

## 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<sub>x</sub>)  
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<sub>x</sub>)  
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](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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

#### ČSN EN 253

(38 3371), kat. č. 509111  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu  
Vydána: 2020-02  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 448

(38 3372), kat. č. 509115  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Tvarovky pro ocelové teplosné trubky s polyurethanovou tepelnou 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 sružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Uzavírací armatury pro ocelové teplosné trubky s polyurethanovou tepelnou 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 sružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Část 1: Spojky pro teplosné 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 sružené 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: Sružený systém s plastovými teplosnými 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: Nesružený systém s plastovými teplosnými 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: Sružený systém s kovovými teplosnými 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 sružené konstrukce dvojité předizolovaných potrubí - Část 1: Sružená dvojitá konstrukce sestavená z ocelových teplosných 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 sružené konstrukce dvojité předizolovaných potrubí - Část 2: Tvarovky a uzavírací ventily ocelových teplosných trubek s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším opláštěním z polyethylenu  
Vydána: 2020-02  
Cena: 230 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 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: Sružený 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: Nesružený 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 - Sružené 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 - Sružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení sítí pro studenou vodu - Část 2: Průmyslově vyráběné tvarovky pro ocelové nebo plastové trubky, polyurethanovou 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 - Sružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení sítí pro studenou vodu - Část 3: Průmyslově vyráběné ocelové armatury pro ocelové nebo plastové trubky, polyurethanovou tepelnou izolaci a vnější opláštění 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

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

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 uhličitýho 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  
uhličitýho 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 sirmých 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 5552), kat. č. 77317  
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  
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  
přejata převzetím originálu  
Zemní plyn - Stanovení sirmých 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 16723-1**

(38 5585), kat. č. 503012  
Zemní plyn a biometan pro využití v dopravě a  
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

**3856 Příprava kalibračních plynných směsí**

**ČSN EN ISO 6142-1**

(38 5609), kat. č. 99008  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Analýza plynů - Příprava kalibračních plynných  
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 plynných  
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 plynných  
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 plynných  
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 plynných  
směsí. Dynamické objemové metody - Část 11:  
Elektrochemické generování  
Vydána: 2009-02  
Cena: 350 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](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

#### 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 Wobbého 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. 94511  
Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar - Funkční požadavky  
Vydána: 2014-02  
Cena: 590 Kč

##### ČSN EN 12732

(38 6412), kat. č. 514049  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení pro zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí - Funkční požadavky  
Vydána: 2022-03  
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 odstavování 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

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

(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 ≤ 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**  
(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 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 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 38 6479**  
(38 6479), kat. č. 52798  
Stavba a provoz acetylenovodů  
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  
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: 570 Kč

### 3866 Zařízení pro zkapalněný 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 zkapalněný 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 zkapalněný 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 zkapalněný zemní plyn - Navrhování pozemních zařízení  
Vydána: 2021-08  
Cena: 945 Kč

**ČSN EN 1474-2**  
(38 6616), kat. č. 511474  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Instalace a zařízení pro zkapalněný 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 zkapalněný 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 zkapalněný 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  
přejata převzetím originálu  
Zařízení pro zkapalněný 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  
přejata převzetím originálu  
Zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Zkouška izolace nádrže zkapalněného zemního plynu  
Vydána: 1998-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12838**  
(38 6630), kat. č. 60475  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení a příslušenství pro zkapalněný 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 zkapalněný zemní plyn  
Vydána: 2022-11  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN ISO 28460**

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

(38 6650), kat. č. 87956

převzata vyhlášením ve věstníku  
Naftový a plynárenský průmysl - Instalace a  
zařízení pro zkapalněný 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  
zkapalněného 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 hasicích  
přístrojů 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,  
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: Doplňující  
požadavky k EN 3-7 na pevnost v tlaku hasicích  
přístrojů CO<sub>2</sub>  
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 CO<sub>2</sub>, 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 pojezdové 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 12259-13**

(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

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

#### 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 P CEN/TS 17551

(38 9212), kat. č. 512360

převzata vyhlášením ve věstníku  
Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení -  
Pokyny pro ochranu před zemětřesením  
Vydána: 2021-07  
Cena: 350 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 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 CO<sub>2</sub>  
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

(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 CO<sub>2</sub>  
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 +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 15004-2

(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

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

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 átrif

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 14972-14

(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 14972-3

(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 14972-6

(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 14972-8

(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

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

Vydána: 2014-10

Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 13204

(38 9340), kat. č. 501085

převzata vyhlášením ve věstníku

Dvojitelné 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. 511813

převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se

překlad

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv

požárními čerpadly - Sběrače a rozdělovače PN

16

Vydána: 2021-02

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: 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 pěnотvorná

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 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 - 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 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 13821

(38 9602), kat. č. 67994

Prostředí s nebezpečím výbuchu - Prevence a

ochrana proti výbuchu - Stanovení minimální

zápalné energie směsi 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

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

(38 9604), kat. č. 88584

Stanovení výbuchového 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 výbuchového 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 výbuchového 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 výbuchového 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 meze 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  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 13463-2**

(38 9641), kat. č. 73587  
Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 2: Ochrana závěrem omezujícím průtok "fr"  
Vydána: 2005-09  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 13463-3**

(38 9641), kat. č. 74480  
Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 3: Ochrana pevným závěrem "d"  
Vydána: 2005-12  
Cena: 230 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. 2**

(38 9650), kat. č. 502590  
Konstrukce ventilátorů pro práci v prostředí s nebezpečím výbuchu  
Vydána: 2017-06  
Cena: 440 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. 516012  
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad  
Požadavky na konstrukci a zkoušení vysavačů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu  
Vydána: 2022-11  
Cena: 770 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, zkušební 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

**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  
Bezplatenná 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

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

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. 515716

převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla -  
Část 11: Větrací systémy s nuceným  
horizontálním prouděním pro uzavřená  
parkoviště

Vydána: 2022-11

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

**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