

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
odsávení 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, 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/>

dvojité 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, polyurethanové
tepelné izolace a vnějšího opláštění z
polyethylenu
Vydána: 2024-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 448

(38 3372), kat. č. 509115
převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované
sdružené potrubní systémy pro bezkanálové
vedení vodních tepelných sítí - Tvarovky pro
ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou
teplotnou izolací a vnějším opláštěním z
polyethylenu
Vydána: 2019-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN 488

(38 3373), kat. č. 509114
převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované
sdružené potrubní systémy pro bezkanálové
vedení vodních tepelných sítí - Uzavírací
armatury pro ocelové teplotnosné trubky s
polyurethanovou teplotnou izolací a vnějším
opláštěním z polyethylenu
Vydána: 2019-12
Cena: 350 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 teplotnou izolací pro vodní
teplotné 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. 509112
převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové
sdružené konstrukce dvojité předizolovaných
potrubí - Část 1: Sdružená dvojitá konstrukce
sestavená z ocelových teplotnosných trubek,
polyurethanové tepelné izolace a vnějšího
opláštění z polyethylenu
Vydána: 2020-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15698-2

(38 3377), kat. č. 509118
převzata vyhlášením ve věstníku
Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové
sdružené konstrukce dvojité předizolovaných
potrubí - Část 2: Tvarovky a uzavírací ventily
ocelových teplotnosných trubek s
polyurethanovou teplotnou izolací a vnějším
opláštěním z polyethylenu
Vydána: 2020-02
Cena: 230 Kč

ČSN 38 3378

(38 3378), kat. č. 93640
Vodní teplotné 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 - Průmyslově
vyráběné 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 - Průmyslově
vyráběné 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 - Průmyslově
vyráběné 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: Průmyslově vyráběné
potrubní systémy z ocelových nebo plastových
trubek, polyurethanové 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: Průmyslově vyráběné
tvarovky pro ocelové nebo plastové trubky,
polyurethanovou teplotnou izolací a vnějším
opláštěním 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: Průmyslově vyráběné
ocelové armatury pro ocelové nebo plastové
trubky, polyurethanovou teplotnou izolací a vnějším
opláštěním z polyethylenu
Vydána: 2021-12
Cena: 350 Kč

3854 Strojovny zdrojových soustrojí

ČSN 38 5422

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

3855 Plynárny, všeobecně

ČSN EN ISO 14532

(38 5500), kat. č. 503532
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 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 sirných 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 sirných 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
přepravní a 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. 77317
převzata vyhlášením ve věstníku
Analýza plynů - Porovnávací metody pro
stanovení a kontrolu složení kalibračních
plynných směsí
Vydána: 2007-03
Cena: 440 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
Wobbého 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 sirných 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

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/>

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 nastaviteľnou diodovou laserovou absorpční spektroskopii
Vydána: 2024-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16723-1

(38 5585), kat. č. 503012
Zemní plyn a biometan pro využití v dopravě a vtláčení do plynovodů na zemní plyn - Část 1: Specifikace biometanu pro vtláčení 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 vtláčení 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 desorpčí 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. 78277
Analýza plynů - Přepočítání dat o složení plyné směsi
Vydána: 2007-04
Cena: 550 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
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 15971

(38 6114), kat. č. 95589
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemní plyn - Měření vlastností - Energetický obsah a Wobbeho číslo
Vydána: 2014-09
Cena: 570 Kč

ČSN EN 16726 +A1

(38 6120), kat. č. 505939
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro zásobování plynem - Kvalita zemního plynu - Typ H
Vydána: 2019-01
Cena: 550 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

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: 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 polyethylen (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. 96029
Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 5: Přípojky - Specifické funkční požadavky
Vydána: 2014-10
Cena: 340 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 odstavení z provozu - Funkční požadavky
Vydána: 2013-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12186

(38 6417), kat. č. 97046
Zařízení pro zásobování plynem - Regulační stanice pro přepravu a rozvod plynu - Funkční požadavky
Vydána: 2015-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 15001-1

(38 6420), kat. č. 517358
převzata vyhlášením ve věstníku
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: 2023-07
Cena: 945 Kč

ČSN EN 15001-2

(38 6420), kat. č. 517357

převzata vyhlášením ve věstníku
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: 2023-07
Cena: 350 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 1775

(38 6441), kat. č. 80948
Zásobování plynem - Plynovody v budovách - Nejvyšší provozní tlak \leq 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 \leq 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

(38 6445), kat. č. 511620
Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 10 MPa (100 bar) včetně
Vydána: 2021-01
Cena: 945 Kč

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

(38 6450), kat. č. 510585
Bezpečnostní uzávěry plynu pro vstupní tlaky do 10 MPa (100 bar) včetně
Vydána: 2020-08
Cena: 570 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 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

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 acetylenodů
Vydána: 1998-07
Cena: 222 Kč
Změny: opr. 1.99, Z1 2.05t

ČSN EN 12583

(38 6481), kat. č. 515323
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro zásobování plynem - Kompresní stanice - Funkční požadavky
Vydána: 2022-09
Cena: 590 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 vyloužených 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. 514425
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/>

Fléry pro spalování bioplynu

Vydána: 2022-06

Cena: 340 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 zkvapalněný zemní plyn

ČSN EN ISO 16903

(38 6610), kat. č. 981142

převzata vyhlášením ve věstníku

Naftový a plynárenský průmysl - Vlastnosti LNG

ovlivňující návrh a výběr materiálu

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 zkvapalněný 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 zkvapalněný zemní plyn -

Navrhování plovoucích LNG zařízení - Část 2:

Specifikace FSRU

Vydána: 2021-11

Cena: 550 Kč

ČSN EN 1473

(38 6615), kat. č. 512833

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení a vybavení pro zkvapalněný zemní plyn -

Navrhování pozemních zařízení

Vydána: 2021-08

Cena: 945 Kč

ČSN EN 1473

(38 6615), kat. č. 518077

Instalace a zařízení na zkvapalněný 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 zkvapalněný 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 zkvapalněný 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 zkvapalněný 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 zkvapalněný 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 zkvapalněný zemní plyn - Zkouška

izolace nádrže zkvapalněného zemního plynu

Vydána: 1998-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 12838

(38 6630), kat. č. 60475

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení a příslušenství pro zkvapalněný 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

zkvapalněný 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 zkvapalněný 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

zkvapalněného 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

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

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 hasicích

přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar,

kteřé 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: Doplňující

požadavky k EN 3-7 na pevnost v tlaku hasicích

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/>

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 hasicích 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 hasicích 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 +A1
(38 9210), kat. č. 515348
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 14: Sprinklery pro použití v rezidenčních prostorech
Vydána: 2022-10
Cena: 570 Kč

ČSN EN 12259-2
(38 9210), kat. č. 59336
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 2: Mokrě 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 12845-3
(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 16925
(38 9215), kat. č. 507054

převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová hasicí zařízení v budovách pro bydlení - Navrhování, instalace a údržba
Vydána: 2019-04
Cena: 610 Kč
Změny: Oprava 1 10.20t

ČSN EN 13565-1
(38 9221), kat. č. 507787
převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty
Vydána: 2019-07
Cena: 550 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 ISO 6183
(38 9230), kat. č. 90480
Hasicí zařízení - Hasicí zařízení na oxid uhličitý pro použití v objektech - Návrh a instalace
Vydána: 2012-06
Cena: 675 Kč
Změny: Amd. 1 4.18t

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 zpoždovací 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 vážící 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 zpoždovací zařízení
Vydána: 2004-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12094-3

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/>

(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 blokovácí 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

(38 9235), kat. č. 513389

převzata vyhlášením ve věstníku
Hasicí zařízení v komerčních kuchyních - Požadavky na navrhování, dokumentaci a zkoušení
Vydána: 2021-12
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 12416-1 +A2

(38 9240), kat. č. 80559

Stabilní hasicí zařízení - Prášková zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty
Vydána: 2008-02

Cena: 350 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. 507509

převzata vyhlášením ve věstníku
Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 1: Navrhování, instalace a údržba
Vydána: 2019-06
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. 511604

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: 2021-02
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

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 plynovým hasicím zařízením
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

(38 9260), kat. č. 512006

převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 1: Navrhování, instalace, inspekce a údržba
Vydána: 2021-03
Cena: 770 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 átříí
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

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/>

16: Zkušební postup pro průmyslové olejové
varny se zařízeními s otevřenými hubicemi
Vydána: 2020-01
Cena: 230 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 14972-6
(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 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. 98014
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 +A1
(38 9301), kat. č. 94440
Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky -
Bezpečnost a provedení
Vydána: 2014-02
Cena: 570 Kč
Změny: Oprava 1 3.19t

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
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1028-2 +A1
(38 9310), kat. č. 82103
Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se
zařízením 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. 501085
převzata vyhlášením ve věstníku
Dvojitinné hydraulické vyprošťovací zařízení pro
hasičské a záchranné jednotky - Požadavky na
bezpečnost a provedení
Vydána: 2016-12
Cena: 550 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

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/>

(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 pěnotvorná

zařízení - Část 1: Přiměšovače 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 pěnotvorná

zařízení - Část 2: Savičky přiměšovače

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 pěnotvorná

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 pěnotvorná

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: Pěnotvorná 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 účočné

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 - Pryžové 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

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 háčky

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 13821

(38 9602), kat. č. 67994

Prostředí s nebezpečím výbuchu - Prevence a

ochrana proti výbuchu - Stanovení minimální

zápalné energie směsí prachu se vzduchem

Vydána: 2005-11

Cena: 230 Kč

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 pmax

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. 92696

Prostředí s nebezpečím výbuchu - Termíny a

definice pro zařízení a ochranné systémy určené

pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu

Vydána: 2013-04

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: 340 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 16852

(38 9671), kat. č. 504006
Protiexplozní pojistky - Funkční požadavky,
zkoušební metody a omezení použití
Vydána: 2018-02
Cena: 550 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 ed. 2

(38 9681), kat. č. 514818
Systémy pro potlačení výbuchu
Vydána: 2022-05
Cena: 440 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

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,
přijímací 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

3898 Požární bezpečnost, výstroj a výzbroj

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

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 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