnostního průtoku
Vydána: 2019-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 6145-8

(38 5615), kat. č. 82210
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody - Část 8: Difúzní metoda
Vydána: 2009-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 6145-9

(38 5615), kat. č. 87921
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody - Část 9: Saturační metoda (ISO 6145-9:2009)
Vydána: 2011-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 14912

(38 5620), kat. č. 521950
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza plynů - Přepočítání dat o složení plyné směsi
Vydána: 2025-10
Cena: 570 Kč

ČSN EN ISO 15796

(38 5623), kat. č. 82213
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza plynů - Sledování a zpracování systematických chyb
Vydána: 2009-02
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 16664

(38 5625), kat. č. 503370
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza plynů - Uchovávání kalibračních plynů a směsí - Směrnice
Vydána: 2017-12
Cena: 350 Kč

3861 Plyn, jakost, čištění

ČSN EN ISO 13686

(38 6101), kat. č. 94463
Zemní plyn - Označování kvality
Vydána: 2014-01
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 15112

(38 6102), kat. č. 507612
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemní plyn - Stanovení množství energie
Vydána: 2019-09
Cena: 590 Kč

ČSN EN ISO 13443

(38 6110), kat. č. 75212
Zemní plyn - Standardní referenční podmínky
Vydána: 2006-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15403-1

(38 6111), kat. č. 81276
Zemní plyn - Zemní plyn používaný jako stlačené palivo pro motorová vozidla - Část 1: Stanovení kvality
Vydána: 2008-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 12213-1

(38 6112), kat. č. 84802
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemní plyn - Výpočet kompresibilitního faktoru - Část 1: Úvod a směrnice
Vydána: 2010-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 12213-2

(38 6112), kat. č. 84803
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemní plyn - Výpočet kompresibilitního faktoru - Část 2: Výpočet z analýzy molárního složení
Vydána: 2010-02
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 12213-3

(38 6112), kat. č. 84801
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemní plyn - Výpočet kompresibilitního faktoru - Část 3: Výpočet pomocí fyzikálních vlastností
Vydána: 2010-02
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 15970

(38 6113), kat. č. 95588
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemní plyn - Měření vlastností - Objemové vlastnosti: hustota, tlak, teplota a kompresibilitní faktor
Vydána: 2014-09

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazinov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 15971

(38 6114), kat. č. 95589

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní plyn - Měření vlastností - Energetický

obsah a Wobbého číslo

Vydána: 2014-09

Cena: 570 Kč

ČSN EN 16726

(38 6120), kat. č. 522573

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení pro zásobování plynem - Kvalita

zemního plynu - Typ H

Vydána: 2026-01

Cena: 770 Kč

3864 Předpisy pro rozvod plynu

ČSN 38 6405

(38 6405), kat. č. 27230

Plynová zařízení. Zásady provozu

Vydána: 1988-02

Cena: 475 Kč

Změny: Z1 5.99t

ČSN EN 1594

(38 6410), kat. č. 519308

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s

nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar -

Funkční požadavky

Vydána: 2024-06

Cena: 590 Kč

ČSN EN 12732

(38 6412), kat. č. 518703

Zařízení pro zásobování plynem - Svařované

ocelové potrubí - Funkční požadavky

Vydána: 2024-05

Cena: 590 Kč

ČSN EN 12007-1

(38 6413), kat. č. 92149

Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s

nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně -

Část 1: Obecné funkční požadavky

Vydána: 2013-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN 12007-2

(38 6413), kat. č. 92150

Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s

nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně -

Část 2: Specifické funkční požadavky pro

polyetylen (nejvyšší provozní tlak do 10 bar

včetně)

Vydána: 2013-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN 12007-3

(38 6413), kat. č. 98291

Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s

nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně -

Část 3: Specifické funkční požadavky pro ocel

Vydána: 2015-10

Cena: 340 Kč

ČSN EN 12007-4

(38 6413), kat. č. 92148

Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s

nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně -

Část 4: Specifické funkční požadavky pro

rekonstrukce

Vydána: 2013-02

Cena: 350 Kč

ČSN EN 12007-5

(38 6413), kat. č. 520718

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s

nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně -

Část 5: Přípojky - Specifické funkční požadavky

Vydána: 2025-02

Cena: 350 Kč

ČSN P CEN/TS 12007-6

(38 6413), kat. č. 512359

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s

nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně -

Část 6: Specifické požadavky pro neměkčený

polyamid (PA-U)

Vydána: 2021-07

Cena: 350 Kč

ČSN EN 12327

(38 6414), kat. č. 92147

Zařízení pro zásobování plynem - Tlakové

zkoušky, postupy při uvádění do provozu a

odstavování z provozu - Funkční požadavky

Vydána: 2013-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN 12186

(38 6417), kat. č. 523235

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení pro zásobování plynem - Regulační

stanice pro přepravu a rozvod plynu - Funkční

požadavky

Vydána: 2026-03

Cena: 550 Kč

ČSN EN 15001-1

(38 6420), kat. č. 520518

Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s

provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro

průmyslové využití a plynovody s provozním

tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a

neprůmyslové využití - Část 1: Podrobné funkční

požadavky pro projektování, materiály, stavbu,

kontrolu a zkoušení

Vydána: 2025-02

Cena: 945 Kč

ČSN EN 15001-2

(38 6420), kat. č. 521168

Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s

provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro

průmyslové využití a plynovody s provozním

tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a

neprůmyslové využití - Část 2: Podrobné funkční

požadavky pro uvádění do provozu, provoz a

údržbu

Vydána: 2025-04

Cena: 340 Kč

ČSN EN 17649

(38 6431), kat. č. 515828

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení pro zásobování plynem - Systém řízení

bezpečnosti (SMS) a systém řízení integrity

(PIMS) pro přepravní plynovody - Funkční

požadavky

Vydána: 2022-11

Cena: 440 Kč

ČSN EN 1776

(38 6435), kat. č. 505817

Zařízení pro zásobování plynem - Systémy

měření plynu - Funkční požadavky

Vydána: 2018-11

Cena: 590 Kč

ČSN EN 1776

(38 6435), kat. č. 523249

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení pro zásobování plynem - Systémy

měření plynu - Funkční požadavky

Vydána: 2026-04

Cena: 770 Kč

ČSN EN 1775

(38 6441), kat. č. 80948

Zásobování plynem - Plynovody v budovách -

Nejvyšší provozní tlak ≤ 5 bar - Provozní

požadavky

Vydána: 2008-05

Cena: 460 Kč

Změny: Oprava 1 11.08t

ČSN EN 1775 ed. 2

(38 6441), kat. č. 84395

Zásobování plynem - Plynovody v budovách -

Nejvyšší provozní tlak ≤ 5 bar - Provozní

požadavky

Vydána: 2009-12

Cena: 440 Kč

ČSN EN 12279

(38 6443), kat. č. 61147

Zásobování plynem - Zařízení pro regulaci tlaku

na přípojkách - Funkční požadavky

Vydána: 2001-03

Cena: 295 Kč

Změny: A1 3.06t

ČSN EN 334 +A1

(38 6445), kat. č. 520365

převzata vyhlášením ve věstníku

Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 10

MPa (100 bar) včetně

Vydána: 2024-11

Cena: 990 Kč

ČSN EN 14382 +A1

(38 6450), kat. č. 520364

převzata vyhlášením ve věstníku

Bezpečnostní uzávěry plynu pro vstupní tlaky do

10 MPa (100 bar) včetně

Vydána: 2024-11

Cena: 590 Kč

ČSN P CEN/TS 18173

(38 6455), kat. č. 523019

převzata vyhlášením ve věstníku

Využití vodíku - Hodnocení a kvalifikace

kompatibility materiálů - Zařízení používaná v

komerčních a průmyslových instalacích včetně

plynových hořáků, plynových spotřebičů a

infrastruktury pro palivové plyny

Vydána: 2026-03

Cena: 340 Kč

ČSN 38 6461

(38 6461), kat. č. 71994

Kyslíkovody

Vydána: 2005-04

Cena: 125 Kč

ČSN 38 6462

(38 6462), kat. č. 64304

Zásobování plynem - LPG - Tlakové stanice,

rozvod a použití

Vydána: 2002-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN 17928-1

(38 6465), kat. č. 520580

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení pro zásobování plynem - Vtláčeční stanice

- Část 1: Obecné požadavky

Vydána: 2025-01

Cena: 570 Kč

ČSN EN 17928-2

(38 6465), kat. č. 520579

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení pro zásobování plynem - Vtláčeční stanice

- Část 2: Specifické požadavky pro vtláčeční

biometanu

Vydána: 2025-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 17928-3

(38 6465), kat. č. 520578

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení pro zásobování plynem - Vtláčeční stanice

- Část 3: Specifické požadavky pro vtláčeční

vodíku

Vydána: 2025-01

Cena: 230 Kč

TNI CEN/TR 17797

(38 6470), kat. č. 515130

přejata převzetím originálu

Zařízení pro zásobování plynem - Dopad vodíku

na zařízení pro zásobování plynem a identifikace

související potřeby tvorby norem v rozsahu

CEN/TC 234

Vydána: 2022-09

Cena: 945 Kč

ČSN P CEN/TS 17977

(38 6475), kat. č. 518696

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení pro zásobování plynem - Kvalita plynu -

Použití vodíku pro plynové systémy

Vydána: 2024-02

Cena: 230 Kč

ČSN 38 6479

(38 6479), kat. č. 52798

Stavba a provoz acetylenovodů

Vydána: 1998-07

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 222 Kč
Změny: opr. 1.99, Z1 2.05t

ČSN EN 12583 +A1

(38 6481), kat. č. 520719
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro zásobování plynem - Kompresní stanice - Funkční požadavky
Vydána: 2025-02
Cena: 570 Kč

ČSN EN 1918-1

(38 6490), kat. č. 514055
Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 1: Doporučení pro zásobníky v kolektorech
Vydána: 2022-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1918-2

(38 6490), kat. č. 514056
Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 2: Doporučení pro zásobníky v ropných a plynových ložiscích
Vydána: 2022-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1918-3

(38 6490), kat. č. 514057
Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 3: Doporučení pro zásobníky ve vyloučených solných kavernách
Vydána: 2022-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1918-4

(38 6490), kat. č. 514058
Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 4: Doporučení pro zásobníky v horninových kavernách
Vydána: 2022-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1918-5

(38 6490), kat. č. 514059
Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 5: Doporučení pro povrchová zařízení
Vydána: 2022-03
Cena: 340 Kč

3865 Bioplyn

ČSN EN ISO 20675

(38 6500), kat. č. 514426
převzata vyhlášením ve věstníku
Bioplyn - Výroba, úprava, čištění a využití bioplynu - Termíny, definice a klasifikační schéma
Vydána: 2022-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 22580

(38 6501), kat. č. 521302
Fléry pro spalování bioplynu
Vydána: 2025-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 23590

(38 6502), kat. č. 517146
Požadavky na bioplynový systém pro domácnost: návrh, instalace, provoz, údržba a bezpečnost
Vydána: 2023-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 24252

(38 6503), kat. č. 516368
převzata vyhlášením ve věstníku
Bioplynové systémy - Mimo domácnost a bez zplyňování
Vydána: 2023-03
Cena: 695 Kč
Změny: A11 5.24t

3866 Zařízení pro zkvalněný zemní plyn

ČSN EN ISO 16903

(38 6610), kat. č. 98142
převzata vyhlášením ve věstníku
Naftový a plynárenský průmysl - Vlastnosti LNG ovlivňující návrh a výběr materiálů
Vydána: 2015-10

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 16904

(38 6611), kat. č. 99982
převzata vyhlášením ve věstníku
Naftový a plynárenský průmysl - Návrh a zkoušení lodních ramen na přečerpávání LNG v konvenčních pobřežních terminálech
Vydána: 2016-05
Cena: 590 Kč

ČSN EN ISO 20257-1

(38 6613), kat. č. 510444
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a vybavení pro zkvalněný zemní plyn - Navrhování plovoucích LNG zařízení - Část 1: Obecné požadavky
Vydána: 2020-07
Cena: 1 270 Kč

ČSN EN ISO 20257-2

(38 6613), kat. č. 513056
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a vybavení pro zkvalněný zemní plyn - Navrhování plovoucích LNG zařízení - Část 2: Specifikace FSRU
Vydána: 2021-11
Cena: 550 Kč

ČSN EN 1473

(38 6615), kat. č. 518077
Instalace a zařízení na zkvalněný zemní plyn - Navrhování pevninských zařízení
Vydána: 2024-11
Cena: 945 Kč

ČSN EN 1474-2

(38 6616), kat. č. 511474
převzata vyhlášením ve věstníku
Instalace a zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Navrhování a zkoušení lodních přečerpávacích systémů - Část 2: Navrhování a zkoušení přečerpávacích hadic
Vydána: 2021-01
Cena: 590 Kč
Změny: Oprava 1 7.23t

ČSN EN 1474-3

(38 6616), kat. č. 83108
převzata vyhlášením ve věstníku
Instalace a zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Navrhování a zkoušení lodních přečerpávacích systémů - Část 3: Námořní přečerpávací systémy
Vydána: 2009-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13645

(38 6618), kat. č. 64418
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Navrhování pevninských rozvodů se skladovací kapacitou 5 tun až 200 tun
Vydána: 2002-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12065

(38 6623), kat. č. 53059
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Zkoušení koncentrátů pěnidel určených pro výrobu střední a těžké pěny a zkoušení hasicích prášků pro hašení požárů
Vydána: 1998-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12066

(38 6624), kat. č. 53060
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Zkouška izolace nádrže zkvalněného zemního plynu
Vydána: 1998-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12838

(38 6630), kat. č. 60475
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení a příslušenství pro zkvalněný zemní plyn - Posouzení vhodnosti zařízení pro odběr vzorků
Vydána: 2000-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 20519

(38 6640), kat. č. 515460
převzata vyhlášením ve věstníku
Lodě a lodní technika - Specifikace pro doplňování paliva plavidlům poháněným na zkvalněný zemní plyn
Vydána: 2022-11
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 28460

(38 6650), kat. č. 87956
převzata vyhlášením ve věstníku
Naftový a plynárenský průmysl - Instalace a zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Propojení tankeru s terminálem a provoz terminálu
Vydána: 2011-04
Cena: 460 Kč
Změny: Oprava 1 8.11t

ČSN EN ISO 21593

(38 6655), kat. č. 508779
převzata vyhlášením ve věstníku
Lodě a lodní technika - Technické požadavky pro suché odpojení/připojení koncovky pro plnění zkvalněného zemního plynu jako paliva do lodí
Vydána: 2020-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 20088-1

(38 6660), kat. č. 501285
převzata vyhlášením ve věstníku
Stanovení odolnosti izolačních materiálů proti kryogennímu vylití - Část 1: Kapalná fáze
Vydána: 2017-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 20088-2

(38 6660), kat. č. 510524
převzata vyhlášením ve věstníku
Stanovení odolnosti izolačních materiálů proti kryogennímu vylití - Část 2: Vystavení výparu
Vydána: 2020-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 20088-3

(38 6660), kat. č. 509681
převzata vyhlášením ve věstníku
Stanovení odolnosti izolačních materiálů proti kryogennímu vylití - Část 3: Výtrysk tekutiny
Vydána: 2020-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 5124

(38 6670), kat. č. 520661
převzata vyhlášením ve věstníku
Plnění a vypouštění cisternových vozů a kontejnerů na zkvalněný zemní plyn (LNG)
Vydána: 2025-03
Cena: 350 Kč

ČSN P CEN ISO/TS 16901

(38 6675), kat. č. 521951
převzata vyhlášením ve věstníku
Pokyny pro hodnocení rizik pobřežních zařízení LNG včetně rozhraní loď/břeh
Vydána: 2025-10
Cena: 590 Kč

3890 Požární předpisy, všeobecně, bezpečnost a hasicí přístroje

ČSN ISO 8421-1

(38 9000), kat. č. 19712
Požární ochrana. Slovník. Část 1: Obecné termíny a jevy požáru
Vydána: 1996-07
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 8421-2

(38 9000), kat. č. 19713
Požární ochrana. Slovník. Část 2: Požární ochrana staveb
Vydána: 1996-07
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 8421-6

(38 9000), kat. č. 19782
Požární ochrana. Slovník. Část 6: Evakuace a únikové prostředky
Vydána: 1996-07
Cena: 230 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazinov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN ISO 8421-7

(38 9000), kat. č. 19833
Požární ochrana. Slovník. Část 7: Prostředky pro detekci a protlačení výbuchu
Vydána: 1996-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 615

(38 9030), kat. č. 84298
Požární ochrana - Hasiva - Technické podmínky pro prášky (kromě prášků pro třídu požáru D)
Vydána: 2009-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 5923

(38 9031), kat. č. 92528
Technické prostředky požární ochrany - Hasiva - Oxid uhličitý
Vydána: 2013-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 27201-1

(38 9032), kat. č. 21543
Požární ochrana - Hasiva - Halogenované uhlovodíky - Část 1: Specifikace halonu 1211 a halonu 1301
Vydána: 1997-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 27201-2

(38 9032), kat. č. 21718
Požární ochrana - Hasiva - Halogenované uhlovodíky - Část 2: Pokyny pro bezpečnou manipulaci a přepravu
Vydána: 1997-03
Cena: 190 Kč

3891 Požární předpisy, všeobecně, bezpečnost a hasicí přístroje

ČSN EN 3-10

(38 9100), kat. č. 85602
Přenosné hasicí přístroje - Část 10: Ustanovení pro hodnocení shody přenosného hasicího přístroje podle EN 3-7
Vydána: 2010-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 3-7 +A1

(38 9100), kat. č. 80404
Přenosné hasicí přístroje - Část 7: Vlastnosti, požadavky na hasicí schopnost a zkušební metody
Vydána: 2008-02
Cena: 440 Kč

ČSN EN 3-8

(38 9100), kat. č. 513388
převzata vyhlášením ve věstníku
Přenosné hasicí přístroje - Část 8: Požadavky na konstrukční provedení, pevnost v tlaku a mechanické zkoušky přenosných hasicího přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar, které splňují požadavky EN 3-7
Vydána: 2021-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 3-9

(38 9100), kat. č. 78937
Přenosné hasicí přístroje - Část 9: Doplnující požadavky k EN 3-7 na pevnost v tlaku hasicího přístrojů CO₂
Vydána: 2007-07
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 4.08t

ČSN EN 2

(38 9101), kat. č. 16144
Třídy požárů
Vydána: 1994-06
Cena: 190 Kč
Změny: A1 5.05t

ČSN EN 1866-1

(38 9161), kat. č. 80435
Pojízdné hasicí přístroje - Část 1: Vlastnosti, požadavky na hasicí schopnost a zkušební metody
Vydána: 2008-02
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 2.17t

ČSN EN 1866-2

(38 9161), kat. č. 97141
Pojízdné hasicí přístroje - Část 2: Požadavky na konstrukci, odolnost vůči tlaku a mechanické zkoušky hasicího přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar nebo menším, které splňují požadavky EN 1866-1
Vydána: 2015-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1866-3

(38 9161), kat. č. 94447
Pojízdné hasicí přístroje - Část 3: Požadavky na sestavu, konstrukci a odolnost vůči tlaku hasicího přístrojů CO₂, které splňují požadavky EN 1866-1
Vydána: 2014-02
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 11602-2

(38 9162), kat. č. 65564
Požární ochrana - Přenosné a pojízdné hasicí přístroje - Část 2: Prohlídka a údržba
Vydána: 2002-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1869

(38 9170), kat. č. 508620
převzata vyhlášením ve věstníku
Hasicí roušky
Vydána: 2019-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16856

(38 9180), kat. č. 510267
převzata vyhlášením ve věstníku
Přenosné hasicí spreje
Vydána: 2020-06
Cena: 440 Kč

3892 Stabilní hasicí zařízení

ČSN EN 671-1 ed. 2

(38 9201), kat. č. 91490
Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 1: Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí
Vydána: 2012-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 671-2 ed. 2

(38 9201), kat. č. 91488
Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 2: Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí
Vydána: 2012-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 671-3

(38 9201), kat. č. 84194
Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 3: Údržba hadicových navijáků s tvarově stálou hadicí a hydrantových systémů se zploštitelnou hadicí
Vydána: 2009-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12259-1 +A1

(38 9210), kat. č. 65169
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 1: Sprinklery
Vydána: 2002-12
Cena: 820 Kč
Změny: A2 10.04t, A3 8.06t

ČSN EN 12259-12

(38 9210), kat. č. 518292
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 12: Čerpadla
Vydána: 2024-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12259-13

(38 9210), kat. č. 516932
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 13: ESFR sprinklery
Vydána: 2023-05
Cena: 570 Kč

ČSN EN 12259-14 +A2

(38 9210), kat. č. 520148
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 14: Sprinklery pro použití v rezidenčních prostorech
Vydána: 2024-12
Cena: 570 Kč

ČSN EN 12259-15

(38 9210), kat. č. 521857
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 15: Sprejové sprinklery nejméně s K160, sprinklery s rozšířeným pokrytím nejméně s K80 a sprinklery pro speciální použití pro uvedení požáru pod kontrolu (CMSA sprinklery)
Vydána: 2025-08
Cena: 590 Kč

ČSN EN 12259-2

(38 9210), kat. č. 59336
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 2: Mokré ventilové stanice
Vydána: 2000-08
Cena: 685 Kč
Změny: A1 5.02t, Oprava 1 6.03t, A2 5.06t

ČSN EN 12259-3

(38 9210), kat. č. 61314
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 3: Suché ventilové stanice
Vydána: 2001-04
Cena: 665 Kč
Změny: A1 5.02t, A2 5.06t

ČSN EN 12259-4

(38 9210), kat. č. 61272
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 4: Poplachové zvony
Vydána: 2001-04
Cena: 420 Kč
Změny: A1 5.02t

ČSN EN 12259-5

(38 9210), kat. č. 67358
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 5: Spínače průtoku vody
Vydána: 2003-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12259-9

(38 9210), kat. č. 507742
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 9: Zaplavovací ventilové stanice
Vydána: 2019-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12845 +A1

(38 9211), kat. č. 510010
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba
Vydána: 2020-05
Cena: 1 530 Kč

ČSN EN 12845-2

(38 9211), kat. č. 520837
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Část 2: Navrhování a instalace sprinklerových zařízení ESFR a CMSA
Vydána: 2025-04
Cena: 570 Kč

ČSN EN 12845-3

(38 9211), kat. č. 519779
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Část 3: Pokyny pro ochranu před zemětřesením
Vydána: 2024-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN 17451

(38 9213), kat. č. 520836

převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení -
Navrhování, montáž, instalace a uvádění do
provozu čerpacích zařízení
Vydána: 2025-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 16925 +AC
(38 9215), kat. č. 521307
Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení
pro obytné prostory - Navrhování, instalace a
údržba
Vydána: 2025-05
Cena: 570 Kč

ČSN EN 13565-1 +A1
(38 9221), kat. č. 522030
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 1:
Požadavky a zkušební metody pro komponenty
Vydána: 2025-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13565-2 +AC
(38 9221), kat. č. 512314
Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 2:
Navrhování, konstrukce a údržba
Vydána: 2021-05
Cena: 460 Kč
Změny: Oprava 1 10.21t

ČSN EN 17966
(38 9230), kat. č. 520672
převzata vyhlášením ve věstníku
Hasicí zařízení - Hasicí zařízení na oxid uhličitý
pro použití v objektech - Návrh a instalace
Vydána: 2025-01
Cena: 590 Kč

ČSN EN 12094-1
(38 9231), kat. č. 69053
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových
hasicích zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební
metody pro elektrická řídicí a zpovědovací
zařízení
Vydána: 2004-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12094-10
(38 9231), kat. č. 69257
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových
hasicích zařízení - Část 10: Požadavky a zkušební
metody pro tlakoměry a tlakové spínače
Vydána: 2004-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12094-11
(38 9231), kat. č. 68721
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových
hasicích zařízení - Část 11: Požadavky a zkušební
metody pro mechanická vázící zařízení
Vydána: 2003-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12094-12
(38 9231), kat. č. 68720
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových
hasicích zařízení - Část 12: Požadavky a zkušební
metody pro pneumatická poplachová zařízení
Vydána: 2003-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12094-13
(38 9231), kat. č. 65640
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových
hasicích zařízení - Část 13: Požadavky a zkušební
metody pro zpětné ventily
Vydána: 2002-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12094-16
(38 9231), kat. č. 68719
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových
hasicích zařízení - Část 16: Požadavky a zkušební
metody pro odorisační zařízení nízkotlakých
hasicích zařízení CO₂
Vydána: 2003-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12094-2
(38 9231), kat. č. 69256
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových

hasicích zařízení - Část 2: Požadavky a zkušební
metody pro neelektrická řídicí a zpovědovací
zařízení
Vydána: 2004-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12094-3
(38 9231), kat. č. 68722
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových
hasicích zařízení - Část 3: Požadavky a zkušební
metody pro ruční spouštěcí a uzavírací zařízení
Vydána: 2003-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12094-4
(38 9231), kat. č. 72047
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových
hasicích zařízení - Část 4: Požadavky a zkušební
metody pro sestavy ventilů zásobníků a jejich
spouštěče
Vydána: 2005-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12094-5
(38 9231), kat. č. 77064
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových
hasicích zařízení - Část 5: Požadavky a zkušební
metody pro vysokotlaké a nízkotlaké sekční
ventily a jejich spouštěče
Vydána: 2006-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12094-6
(38 9231), kat. č. 77063
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových
hasicích zařízení - Část 6: Požadavky a zkušební
metody pro neelektrická blokovací zařízení
Vydána: 2006-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12094-7
(38 9231), kat. č. 63872
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových
hasicích zařízení - Část 7: Požadavky a zkušební
metody pro hubice hasicích zařízení CO₂
Vydána: 2002-04
Cena: 295 Kč
Změny: A1 8.05t

ČSN EN 12094-8
(38 9231), kat. č. 77062
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových
hasicích zařízení - Část 8: Požadavky a zkušební
metody pro spojovací součásti
Vydána: 2006-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12094-9
(38 9231), kat. č. 67762
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových
hasicích zařízení - Část 9: Požadavky a zkušební
metody pro speciální hlásiče požáru
Vydána: 2003-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 17446 +A1
(38 9235), kat. č. 520770
převzata vyhlášením ve věstníku
Hasicí zařízení v komerčních kuchyních -
Požadavky na navrhování, dokumentaci a
zkoušení
Vydána: 2025-04
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TS 17749
(38 9236), kat. č. 515054
převzata vyhlášením ve věstníku
Hasicí zařízení v komerčních kuchyních -
Navrhování, dokumentace a požadavky na
zkoušky - Postupy požárních zkoušek pro
prostory za filtry a potrubí
Vydána: 2022-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12416-1
(38 9240), kat. č. 520157
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Prášková zařízení - Část
1: Požadavky a zkušební metody pro
komponenty
Vydána: 2024-11
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12416-2 +A1
(38 9240), kat. č. 80558
Stabilní hasicí zařízení - Prášková zařízení - Část
2: Navrhování, konstrukce a údržba
Vydána: 2008-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15004-1
(38 9250), kat. č. 520835
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení -
Část 1: Navrhování, instalace a údržba
Vydána: 2025-04
Cena: 945 Kč

ČSN EN 15004-10
(38 9250), kat. č. 504285
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení -
Část 10: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových
hasicích zařízení s hasivem IG-541
Vydána: 2018-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15004-11
(38 9250), kat. č. 520177
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení -
Část 11: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových
hasicích zařízení s hasivem Halocarbon Blend 55
Vydána: 2024-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15004-2
(38 9250), kat. č. 522674
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení -
Část 2: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových
hasicích zařízení s hasivem FK-5-1-12
Vydána: 2026-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15004-3
(38 9250), kat. č. 82626
Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení -
Část 3: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových
hasicích zařízení s hasivem HCFC směs A
Vydána: 2009-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15004-4
(38 9250), kat. č. 511603
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení -
Část 4: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových
hasicích zařízení s hasivem HFC 125
Vydána: 2021-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15004-5
(38 9250), kat. č. 511601
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení -
Část 5: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových
hasicích zařízení s hasivem HFC 227ea
Vydána: 2021-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15004-6
(38 9250), kat. č. 511602
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení -
Část 6: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových
hasicích zařízení s hasivem HFC 23
Vydána: 2021-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15004-7
(38 9250), kat. č. 504282
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení -
Část 7: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových
hasicích zařízení s hasivem IG-01
Vydána: 2018-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15004-8
(38 9250), kat. č. 504283
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení -
Část 8: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových
hasicích zařízení s hasivem IG-100

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazinov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2018-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15004-9

(38 9250), kat. č. 504284
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení -
Část 9: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových
hasicích zařízení s hasivem IG-55
Vydána: 2018-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21805

(38 9251), kat. č. 517084
převzata vyhlášením ve věstníku
Pokyny a doporučení pro navrhování, výběr a
instalaci větracích otvorů k zachování celistvosti
konstrukce uzavřených prostor chráněných
plynovými hasicím zařízeními
Vydána: 2023-07
Cena: 550 Kč

ČSN EN 16750 +A1

(38 9255), kat. č. 514079
Stabilní hasicí zařízení - Zařízení zamezující
iniciaci požáru snížením obsahu kyslíku -
Navrhování, instalace, plánování a údržba
Vydána: 2022-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14972-1 +A1

(38 9260), kat. č. 521858
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se
překlad
Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 1:
Navrhování, instalace, inspekce a údržba
Vydána: 2025-08
Cena: 945 Kč

ČSN EN 14972-10

(38 9260), kat. č. 515025
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část
10: Zkušební postup systémů s otevřenými
stranovými hubicemi pro ochranu átrií
Vydána: 2022-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14972-11

(38 9260), kat. č. 517793
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část
11: Zkušební postup systémů s otevřenými
hubicemi pro kabelové kanály
Vydána: 2023-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14972-12

(38 9260), kat. č. 520158
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část
12: Zkušební postup pro komerční fritézy pro
ručně spouštěná zařízení s otevřenými hubicemi
Vydána: 2024-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14972-14

(38 9260), kat. č. 513571
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část
14: Zkušební postup systémů s otevřenými
hubicemi pro spalovací turbíny v uzavřených
prostorech nad 260 m3
Vydána: 2022-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14972-15

(38 9260), kat. č. 513570
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část
15: Zkušební postup systémů s otevřenými
hubicemi pro spalovací turbíny v uzavřených
prostorech do 260 m3
Vydána: 2022-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14972-16

(38 9260), kat. č. 509222
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část
16: Zkušební postup pro průmyslové olejové
varny se zařízeními s otevřenými hubicemi

Vydána: 2020-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14972-17

(38 9260), kat. č. 522181
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část
17: Zkušební postup systémů s uzavřenými
hlavicemi pro obytné prostory
Vydána: 2025-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14972-3

(38 9260), kat. č. 513356
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 3:
Zkušební postup systémů s uzavřenými
hlavicemi pro kanceláře, školy a hotely
Vydána: 2021-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14972-4

(38 9260), kat. č. 519612
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 4:
Zkušební postup systémů s uzavřenými
hlavicemi pro nevýrobní objekty
Vydána: 2024-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14972-5

(38 9260), kat. č. 520843
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 5:
Zkušební postup systémů s uzavřenými
hlavicemi pro garáže
Vydána: 2025-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14972-6

(38 9260), kat. č. 517794
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 6:
Zkušební postup systémů s uzavřenými
hlavicemi pro zdvojené podlahy a podhledy
Vydána: 2023-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14972-7

(38 9260), kat. č. 517993
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 7:
Zkušební postup systémů s uzavřenými
hlavicemi pro komerční prostory s nízkým
nebezpečím požáru
Vydána: 2024-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14972-8

(38 9260), kat. č. 510060
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 8:
Zkušební postup systémů s otevřenými hubicemi
pro stroje v uzavřených prostorech nad 260 m3
Vydána: 2020-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14972-9

(38 9260), kat. č. 510061
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 9:
Zkušební postup systémů s otevřenými hubicemi
pro stroje v uzavřených prostorech do 260 m3
Vydána: 2020-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 17450-1

(38 9261), kat. č. 512487
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se
překlad
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty mlhových
hasicích zařízení - Část 1: Charakteristiky
výrobku a zkušební metody pro síta a filtry
Vydána: 2021-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 17450-2

(38 9261), kat. č. 520581
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty mlhových
hasicích zařízení - Část 2: Charakteristiky
výrobku a zkušební metody pro hubice a hlavice

Vydána: 2025-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN 17450-3

(38 9261), kat. č. 521690
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty mlhových
hasicích zařízení - Část 3: Požadavky a zkušební
metody pro zpětné ventily
Vydána: 2025-08
Cena: 190 Kč

ČSN P CEN/TS 14816

(38 9270), kat. č. 83838
Stabilní hasicí zařízení - Vodní sprejová zařízení -
Navrhování, instalace a údržba
Vydána: 2009-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15276-1

(38 9280), kat. č. 507689
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Aerosolová hasicí
zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody
pro komponenty
Vydána: 2019-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN 15276-2

(38 9280), kat. č. 507510
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Aerosolová hasicí
zařízení - Část 2: Navrhování, instalace a údržba
Vydána: 2019-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN 16327

(38 9290), kat. č. 95069
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se
překlad
Hašení požáru - Přetlakové proporcionální
příměšovací systémy (PPPS) a vzduchotlakové
pěnotvorné systémy (CAFS)
Vydána: 2014-04
Cena: 440 Kč

3893 Stříkačky a vozy

ČSN P CEN/TS 15989

(38 9300), kat. č. 81944
převzata vyhlášením ve věstníku
Požární automobily a věcné prostředky - Grafické
symboly pro ovládače, zobrazovací zařízení a pro
značení
Vydána: 2015-09
Cena: 550 Kč

ČSN EN 1846-1

(38 9301), kat. č. 89086
Požární automobily - Část 1: Terminologie a
označení
Vydána: 2011-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1846-2

(38 9301), kat. č. 520844
převzata vyhlášením ve věstníku
Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky -
Bezpečnost a provedení
Vydána: 2025-05
Cena: 590 Kč

ČSN EN 1846-3

(38 9301), kat. č. 95444
Požární automobily - Část 3: Pevně zabudovaná
zařízení - Bezpečnost a provedení
Vydána: 2014-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14466 +A1

(38 9305), kat. č. 82904
Požární čerpadla - Přenosné motorové stříkačky -
Požadavky na bezpečnost a provedení, zkoušky
Vydána: 2009-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1028-1 +A1

(38 9310), kat. č. 82906
Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se
zařízením pro zavodnění - Část 1: Třídění -
Všeobecné a bezpečnostní požadavky
Vydána: 2009-03

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazinov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 350 Kč

ČSN EN 1028-2 +A1

(38 9310), kat. č. 82103

Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se
zařízeními pro zavodnění - Část 2: Ověřování
všeobecných a bezpečnostních požadavků
Vydána: 2008-10

Cena: 350 Kč

ČSN EN 14710-1 +A2

(38 9315), kat. č. 83426

Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla
bez zařízení pro zavodnění - Část 1: Třídění,
všeobecné a bezpečnostní požadavky
Vydána: 2009-05

Cena: 350 Kč

ČSN EN 14710-2 +A2

(38 9315), kat. č. 83427

Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla
bez zařízení pro zavodnění - Část 2: Ověřování
všeobecných a bezpečnostních požadavků
Vydána: 2009-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN 1777

(38 9330), kat. č. 86299

Hydraulické plošiny pro hasičské a záchranné
jednotky - Bezpečnostní požadavky a zkoušení
Vydána: 2010-08

Cena: 590 Kč

ČSN EN 14043

(38 9331), kat. č. 96022

Výšková požární technika - Automobilové
žebříky se současnými pohyby - Požadavky na
bezpečnost a provedení a zkušební metody
Vydána: 2014-10

Cena: 590 Kč

ČSN EN 14044

(38 9332), kat. č. 96021

Výšková požární technika - Automobilové
žebříky s postupnými pohyby - Požadavky na
bezpečnost a provedení a zkušební metody
Vydána: 2014-10

Cena: 590 Kč

ČSN EN 13204

(38 9340), kat. č. 521506

převzata vyhlášením ve věstníku
Vyprošťovací zařízení pro hasičské a záchranné
jednotky - Požadavky na bezpečnost a provedení
Vydána: 2025-07

Cena: 590 Kč

ČSN EN 13731

(38 9350), kat. č. 82104

Systémy zvedacích vaků pro hasiče a záchrannou
službu - Požadavky na bezpečnost a provedení
Vydána: 2008-10

Cena: 350 Kč

3894 Požární bezpečnost, příslušenství

sací a útočné

ČSN 38 9403

(38 9403), kat. č. 82158

Požární armatury - Sací koše

Vydána: 2008-11

Cena: 125 Kč

ČSN 38 9409

(38 9409), kat. č. 27243

Požární armatury. Sací šroubení. Rozměry

Vydána: 1981-05

Cena: 65 Kč

ČSN 38 9412

(38 9412), kat. č. 27244

Požární armatury. Přesuvné matice. Rozměry

Vydána: 1981-05

Cena: 32 Kč

ČSN 38 9419

(38 9419), kat. č. 27245

Pevná sací šroubení. Rozměry

Vydána: 1982-07

Cena: 65 Kč

ČSN 38 9420

(38 9420), kat. č. 27246

Pevná hrdla. Rozměry

Vydána: 1982-07

Cena: 32 Kč

ČSN 38 9424

(38 9424), kat. č. 27247

Požární armatury. Víčka sacích šroubení.

Rozměry

Vydána: 1981-05

Cena: 32 Kč

ČSN EN 17407

(38 9426), kat. č. 518979

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv
požárními čerpadly - Sběrače a rozdělovače PN
16

Vydána: 2024-05

Cena: 340 Kč

ČSN 38 9427

(38 9427), kat. č. 66729

Požární armatury - Spojky

Vydána: 2003-04

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 9.14t

ČSN 38 9441

(38 9441), kat. č. 62606

Požární armatury - Hydrantový nástavec

Vydána: 2002-08

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 8.08t

ČSN 38 9445

(38 9445), kat. č. 82395

Přítokový ventil

Vydána: 2008-12

Cena: 125 Kč

ČSN EN 16712-1

(38 9460), kat. č. 98687

převzata vyhlášením ve věstníku

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv

požárními čerpadly - Přenosná pěnотvorná

zařízení - Část 1: Příměšovače PN 16

Vydána: 2016-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 16712-2

(38 9460), kat. č. 98686

převzata vyhlášením ve věstníku

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv

požárními čerpadly - Přenosná pěnотvorná

zařízení - Část 2: Savičky příměšovače

Vydána: 2016-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 16712-3

(38 9460), kat. č. 98685

převzata vyhlášením ve věstníku

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv

požárními čerpadly - Přenosná pěnотvorná

zařízení - Část 3: Ruční proudnice PN 16 na

těžkou a střední pěnu

Vydána: 2016-01

Cena: 340 Kč

ČSN EN 16712-4

(38 9460), kat. č. 505857

převzata vyhlášením ve věstníku

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv

požárními čerpadly - Přenosná pěnотvorná

zařízení - Část 4: Generátory lehké pěny PN 16

Vydána: 2018-10

Cena: 340 Kč

ČSN EN 15182-1

(38 9480), kat. č. 509164

převzata vyhlášením ve věstníku

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv

dopravovaných požárními čerpadly - Ručně

ovládané požární proudnice - Část 1: Obecné

požadavky

Vydána: 2020-02

Cena: 350 Kč

ČSN EN 15182-2

(38 9480), kat. č. 509165

převzata vyhlášením ve věstníku

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv

dopravovaných požárními čerpadly - Ručně

ovládané požární proudnice - Část 2:

Kombinované proudnice PN 16

Vydána: 2020-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15182-3

(38 9480), kat. č. 508629

převzata vyhlášením ve věstníku

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv

dopravovaných požárními čerpadly - Ručně

ovládané požární proudnice - Část 3:

Plnoproudové a/nebo sprchové proudnice s

jedním pevným úhlem výstřiku PN 16

Vydána: 2020-02

Cena: 190 Kč

ČSN EN 15182-4

(38 9480), kat. č. 508628

převzata vyhlášením ve věstníku

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv

dopravovaných požárními čerpadly - Ručně

ovládané požární proudnice - Část 4: Vysokotlaké

proudnice PN 40

Vydána: 2020-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15767-1

(38 9482), kat. č. 84585

Přenosné prostředky pro dodávku hasiva

požárními čerpadly - Přenosné lafetové

proudnice - Část 1: Všeobecné požadavky na

přenosné lafetové proudnice

Vydána: 2009-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15767-2

(38 9482), kat. č. 84584

Přenosné prostředky pro dodávku hasiva

požárními čerpadly - Přenosné lafetové

proudnice - Část 2: Vodní hubice

Vydána: 2009-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15767-3

(38 9482), kat. č. 87403

Přenosné prostředky pro dodávku hasiva

požárními čerpadly - Přenosné lafetové

proudnice - Část 3: Pěnотvorná zařízení

Vydána: 2010-12

Cena: 230 Kč

ČSN 38 9490

(38 9490), kat. č. 82197

Požární zařízení - Clonová proudnice 52

Vydána: 2008-11

Cena: 125 Kč

3895 Požární bezpečnost, příslušenství

sací a útočné

ČSN EN 694

(38 9501), kat. č. 505263

Požární hadice - Tvarově stálé hadice pro stabilní

zařízení

Vydána: 2018-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1947

(38 9502), kat. č. 505266

Požární hadice - Tvarově stálé hadice a hadice s

koncovkami pro čerpadla a automobily

Vydána: 2018-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14557

(38 9502), kat. č. 512948

převzata vyhlášením ve věstníku

Požární hadice - Pryžvové a plastové sací hadice a

hadice s koncovkami

Vydána: 2021-11

Cena: 350 Kč

ČSN EN 14540

(38 9504), kat. č. 505274

Požární hadice - Izolované zploštitelné hadice

pro stabilní zařízení

Vydána: 2018-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15889

(38 9505), kat. č. 89803

Požární hadice - Zkušební metody

Vydána: 2012-01

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazinov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 440 Kč

ČSN EN 14339

(38 9511), kat. č. 75297
Podzemní požární hydranty
Vydána: 2006-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14384

(38 9512), kat. č. 75296
Nadzemní požární hydranty
Vydána: 2006-02
Cena: 340 Kč

ČSN 38 9552

(38 9552), kat. č. 68414
Trhací háky
Vydána: 2003-12
Cena: 125 Kč

ČSN 38 9554

(38 9554), kat. č. 68415
Přejezdový můstek
Vydána: 2003-12
Cena: 125 Kč

3896 Prevence a ochrana proti výbuchu

ČSN EN 1839 ed. 2

(38 9603), kat. č. 502793
Stanovení mezí výbušnosti a mezní koncentrace
kyslíku (LOC) pro hořlavé plyny a páry
Vydána: 2017-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14034-1 +A1

(38 9604), kat. č. 88584
Stanovení výbuchových charakteristik
rozvířeného prachu - Část 1: Stanovení
maximálního výbuchového tlaku p_{max}
rozvířeného prachu
Vydána: 2011-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14034-2 +A1

(38 9604), kat. č. 88583
Stanovení výbuchových charakteristik
rozvířeného prachu - Část 2: Stanovení
maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku
(dp/dt) $_{max}$ rozvířeného prachu
Vydána: 2011-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14034-3 +A1

(38 9604), kat. č. 88582
Stanovení výbuchových charakteristik
rozvířeného prachu - Část 3: Stanovení dolní
meze výbušnosti LEL rozvířeného prachu
Vydána: 2011-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14034-4 +A1

(38 9604), kat. č. 88581
Stanovení výbuchových charakteristik
rozvířeného prachu - Část 4: Stanovení mezní
koncentrace kyslíku LOC rozvířeného prachu
Vydána: 2011-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15188

(38 9605), kat. č. 512706
Stanovení chování nahromaděného prachu z
hlediska samovolného vznícení
Vydána: 2021-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 17077

(38 9606), kat. č. 506176
Klasifikace vrstev prachu do tříd hořlavosti podle
chování při hoření
Vydána: 2018-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 17624

(38 9607), kat. č. 515330
Stanovení mezí výbušnosti plynů a par při
zvýšených tlacích, zvýšených teplotách nebo s
oxidanty jinými než vzduch
Vydána: 2022-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO/IEC 80079-34 ed. 2

(38 9621), kat. č. 510446

Výbušné atmosféry - Část 34: Aplikace systémů
managementu kvality pro výrobu Ex produktů
Vydána: 2020-07
Cena: 590 Kč

ČSN EN 1127-1 ed. 3

(38 9622), kat. č. 509914
Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti
výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika
Vydána: 2020-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1127-2

(38 9622), kat. č. 96382
Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti
výbuchu - Část 2: Základní koncepce a metodika
pro doly
Vydána: 2014-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13237

(38 9631), kat. č. 521496
Prostředí s nebezpečím výbuchu - Termíny a
definice pro zařízení a ochranné systémy určené
pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu
Vydána: 2025-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 80079-36

(38 9641), kat. č. 500745
Výbušné atmosféry - Část 36: Neelektrická
zařízení pro výbušné atmosféry - Základní
metody a požadavky
Vydána: 2016-09
Cena: 630 Kč
Změny: Oprava 1 2.19t, Oprava 2 4.20t

ČSN EN ISO 80079-37

(38 9641), kat. č. 500741
Výbušné atmosféry - Část 37: Neelektrická
zařízení pro výbušné atmosféry - Neelektrické
typy ochrany bezpečnou konstrukcí "c", hlídání
iniciačních zdrojů "b", kapalinový závěr "k"
Vydána: 2016-09
Cena: 570 Kč
Změny: Oprava 1 2.19t

ČSN EN ISO/IEC 80079-38

(38 9641), kat. č. 502388
Výbušné atmosféry - Část 38: Zařízení a součásti
pro výbušné atmosféry v podzemních dolech
Vydána: 2017-05
Cena: 675 Kč
Změny: A1 11.18t

ČSN EN 14986 ed. 3

(38 9650), kat. č. 519728
převzata vyhlášením ve věstníku
Návrh ventilátorů provozovaných v prostředí s
nebezpečím výbuchu
Vydána: 2024-10
Cena: 570 Kč

ČSN EN 15967

(38 9662), kat. č. 515329
Stanovení maximálního výbuchového tlaku a
maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku
plynů a par
Vydána: 2022-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 17348

(38 9663), kat. č. 519366
Požadavky na konstrukci a zkoušení vysavačů
pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu
Vydána: 2024-06
Cena: 590 Kč

ČSN EN 15794

(38 9664), kat. č. 85299
Stanovení bodů výbušnosti hořlavých kapalin
Vydána: 2010-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO/IEC 80079-49

(38 9671), kat. č. 520475
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se
překlad
Výbušné atmosféry - Část 49: Protiexplozní
pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a
omezení použití
Vydána: 2025-02

Cena: 590 Kč

TNI CEN/TR 16793

(38 9672), kat. č. 505250
Návod pro výběr, aplikaci a použití
protiexplozních pojistek
Vydána: 2018-07
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 3.19t

ČSN EN 14373 +A1

(38 9681), kat. č. 521304
převzata vyhlášením ve věstníku
Systémy pro potlačení výbuchu
Vydána: 2025-08
Cena: 550 Kč

ČSN EN 14491

(38 9682), kat. č. 92129
Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu prachu
Vydána: 2013-01
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 8.20t

TNI CEN/TR 15281

(38 9683), kat. č. 519295
Prostředí s nebezpečím výbuchu - Prevence a
ochrana proti výbuchu - Návod na inertizaci jako
prevenci proti výbuchu
Vydána: 2024-05
Cena: 550 Kč

ČSN EN 14994

(38 9684), kat. č. 79245
Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu plynu
Vydána: 2007-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14460

(38 9690), kat. č. 506309
Konstrukce odolné výbuchovému tlaku
Vydána: 2018-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14797

(38 9691), kat. č. 79159
Zařízení pro odlehčení výbuchu
Vydána: 2007-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16009

(38 9692), kat. č. 89911
Bezplamenná zařízení pro odlehčení výbuchu
Vydána: 2012-01
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 7.20t

ČSN EN 16020

(38 9693), kat. č. 90154
Protiexplozní komíny
Vydána: 2012-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15198

(38 9695), kat. č. 80800
Metodika hodnocení rizika vznícení pro
neelektrická zařízení a součásti určené pro
použití v prostředí s nebezpečím výbuchu
Vydána: 2008-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15233

(38 9696), kat. č. 80812
Metodika hodnocení funkční bezpečnosti
ochranných systémů určených pro prostředí s
nebezpečím výbuchu
Vydána: 2008-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15089

(38 9697), kat. č. 84052
Systémy pro oddělení výbuchu
Vydána: 2009-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16447

(38 9698), kat. č. 96609
Zpětné protiexplozní klapky
Vydána: 2015-01
Cena: 230 Kč

**3897 Zařízení pro usměrňování pohybu
kouře a tepla**

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazinov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN EN 12101-1

(38 9700), kat. č. 75318
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla -
Část 1: Technické podmínky pro kouřové zábrany
Vydána: 2006-02
Cena: 565 Kč
Změny: A1 11.06t

ČSN EN 12101-10

(38 9700), kat. č. 75726
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla -
Část 10: Zásobování energií
Vydána: 2006-05
Cena: 460 Kč
Změny: Oprava 1 9.07t

ČSN EN 12101-13

(38 9700), kat. č. 515564
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla -
Část 13: Systémy pracující na principu rozdílu
tlaků - Návrh a výpočtové metody, instalace,
přejímací zkoušení, kontroly a údržba
Vydána: 2022-09
Cena: 945 Kč

ČSN EN 12101-2 ed. 2

(38 9700), kat. č. 509653
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla -
Část 2: Odtahová větrací zařízení pro přirozený
odvod kouře a tepla
Vydána: 2020-05
Cena: 590 Kč

ČSN EN 12101-3 ed. 2

(38 9700), kat. č. 503570
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla -
Část 3: Technické podmínky pro ventilátory pro
nucený odvod kouře a tepla
Vydána: 2017-12
Cena: 590 Kč

ČSN EN 12101-6

(38 9700), kat. č. 515565
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla -
Část 6: Technické podmínky pro zařízení
pracující na principu rozdílu tlaků - Sestavy
Vydána: 2022-09
Cena: 570 Kč

ČSN EN 12101-7

(38 9700), kat. č. 89087
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla -
Část 7: Potrubí pro odvod kouře
Vydána: 2011-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12101-8

(38 9700), kat. č. 89085
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla -
Část 8: Klapky pro odvod kouře
Vydána: 2011-10
Cena: 350 Kč

ČSN P CEN/TR 12101-4

(38 9700), kat. č. 85677
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla -
Část 4: Instalování zařízení pro odvod kouře a
tepla
Vydána: 2010-04
Cena: 550 Kč

ČSN P CEN/TR 12101-5

(38 9700), kat. č. 80051
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla -
Část 5: Směrnice k funkčním doporučením a
výpočetním metodám pro větrací systémy
odvodu kouře a tepla
Vydána: 2008-03
Cena: 770 Kč

ČSN P CEN/TS 12101-11

(38 9700), kat. č. 518980
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla -
Část 11: Větrací systémy s nuceným
horizontálním prouděním pro uzavřené garáže
Vydána: 2024-05
Cena: 550 Kč

ČSN EN 1147

(38 9800), kat. č. 86743
Přenosné žebříky pro hasiče
Vydána: 2010-10
Cena: 350 Kč

ČSN 38 9804

(38 9804), kat. č. 3321
Nastavovací žebřík
Vydána: 1971-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1568-1 ed. 2

(38 9833), kat. č. 504872
převzata vyhlášením ve věstníku
Hasiva - Pěnidla - Část 1: Technické podmínky
pro pěnidla na střední pěnu k aplikaci na povrch
kapalin nemísitelných s vodou
Vydána: 2018-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1568-2 ed. 2

(38 9833), kat. č. 504874
převzata vyhlášením ve věstníku
Hasiva - Pěnidla - Část 2: Technické podmínky
pro pěnidla na lehkou pěnu k aplikaci na povrch
kapalin nemísitelných s vodou
Vydána: 2018-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1568-3 ed. 2

(38 9833), kat. č. 505036
převzata vyhlášením ve věstníku
Hasiva - Pěnidla - Část 3: Technické podmínky
pro pěnidla na těžkou pěnu k aplikaci na povrch
kapalin nemísitelných s vodou
Vydána: 2018-05
Cena: 570 Kč

ČSN EN 1568-4 ed. 2

(38 9833), kat. č. 504876
převzata vyhlášením ve věstníku
Hasiva - Pěnidla - Část 4: Technické podmínky
pro pěnidla na těžkou pěnu k aplikaci na povrch
kapalin mísitelných s vodou
Vydána: 2018-05
Cena: 550 Kč

3898 Požární bezpečnost, výstroj a výzbroj

Třída 38 - Energetika - požární bezpečnost

Data jsou aktuální k 30. dubnu 2026. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2026

strana 12 / 12