

## 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 kotlem  
Vydána: 2005-04  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 45510-4-4

(38 0210), kat. č. 73041

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

#### ČSN EN 45510-4-5

(38 0210), kat. č. 73040

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

#### ČSN EN 45510-4-6

(38 0210), kat. č. 73213

Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 6: Zařízení pro odsášení kouřových plynů (DeSO<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  
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  
vytvořené 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  
vytvořené 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  
vytvořené 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

#### ČSN P CEN/TS 17889

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

#### 3854 Strojovny 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

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/>

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 sírných 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 sírných 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 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 - Vážková 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 sírných 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

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 P CEN ISO/TS 2610

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

#### ČSN EN ISO 2614

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

#### ČSN EN ISO 2612

(38 5584), kat. č. 519082  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Analýza zemního plynu - Biometan - Stanovení obsahu amoniaku nastavitelnou diodovou laserovou absorpční 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: Kонтinuální, vstřikovací 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: Křivka 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 regulační 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: Saturací 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 plyných směsí  
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 - Uchování 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



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 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: 695 Kč  
Změny: A11 5.24t

#### 3866 Zařízení pro zkvalněný zemní plyn

##### ČSN EN ISO 16903

(38 6610), kat. č. 98142  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Naftový a plynárenský průmysl - Vlastnosti LNG ovlivňující návrh a výběr 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 zkvalněný zemní plyn - Navrhování plovoucích LNG zařízení - Část 1: Obecné požadavky  
Vydána: 2020-07  
Cena: 1 270 Kč

##### ČSN EN ISO 20257-2

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

##### ČSN EN 1473

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

##### ČSN EN 1474-2

(38 6616), kat. č. 511474  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Instalace a zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Navrhování a zkoušení lodních přečerpávacích systémů - Část 2: Navrhování a zkoušení

##### přečerpávacích hadic

Vydána: 2021-01  
Cena: 590 Kč  
Změny: Oprava 1 7.23t

##### ČSN EN 1474-3

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

##### ČSN EN 13645

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

##### ČSN EN 12065

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

##### ČSN EN 12066

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

##### ČSN EN 12838

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

##### ČSN EN ISO 20519

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

##### ČSN EN ISO 28460

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

##### ČSN EN ISO 21593

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

##### ČSN EN ISO 20088-1

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

##### ČSN EN ISO 20088-2

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

Cena: 340 Kč

##### ČSN EN ISO 20088-3

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

##### ČSN EN ISO 5124

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

#### 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

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/>

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 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 tvarové 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 tvarové stálou hadicí a hydrantových systémů se zploštitelnou hadicí  
Vydána: 2009-09  
Cena: 190 Kč

##### ČSN EN 12259-1 +A1

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

##### ČSN EN 12259-12

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

##### ČSN EN 12259-13

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

##### ČSN EN 12259-14 +A2

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

##### ČSN EN 12259-2

(38 9210), kat. č. 59336  
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 2: Mokrý 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 EN 17966

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

##### ČSN EN 12094-1

(38 9231), kat. č. 69053  
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro elektrická řídicí a zpěťovací 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

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: 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 odorizační 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 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 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

(38 9240), kat. č. 520157

převzata vyhlášením ve věstníku  
Stabilní hasicí zařízení - Prášková zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty

Vydána: 2024-11

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 12416-2 +A1

(38 9240), kat. č. 80558

Stabilní hasicí zařízení - Prášková zařízení - Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba

Vydána: 2008-02

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 15004-1

(38 9250), kat. č. 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 m<sup>3</sup>

Vydána: 2022-01

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 14972-15

Třída 38 - Energetika - požární bezpečnost

Data jsou aktuální k 31. březnu 2025. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2025

strana 8 / 12



(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 hlaviciemi 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 hlaviciemi 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 hlaviciemi 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 hlaviciemi pro komerční prostory s nízkým nebezpečím požáru  
Vydána: 2024-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 14972-8**  
(38 9260), kat. č. 510060  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 8: Zkušební postup systémů s otevřenými hubicemi pro stroje v uzavřených prostorech nad 260 m3  
Vydána: 2020-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 14972-9**  
(38 9260), kat. č. 510061  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 9: Zkušební postup systémů s otevřenými hubicemi pro stroje v uzavřených prostorech do 260 m3  
Vydána: 2020-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 17450-1**  
(38 9261), kat. č. 512487  
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad  
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty mlhových hasicích zařízení - Část 1: Charakteristiky výrobku a zkušební metody pro síta a filtry  
Vydána: 2021-07  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 17450-2**  
(38 9261), kat. č. 520581  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Stabilní hasicí zařízení - Komponenty mlhových hasicích zařízení - Část 2: Charakteristiky výrobku a zkušební metody pro hubice a hlavice  
Vydána: 2025-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN 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 přiměšovací systémy (PPPS) a vzduchotlakové pěnnotvorné systémy (CAFS)  
Vydána: 2014-04  
Cena: 440 Kč

### 3893 Stríkačky 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 stríkačky - 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 zařízeními 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 zařízeními pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků  
Vydána: 2008-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 14710-1 +A2**  
(38 9315), kat. č. 83426

Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 1: Třídění, všeobecné a bezpečnostní požadavky  
Vydána: 2009-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 14710-2 +A2**  
(38 9315), kat. č. 83427  
Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků  
Vydána: 2009-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 1777**  
(38 9330), kat. č. 86299  
Hydraulické plošiny pro hasičské a záchranné jednotky - Bezpečnostní požadavky a zkoušení  
Vydána: 2010-08  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 14043**  
(38 9331), kat. č. 96022  
Výšková požární technika - Automobilové žebříky se současnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody  
Vydána: 2014-10  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 14044**  
(38 9332), kat. č. 96021  
Výšková požární technika - Automobilové žebříky s postupnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody  
Vydána: 2014-10  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 13204**  
(38 9340), kat. č. 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 účinné

**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

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 17407

(38 9426), kat. č. 518979

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

Vydána: 2024-05

Cena: 340 Kč

#### ČSN 38 9427

(38 9427), kat. č. 66729

Požární armatury - Spojky

Vydána: 2003-04

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 9.14t

#### ČSN 38 9441

(38 9441), kat. č. 62606

Požární armatury - Hydrantový nástavec

Vydána: 2002-08

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 8.08t

#### ČSN 38 9445

(38 9445), kat. č. 82395

Přítokový ventil

Vydána: 2008-12

Cena: 125 Kč

#### ČSN EN 16712-1

(38 9460), kat. č. 98687

převzata vyhlášením ve věstníku

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv  
požárními čerpadly - Přenosná pěnотvorná  
zařízení - Část 1: Příměšovače PN 16

Vydána: 2016-01

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 16712-2

(38 9460), kat. č. 98686

převzata vyhlášením ve věstníku

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv  
požárními čerpadly - Přenosná pěnотvorná  
zařízení - Část 2: Savičky příměšovače

Vydána: 2016-01

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 16712-3

(38 9460), kat. č. 98685

převzata vyhlášením ve věstníku

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv  
požárními čerpadly - Přenosná pěnотvorná  
zařízení - Část 3: Ruční proudnice PN 16 na  
těžkou a střední pěnu

Vydána: 2016-01

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 16712-4

(38 9460), kat. č. 505857

převzata vyhlášením ve věstníku

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv  
požárními čerpadly - Přenosná pěnотvorná  
zařízení - Část 4: Generátory lehké pěny PN 16

Vydána: 2018-10

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 15182-1

(38 9480), kat. č. 509164

převzata vyhlášením ve věstníku

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv  
dopravovaných požárními čerpadly - Ručně  
ovládané požární proudnice - Část 1: Obecné  
požadavky

Vydána: 2020-02

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 15182-2

(38 9480), kat. č. 509165

převzata vyhlášením ve věstníku

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv  
dopravovaných požárními čerpadly - Ručně  
ovládané požární proudnice - Část 2:  
Kombinované proudnice PN 16

Vydána: 2020-02

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 15182-3

(38 9480), kat. č. 508629

převzata vyhlášením ve věstníku

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv  
dopravovaných požárními čerpadly - Ručně  
ovládané požární proudnice - Část 3:  
Plnoproudové a/nebo sprchové proudnice s

jedním pevným úhlem výstřiku PN 16

Vydána: 2020-02

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 15182-4

(38 9480), kat. č. 508628

převzata vyhlášením ve věstníku

Přenosné prostředky pro dodávku hasiv  
dopravovaných požárními čerpadly - Ručně  
ovládané požární proudnice - Část 4: Vysokotlaké  
proudnice PN 40

Vydána: 2020-02

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 15767-1

(38 9482), kat. č. 84585

Přenosné prostředky pro dodávku hasiva

požárními čerpadly - Přenosné lafetové  
proudnice - Část 1: Všeobecné požadavky na  
přenosné lafetové proudnice

Vydána: 2009-12

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 15767-2

(38 9482), kat. č. 84584

Přenosné prostředky pro dodávku hasiva

požárními čerpadly - Přenosné lafetové  
proudnice - Část 2: Vodní hubice

Vydána: 2009-12

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 15767-3

(38 9482), kat. č. 87403

Přenosné prostředky pro dodávku hasiva

požárními čerpadly - Přenosné lafetové  
proudnice - Část 3: Pěnотvorná zařízení

Vydána: 2010-12

Cena: 230 Kč

#### ČSN 38 9490

(38 9490), kat. č. 82197

Požární zařízení - Clonová proudnice 52

Vydána: 2008-11

Cena: 125 Kč

#### 3895 Požární bezpečnost, příslušenství

##### sací a útočné

#### ČSN EN 694

(38 9501), kat. č. 505263

Požární hadice - Tvarově stálé hadice pro stabilní  
zařízení

Vydána: 2018-07

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 1947

(38 9502), kat. č. 505266

Požární hadice - Tvarově stálé hadice a hadice s  
koncovkami pro čerpadla a automobily

Vydána: 2018-07

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 14557

(38 9502), kat. č. 512948

převzata vyhlášením ve věstníku

Požární hadice - 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

(38 9604), kat. č. 88584

Stanovení výbuchových charakteristik  
rozvířeného prachu - Část 1: Stanovení  
maximálního výbuchového tlaku  $p_{max}$   
rozvířeného prachu

Vydána: 2011-07

Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 14034-2 +A1

(38 9604), kat. č. 88583

Stanovení výbuchových charakteristik  
rozvířeného prachu - Část 2: Stanovení  
maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku  
( $dp/dt$ ) $_{max}$  rozvířeného prachu

Vydána: 2011-07

Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 14034-3 +A1

(38 9604), kat. č. 88582

Stanovení výbuchových charakteristik  
rozvířeného prachu - Část 3: Stanovení dolní  
meze výbušnosti LEL rozvířeného prachu

Vydána: 2011-07

Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 14034-4 +A1

(38 9604), kat. č. 88581

Stanovení výbuchových charakteristik  
rozvířeného prachu - Část 4: Stanovení mezní  
koncentrace kyslíku LOC rozvířeného prachu

Vydána: 2011-07

Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 15188

(38 9605), kat. č. 512706

Stanovení chování nahromaděného prachu z  
hlediska samovolného vznícení

Vydána: 2021-08

Cena: 350 Kč

##### ČSN EN 17077

(38 9606), kat. č. 506176

Klasifikace vrstev prachu do tříd hořlavosti podle  
chování při hoření

Vydána: 2018-11

Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 17624

(38 9607), kat. č. 515330

Stanovení mezí výbušnosti plynů a par při  
zvýšených tlacích, zvýšených teplotách nebo s  
oxidanty jinými než vzduch

Vydána: 2022-12

Cena: 230 Kč

##### ČSN EN ISO/IEC 80079-34 ed. 2

(38 9621), kat. č. 510446

Výbušné atmosféry - Část 34: Aplikace systémů  
managementu kvality pro výrobu Ex produktů

Vydána: 2020-07

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: 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 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

iniciálních 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, zkušební metody a omezení použití

Vydána: 2018-02

Cena: 582 Kč

Změny: Z1 2.25t

**ČSN EN ISO/IEC 80079-49**

(38 9671), kat. č. 520475

převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlád

Výbušné atmosféry - Část 49: Protiexplozní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a omezení použití

Vydána: 2025-02

Cena: 590 Kč

**TNI CEN/TR 16793**

(38 9672), kat. č. 505250

Návod pro výběr, aplikaci a použití protiexplozních pojistek

Vydána: 2018-07

Cena: 370 Kč

Změny: Oprava 1 3.19t

**ČSN EN 14373 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, přejímací zkoušení, kontroly a údržba

Vydána: 2022-09

Cena: 945 Kč

**ČSN EN 12101-2 ed. 2**

(38 9700), kat. č. 509653

Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla -

Část 2: Odtahová větrací zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla

Vydána: 2020-05

Cena: 590 Kč

**ČSN EN 12101-3 ed. 2**

(38 9700), kat. č. 503570

Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla -

Část 3: Technické podmínky pro ventilátory pro nucený odvod kouře a tepla

Vydána: 2017-12

Cena: 590 Kč

**ČSN EN 12101-6**

(38 9700), kat. č. 515565

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla -

Část 6: Technické podmínky pro zařízení pracující na principu rozdílu tlaků - Sestavy

Vydána: 2022-09

Cena: 570 Kč

**ČSN EN 12101-7**

(38 9700), kat. č. 89087

Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla -

Část 7: Potrubí pro odvod kouře

Vydána: 2011-10

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 12101-8**

(38 9700), kat. č. 89085

Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla -

Část 8: Klapky pro odvod kouře

Vydána: 2011-10

Cena: 350 Kč

**ČSN P CEN/TR 12101-4**

(38 9700), kat. č. 85677

Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla -

Část 4: Instalování zařízení pro odvod kouře a tepla

Vydána: 2010-04

Cena: 550 Kč

**ČSN P CEN/TR 12101-5**

(38 9700), kat. č. 80051

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla -

Část 5: Směrnice k funkčním doporučením a výpočetním metodám pro větrací systémy odvodu kouře a tepla

Vydána: 2008-03

Cena: 770 Kč

**ČSN P CEN/TS 12101-11**

(38 9700), kat. č. 518980

Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla -

Část 11: Větrací systémy s nuceným horizontálním prouděním pro uzavřené garáže

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: 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

#### **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