

## 06 TOPENÍ, PRŮMYSLOVÉ PECE, VAŘIDLA A TOPIDLA

### 0602 Ústřední vytápění, výpočty a projektování

#### ČSN EN 12828 +A1

(06 0205), kat. č. 96137

Tepelné soustavy v budovách - Navrhování  
teplovodních otopných soustav  
Vydána: 2014-11

Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 12831-1

(06 0206), kat. č. 505721

Energetická náročnost budov - Výpočet  
tepelného výkonu - Část 1: Tepelný výkon pro  
vytápění, Modul M3-3  
Vydána: 2018-09

Cena: 790 Kč

Změny: Oprava 1 9.21t

#### ČSN EN 12831-3

(06 0206), kat. č. 506293

Energetická náročnost budov - Výpočet  
tepelného výkonu - Část 3: Tepelný výkon pro  
soustavy přípravy teplé vody a charakteristika  
potřeb, Modul M8-2, M8-3  
Vydána: 2018-12

Cena: 550 Kč

#### ČSN P CEN/TR 12831-2

(06 0206), kat. č. 505307

převzata vyhlášením ve věstníku  
Energetická náročnost budov - Výpočet  
tepelného výkonu - Část 2: Vysvětlení a  
zdůvodnění EN 12831-1, Modul M3-3  
Vydána: 2018-10

Cena: 350 Kč

#### ČSN P CEN/TR 12831-4

(06 0206), kat. č. 505308

převzata vyhlášením ve věstníku  
Energetická náročnost budov - Výpočet  
tepelného výkonu - Část 4: Vysvětlení a  
zdůvodnění EN 12831-3, Modul M8-2, M8-3  
Vydána: 2018-10

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 16510-1 ed. 2

(06 0211), kat. č. 519772

Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část  
1: Obecné požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2024-08

Cena: 945 Kč

#### ČSN EN 16510-2-1

(06 0211), kat. č. 517059

převzata vyhlášením ve věstníku  
Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část  
2-1: Kamna  
Vydána: 2023-08

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 16510-2-2

(06 0211), kat. č. 517060

převzata vyhlášením ve věstníku  
Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část  
2-2: Vestavné spotřebiče včetně krbových vložek  
Vydána: 2023-08

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 16510-2-3

(06 0211), kat. č. 517061

převzata vyhlášením ve věstníku  
Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část  
2-3: Sporáky  
Vydána: 2023-08

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 16510-2-4

(06 0211), kat. č. 517062

převzata vyhlášením ve věstníku  
Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část  
2-4: Teplovodní kotle pro domácnost - Jmenovitý  
tepelný výkon do 50 kW  
Vydána: 2023-08

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 16510-2-6

(06 0211), kat. č. 517063

převzata vyhlášením ve věstníku

Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část  
2-6: Kamna, vestavné spotřebiče a sporáky s  
mechanickou dodávkou dřevních pelet  
Vydána: 2023-08

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 17175

(06 0216), kat. č. 509191

převzata vyhlášením ve věstníku  
Závěsné tmavé pásové zářiče a sestavy s více  
hořáky na plyná paliva pro použití vyjma  
domácností - Bezpečnost a energetická účinnost  
Vydána: 2020-04

Cena: 1 270 Kč

#### ČSN EN 416

(06 0217), kat. č. 513116

Závěsné tmavé trubkové zářiče a sestavy  
tmavých trubkových zářičů na plyná paliva pro  
použití vyjma domácností - Bezpečnost a  
energetická účinnost  
Vydána: 2021-09

Cena: 945 Kč

#### ČSN EN 419

(06 0218), kat. č. 512444

Závěsné světlé zářiče na plyná paliva pro  
použití vyjma domácností - Bezpečnost a  
energetická účinnost  
Vydána: 2021-05

Cena: 770 Kč

#### ČSN EN 13410

(06 0219), kat. č. 64540

Závěsná sálavá topidla na plyná paliva -  
Požadavky na větrání prostorů pro všeobecné  
použití vyjma domácností  
Vydána: 2002-05

Cena: 210 Kč

Změny: Oprava 1 12.02t

#### ČSN 06 0220

(06 0220), kat. č. 76293

Tepelné soustavy v budovách - Dynamické stavy  
Vydána: 2006-09

Cena: 230 Kč

### 0603 Ústřední vytápění, výpočty a projektování

#### ČSN 06 0310

(06 0310), kat. č. 95777

Tepelné soustavy v budovách - Projektování a  
montáž  
Vydána: 2014-08

Cena: 405 Kč

Změny: Z2 9.17t

#### ČSN EN 1264-1

(06 0315), kat. č. 515906

Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí  
soustavy - Část 1: Definice a značky  
Vydána: 2022-10

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 1264-2

(06 0315), kat. č. 516241

Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí  
soustavy - Část 2: Podlahové vytápění: Postupy  
pro stanovení tepelného výkonu výpočtovými a  
experimentálními metodami  
Vydána: 2022-12

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 1264-3

(06 0315), kat. č. 516242

Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí  
soustavy - Část 3: Dimenzování  
Vydána: 2022-12

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 1264-4

(06 0315), kat. č. 516621

Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí  
soustavy - Část 4: Instalace  
Vydána: 2023-02

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 1264-5

(06 0315), kat. č. 515907

Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí  
soustavy - Část 5: Stanovení tepelného výkonu  
stěnového a stropního vytápění a podlahového,  
stěnového a stropního chlazení  
Vydána: 2022-10

Cena: 190 Kč

stěnového a stropního vytápění a podlahového,  
stěnového a stropního chlazení  
Vydána: 2022-10

Cena: 190 Kč

#### ČSN 06 0320

(06 0320), kat. č. 76296

Tepelné soustavy v budovách - Příprava teplé  
vody - Navrhování a projektování  
Vydána: 2006-09

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 12098-1

(06 0330), kat. č. 516748

převzata vyhlášením ve věstníku  
Energetická náročnost budov - Regulace  
otopných soustav - Část 1: Zařízení pro regulaci  
teplovodních otopných soustav - Moduly M3-5, 6,  
7, 8  
Vydána: 2023-06

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 12098-3

(06 0330), kat. č. 516747

převzata vyhlášením ve věstníku  
Energetická náročnost budov - Regulace  
otopných soustav - Část 3: Zařízení pro regulaci  
elektrických otopných soustav - Moduly  
M3-5,6,7,8  
Vydána: 2023-06

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 14597

(06 0335), kat. č. 91561

převzata vyhlášením ve věstníku  
Přístroje pro regulaci teploty a teplotní  
omezovače pro systémy tepelných zdrojů  
Vydána: 2012-12

Cena: 440 Kč

#### 0604 Ústřední vytápění, výpočty a vyhodnocení

#### ČSN EN 15316-1

(06 0401), kat. č. 505869

Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu  
potřeb energie a účinností soustav - Část 1:  
Obecné požadavky a vyjádření energetické  
náročnosti, Modul M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4  
Vydána: 2018-10

Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 15316-2

(06 0401), kat. č. 505870

Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu  
potřeb energie a účinností soustav - Část 2: Části  
soustav pro sdílení (vytápění a chlazení), Modul  
M3-5, M4-5  
Vydána: 2018-10

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 15316-3

(06 0401), kat. č. 505871

Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu  
potřeb energie a účinností soustav - Část 3: Části  
soustav pro rozvod (teplé vody, vytápění a  
chlazení), Modul M3-6, M4-6, M8-6  
Vydána: 2018-10

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 15316-4-1

(06 0401), kat. č. 509870

Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu  
potřeb energie a účinností soustav - Část 4-1:  
Výroba tepla pro vytápění a přípravu teplé vody,  
spalovací zařízení (kotle, biomasa), Modul  
M3-8-1, M8-8-1  
Vydána: 2020-05

Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 15316-4-10

(06 0401), kat. č. 507305

Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu  
potřeb energie a účinností soustav - Část 4-10:  
Systémy výroby energie z větru, Modul M11-8-7  
Vydána: 2019-05

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 15316-4-2

(06 0401), kat. č. 509871

Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu  
potřeb energie a účinností soustav - Část 4-2:  
Systémy výroby energie z větru, Modul M11-8-7  
Vydána: 2019-05

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 15316-4-2

(06 0401), kat. č. 509871

Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu  
potřeb energie a účinností soustav - Část 4-2:  
Systémy výroby energie z větru, Modul M11-8-7  
Vydána: 2019-05

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 15316-4-2

(06 0401), kat. č. 509871

Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu  
potřeb energie a účinností soustav - Část 4-2:  
Systémy výroby energie z větru, Modul M11-8-7  
Vydána: 2019-05

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 15316-4-2

(06 0401), kat. č. 509871

Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu  
potřeb energie a účinností soustav - Část 4-2:  
Systémy výroby energie z větru, Modul M11-8-7  
Vydána: 2019-05

Cena: 230 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/>

Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 4-2: Výroba tepla pro vytápění, tepelná čerpadla, Modul M3-8-2, M8-8-2  
Vydána: 2020-05  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 15316-4-3

(06 0401), kat. č. 508725  
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 4-3: Výroba tepla, solární tepelné a fotovoltaické soustavy, Modul M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3  
Vydána: 2019-11  
Cena: 770 Kč

#### ČSN EN 15316-4-4

(06 0401), kat. č. 505872  
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 4-4: Části soustav pro výrobu tepla, kombinovaná výroba elektřiny a tepla integrovaná do budovy, Modul M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4  
Vydána: 2018-10  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 15316-4-5

(06 0401), kat. č. 505873  
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 4-5: Soustavy zásobování teplem a chladem, Modul M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5  
Vydána: 2018-10  
Cena: 370 Kč  
Změny: Oprava 1 11.18t

#### ČSN EN 15316-4-8

(06 0401), kat. č. 507306  
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 4-8: Výroba tepla pro vytápění, teplotovzdušné vytápění a stropní salávé vytápění, včetně kamen (lokální zdroje), Modul M3-8-8  
Vydána: 2019-05  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 15316-5

(06 0401), kat. č. 507304  
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 5: Systémy akumulace pro vytápění a pro systémy přípravy teplé vody (bez chlazení), M3-7, M8-7  
Vydána: 2019-05  
Cena: 440 Kč

#### ČSN P CEN/TR 15316-6-1

(06 0401), kat. č. 505318  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-1: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-1, Modul M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4  
Vydána: 2018-10  
Cena: 590 Kč

#### ČSN P CEN/TR 15316-6-10

(06 0401), kat. č. 505309  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-10: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-5, Modul M3-7, M8-7  
Vydána: 2018-10  
Cena: 350 Kč

#### ČSN P CEN/TR 15316-6-2

(06 0401), kat. č. 505317  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-2: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-2, Modul M3-5, M4-5  
Vydána: 2018-10  
Cena: 550 Kč

#### ČSN P CEN/TR 15316-6-3

(06 0401), kat. č. 505316  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-3: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-3, Modul

M3-6, M4-6, M8-6

Vydána: 2018-10

Cena: 440 Kč

#### ČSN P CEN/TR 15316-6-4

(06 0401), kat. č. 505315  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-4: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-1, Modul M3-8-1, M8-8-1  
Vydána: 2018-10  
Cena: 570 Kč

#### ČSN P CEN/TR 15316-6-5

(06 0401), kat. č. 505314  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-5: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-2, Modul M3-8  
Vydána: 2018-10  
Cena: 440 Kč

#### ČSN P CEN/TR 15316-6-6

(06 0401), kat. č. 505313  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-6: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-3, Modul M3-8-3, M8-8-3  
Vydána: 2018-10  
Cena: 440 Kč

#### ČSN P CEN/TR 15316-6-7

(06 0401), kat. č. 505312  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-7: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-4, Modul M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4  
Vydána: 2018-10  
Cena: 340 Kč

#### ČSN P CEN/TR 15316-6-8

(06 0401), kat. č. 505311  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-8: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-5, Modul M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5  
Vydána: 2018-10  
Cena: 440 Kč

#### ČSN P CEN/TR 15316-6-9

(06 0401), kat. č. 505310  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-9: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-8, Modul M3-8-8  
Vydána: 2018-10  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 15378-1

(06 0402), kat. č. 505868  
Energetická náročnost budov - Otopné soustavy a soustavy přípravy teplé vody v budovách - Část 1: Kontrola kotlů, otopných soustav a soustav přípravy teplé vody, Modul M3-11, M8-11  
Vydána: 2018-10  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 15378-3

(06 0402), kat. č. 507303  
Energetická náročnost budov - Otopné soustavy a soustavy přípravy teplé vody v budovách - Část 3: Měření energetická náročnost - Modul M3-10, M8-10  
Vydána: 2019-05  
Cena: 550 Kč

#### ČSN P CEN/TR 15378-2

(06 0402), kat. č. 505306  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Energetická náročnost budov - Otopné soustavy a soustavy přípravy teplé vody v budovách - Část 2: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15378-1, Modul M3-11 a M8-11  
Vydána: 2018-10  
Cena: 550 Kč

#### ČSN P CEN/TR 15378-4

(06 0402), kat. č. 506988  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Energetická náročnost budov - Otopné soustavy a soustavy přípravy teplé vody v budovách - Část 4: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15378-3, Modul M3-10 a M8-10  
Vydána: 2019-09  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 17423

(06 0403), kat. č. 511875  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Energetická náročnost budov - Stanovení a vykazování faktorů primární energie (PEF) a emisního faktoru CO<sub>2</sub> - Obecné zásady, Modul M1-7  
Vydána: 2021-05  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 15450

(06 0404), kat. č. 89300  
Tepelné soustavy v budovách - Navrhování tepelných soustav s tepelnými čerpadly  
Vydána: 2011-11  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 15459-1

(06 0405), kat. č. 504684  
Energetická náročnost budov - Postup pro ekonomické hodnocení energetických soustav v budovách - Část 1: Výpočtové postupy, Modul M1-14  
Vydána: 2018-04  
Cena: 550 Kč

#### ČSN P CEN/TR 15459-2

(06 0405), kat. č. 505305  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Energetická náročnost budov - Postup pro ekonomické hodnocení energetických soustav v budovách - Část 2: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15459-1, Modul M1-14  
Vydána: 2018-10  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 24194

(06 0406), kat. č. 515955  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Solární energie - Kolektorová pole - Kontrola výkonu  
Vydána: 2023-01  
Cena: 670 Kč  
Změny: A1 10.24t

#### ČSN EN ISO 11855-1

(06 0407), kat. č. 518495  
Navrhování prostředí budov - Zabudované salávé otopné a chladič soustavy - Část 1: Definice, značky a kritéria tepelné pohody  
Vydána: 2024-01  
Cena: 580 Kč  
Změny: A1 4.24t

#### ČSN EN ISO 11855-2

(06 0407), kat. č. 518496  
Navrhování prostředí budov - Zabudované salávé otopné a chladič soustavy - Část 2: Stanovení návrhového topného a chladičového výkonu  
Vydána: 2024-01  
Cena: 780 Kč  
Změny: A1 5.24t

#### ČSN EN ISO 11855-3

(06 0407), kat. č. 518497  
Navrhování prostředí budov - Zabudované salávé otopné a chladič soustavy - Část 3: Návrh a dimenzování  
Vydána: 2024-01  
Cena: 530 Kč  
Změny: A1 4.24t

#### ČSN EN ISO 11855-4

(06 0407), kat. č. 518498  
Navrhování prostředí budov - Zabudované salávé otopné a chladič soustavy - Část 4: Navrhování a výpočet dynamiky topného a chladičového výkonu Tepelně Aktivních Systémů Budov (TABS)  
Vydána: 2024-01  
Cena: 695 Kč  
Změny: A1 4.24t

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 11855-5

(06 0407), kat. č. 518499  
Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 5: Instalace  
Vydána: 2024-01  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 5.24t

#### ČSN EN ISO 11855-8

(06 0407), kat. č. 519477  
Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 8: Elektrické otopné soustavy  
Vydána: 2024-07  
Cena: 230 Kč

#### 0608 Ústřední vytápění, obsluha, provoz a bezpečnost

##### ČSN EN 12170

(06 0810), kat. č. 68240  
Tepelné soustavy (otopné soustavy) v budovách - Návod pro provoz, obsluhu, údržbu a užívání - Tepelné soustavy (otopné soustavy) vyžadující kvalifikovanou obsluhu  
Vydána: 2003-09  
Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 12171

(06 0811), kat. č. 68239  
Tepelné soustavy (otopné soustavy) v budovách - Návod pro provoz, obsluhu, údržbu a užívání - Tepelné soustavy (otopné soustavy) nevyžadující kvalifikovanou obsluhu  
Vydána: 2003-09  
Cena: 190 Kč

##### ČSN EN 14336

(06 0812), kat. č. 88085  
Tepelné soustavy v budovách - Montáž a přejímka teplovodních tepelných soustav  
Vydána: 2011-06  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN 14337

(06 0813), kat. č. 75413  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Tepelné soustavy v budovách - Navrhování a montáž elektrických přímotopů  
Vydána: 2006-07  
Cena: 230 Kč

##### ČSN 06 0830

(06 0830), kat. č. 95776  
Tepelné soustavy v budovách - Zabezpečovací zařízení  
Vydána: 2014-08  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 11.14t

#### 0610 Základní předpisy pro spotřebiče

##### ČSN EN 437

(06 1001), kat. č. 513523  
Zkušební plyny - Zkušební tlaky - Kategorie spotřebičů  
Vydána: 2021-11  
Cena: 440 Kč

##### ČSN EN 1749

(06 1002), kat. č. 510838  
Třídění spotřebičů plyných paliv podle způsobu přivádění spalovacího vzduchu a odvádění spalin  
Vydána: 2020-09  
Cena: 440 Kč

##### ČSN CR 1404

(06 1003), kat. č. 64922  
Stanovení emisí spotřebičů plyných paliv při zkoušení typu  
Vydána: 2002-06  
Cena: 550 Kč

##### ČSN 06 1008

(06 1008), kat. č. 26542  
Požární bezpečnost tepelných zařízení  
Vydána: 1997-12  
Cena: 440 Kč

##### ČSN 06 1010

(06 1010), kat. č. 24742  
Zásobníkové ohřivače vody s vodním a parním

ohřevem a kombinované s elektrickým ohřevem.

Technické požadavky. Zkoušení  
Vydána: 1984-11  
Cena: 190 Kč  
Změny: Za 3.86

#### 0611 Otopná tělesa a příslušenství pro ústřední vytápění

##### ČSN EN 442-1 ed. 2

(06 1100), kat. č. 97818  
Otopná tělesa - Část 1: Technické specifikace a požadavky  
Vydána: 2015-07  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN 442-2

(06 1100), kat. č. 97820  
Otopná tělesa - Část 2: Zkoušky a jejich vyhodnocování  
Vydána: 2015-07  
Cena: 590 Kč

##### ČSN 06 1101

(06 1101), kat. č. 72952  
Otopná tělesa pro ústřední vytápění  
Vydána: 2005-05  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN 14037-1 ed. 2

(06 1130), kat. č. 502573  
Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 1: Stropní sálavé panely - Technické specifikace a požadavky  
Vydána: 2017-06  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN 14037-2

(06 1130), kat. č. 503910  
Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 2: Stropní sálavé panely - Zkušební postup pro zkoušku tepelného výkonu  
Vydána: 2018-02  
Cena: 370 Kč  
Změny: Oprava 1 9.21t

##### ČSN EN 14037-3

(06 1130), kat. č. 502576  
Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 3: Stropní sálavé panely - Postup pro vyhodnocení a výpočet tepelného výkonu sálání  
Vydána: 2017-06  
Cena: 190 Kč

##### ČSN EN 14037-4

(06 1130), kat. č. 503909  
Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 4: Stropní sálavé panely - Zkušební postup pro zkoušku chladicího výkonu  
Vydána: 2018-02  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 14037-5

(06 1130), kat. č. 503908  
Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C - Část 5: Otevřené nebo uzavřené stropní otopné plochy - Zkušební postup pro zkoušku tepelného výkonu  
Vydána: 2018-02  
Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 215

(06 1150), kat. č. 510148  
Termostatické ventily pro otopná tělesa - Požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2020-06  
Cena: 440 Kč

##### ČSN EN 16313

(06 1151), kat. č. 93437  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nápojení otopných a chladicích ploch - Rozebíratelné spojení s vnějším závitem G 3/4 A a vnitřním kuželem  
Vydána: 2013-09  
Cena: 190 Kč

##### ČSN 06 1160

(06 1160), kat. č. 727

Vsuvky pro otopné články  
Vydána: 1975-06  
Cena: 32 Kč

##### ČSN EN 16430-1

(06 1170), kat. č. 97821  
Ventilátorem vybavená otopná tělesa, konvektory a zapuštěné konvektory - Část 1: Technické specifikace a požadavky  
Vydána: 2015-07  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 16430-2

(06 1170), kat. č. 97267  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Otopná tělesa a konvektory s ventilátorem - Část 2: Zkoušky a vyhodnocování tepelného výkonu  
Vydána: 2015-06  
Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 16430-3

(06 1170), kat. č. 97266  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Otopná tělesa a konvektory s ventilátorem - Část 3: Zkoušky a vyhodnocování chladicího výkonu  
Vydána: 2015-06  
Cena: 230 Kč

#### 0612 Topná a varná zařízení na pevná paliva

##### ČSN 06 1201

(06 1201), kat. č. 24747  
Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Základní ustanovení  
Vydána: 1984-12  
Cena: 372 Kč  
Změny: Za 3.86, Z2 3.02t

##### ČSN EN 1860-1 +A1

(06 1207), kat. č. 506416  
Spotřebiče, pevná paliva a podpalovače pro rožně - Část 1: Rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2018-12  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN 1860-2 ed. 2

(06 1207), kat. č. 518062  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Spotřebiče, pevná paliva a podpalovače pro rožně - Část 2: Dřevěné uhlí a briky z dřevěného uhlí pro rožně - Požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2024-01  
Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 1860-3 ed. 2

(06 1207), kat. č. 518063  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Spotřebiče, pevná paliva a podpalovače pro rožně - Část 3: Zapalovací zařízení pro zapalování pevných paliv používaných k rožnění a grilování - Požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2024-01  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 1860-4 ed. 2

(06 1207), kat. č. 518064  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 4: Jednoúčelové rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2024-01  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 15250

(06 1208), kat. č. 79904  
Akumulační kamna na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2007-11  
Cena: 550 Kč

##### ČSN EN 15821

(06 1209), kat. č. 87867  
Saunová kamna na pevná paliva (dřevěná polena) se spalováním periodických dávek - Požadavky a metody zkoušení  
Vydána: 2011-04  
Cena: 440 Kč

##### ČSN EN 16510-1

Třída 6 - Topení, průmyslové pece, vařidla a topidla

Data jsou aktuální k 30. listopadu 2024. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2024

strana 3 / 8

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/>

(06 1211), kat. č. 506085  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část  
1: Obecné požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2019-02  
Cena: 1 022 Kč  
Změny: Z1 8.24t

**ČSN 06 1215**  
(06 1215), kat. č. 24752  
Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Zásobníkový  
ohříváč vody  
Vydána: 1984-09  
Cena: 125 Kč

**ČSN 06 1218**  
(06 1218), kat. č. 24755  
Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Krby na dříví  
Vydána: 1987-03  
Cena: 157 Kč  
Změny: Z1 3.02t

**ČSN EN 14785**  
(06 1230), kat. č. 77856  
Spotřebiče spalující dřevěné pelety k vytápění  
obytných prostorů - Požadavky a zkušební  
metody  
Vydána: 2007-03  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 15270**  
(06 1231), kat. č. 86234  
Hořáky spalující pelety pro kotle malých výkonů -  
Terminologie, požadavky, zkoušení, značení  
Vydána: 2010-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 15544**  
(06 1235), kat. č. 520015  
Individuálně stavěná kachlová kamna/omítnutá  
kamna - Dimenzování  
Vydána: 2024-10  
Cena: 340 Kč

### **0613 Topná a varná zařízení na kapalná paliva**

**ČSN 06 1310**  
(06 1310), kat. č. 24757  
Spotřebiče na kapalná paliva pro domácnost a  
turistiku. Všeobecné technické podmínky  
Vydána: 1983-05  
Cena: 340 Kč  
Změny: Za 2.89, Z2 14.92

**ČSN EN 1**  
(06 1311), kat. č. 55691  
Kamna na kapalná paliva s odpařovacími hořáky  
a odtahovým hrdlem  
Vydána: 1999-06  
Cena: 350 Kč  
Změny: A1 12.07

**ČSN 06 1313**  
(06 1313), kat. č. 24758  
Vaříč na benzín. Technické požadavky. Zkušební  
metody  
Vydána: 1983-05  
Cena: 125 Kč  
Změny: Za 2.89

**ČSN EN 16647**  
(06 1315), kat. č. 98972  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Krby na kapalná paliva - Dekorativní spotřebiče  
vytvářející plamen s použitím paliva na bázi  
alkoholu nebo želatinového paliva - Použití v  
domácnostech  
Vydána: 2016-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 14059**  
(06 1330), kat. č. 75244  
Ozdobné olejové svítilny - Požadavky na  
bezpečnost a zkušební metody  
Vydána: 2006-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN 06 1343**  
(06 1343), kat. č. 24766  
Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny  
pro turistiku. Vaříče. Technické požadavky.

Zkoušení  
Vydána: 1989-07  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 11.98t

**ČSN 06 1344**  
(06 1344), kat. č. 24767  
Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny  
pro turistiku. Svítilna. Technické požadavky.  
Zkoušení  
Vydána: 1989-07  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 6.99t

**ČSN 06 1355**  
(06 1355), kat. č. 24768  
Odpařovací hořáky na topnou naftu. Technické  
požadavky. Zkoušení  
Vydána: 1985-12  
Cena: 190 Kč

### **0614 Topná a varná zařízení na plynná paliva pro domácnost**

**ČSN 06 1401**  
(06 1401), kat. č. 24769  
Lokální spotřebiče na plynná paliva. Základní  
ustanovení  
Vydána: 1990-05  
Cena: 504 Kč  
Změny: Z1 11.92, Z2 12.96t, Z3 12.97t

**ČSN EN 13278**  
(06 1402), kat. č. 95656  
Kamna na plynná paliva s otevřenou spalovací  
komorou  
Vydána: 2014-09  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN 1266**  
(06 1403), kat. č. 68013  
Konvekční kamna na plynná paliva s  
ventilátorem pro přívádění spalovacího vzduchu  
a/nebo odvádění spalin  
Vydána: 2003-09  
Cena: 1 135 Kč  
Změny: A1 2.06t

**ČSN EN 14829**  
(06 1404), kat. č. 80764  
Kamna na plynná paliva v provedení A o  
jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 6 kW  
Vydána: 2008-03  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 30-1-1**  
(06 1410), kat. č. 515947  
Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost  
- Část 1-1: Bezpečnost - Obecně  
Vydána: 2023-01  
Cena: 802 Kč  
Změny: Z1 7.24t

**ČSN EN 30-1-1 +A1**  
(06 1410), kat. č. 519145  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost  
- Část 1-1: Bezpečnost - Obecně  
Vydána: 2024-07  
Cena: 945 Kč

**ČSN EN 30-1-1 +A3**  
(06 1410), kat. č. 93532  
Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost  
- Část 1-1: Obecné požadavky na bezpečnost  
Vydána: 2013-08  
Cena: 977 Kč  
Změny: Z1 1.23t

**ČSN EN 30-1-2**  
(06 1410), kat. č. 91869  
Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost  
- Bezpečnost - Část 1-2: Spotřebiče s pevicími  
troubami a/nebo rožni s nucenou konvekcí  
Vydána: 2012-11  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 12.23t

**ČSN EN 30-1-2 +A1**  
(06 1410), kat. č. 519762  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost

- Část 1-2: Bezpečnost - Spotřebiče s troubami s  
nucenou konvekcí  
Vydána: 2024-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 30-1-2 ed. 2**  
(06 1410), kat. č. 518416  
Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost  
- Část 1-2: Bezpečnost - Spotřebiče s troubami s  
nucenou konvekcí  
Vydána: 2023-12  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 10.24t

**ČSN EN 30-1-3 +A1**  
(06 1410), kat. č. 78115  
Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost  
- Část 1-3: Bezpečnost - Spotřebiče se  
sklokeramickou varnou deskou  
Vydána: 2007-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 30-1-4**  
(06 1410), kat. č. 92157  
Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost  
- Bezpečnost - Část 1-4: Spotřebiče s hořákem  
nebo více hořáky s automatikou  
Vydána: 2013-01  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 30-2-1**  
(06 1410), kat. č. 99244  
Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost  
- Část 2-1: Hospodárné využití energie - Obecně  
Vydána: 2016-04  
Cena: 210 Kč  
Změny: Oprava 1 9.16t

**ČSN EN 30-2-2**  
(06 1410), kat. č. 58531  
Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost  
- Část 2-2: Hospodárné využití energie -  
Spotřebiče s pevicími troubami a/nebo rožni s  
nucenou konvekcí  
Vydána: 2000-04  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 26**  
(06 1411), kat. č. 519146  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Průtokové ohříváče vody na plynná paliva k  
přípravě teplé pitné (užitkové) vody  
Vydána: 2024-06  
Cena: 1 270 Kč

**ČSN EN 613**  
(06 1412), kat. č. 514633  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konvekční kamna na plynná paliva skupiny B11,  
C11, C31 a C91  
Vydána: 2022-07  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 14438**  
(06 1413), kat. č. 79403  
Vestavné spotřebiče na plynná paliva k  
teplovzdušnému vytápění více místností  
Vydána: 2007-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 89**  
(06 1414), kat. č. 98400  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zásobníkový ohříváče vody na plynná paliva k  
přípravě teplé pitné (užitkové) vody  
Vydána: 2015-12  
Cena: 990 Kč

**ČSN EN 1458-1**  
(06 1420), kat. č. 90859  
Bubnové sušiče prádla s přímým ohřívacím  
systémem na plynná paliva pro domácnost,  
provedení B22D a B23D, s jmenovitým tepelným  
příkonem nejvýše 6 kW - Část 1: Bezpečnost  
Vydána: 2012-06  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 1458-2**  
(06 1420), kat. č. 90823  
Bubnové sušiče prádla s přímým ohřívacím  
systémem na plynná paliva pro domácnost,  
provedení B22D a B23D, s jmenovitým tepelným

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/>

příkonem nejvýše 6 kW - Část 2: Racionální využití energie  
Vydána: 2012-06  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 13203-1**  
(06 1430), kat. č. 99146  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 1: Hodnocení dodávky teplé vody  
Vydána: 2016-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 13203-2**  
(06 1430), kat. č. 516041  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 2: Hodnocení spotřeby energie  
Vydána: 2023-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 13203-3**  
(06 1430), kat. č. 516042  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 3: Posouzení energetické spotřeby plynových spotřebičů s podporou sluneční energie  
Vydána: 2023-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 13203-4**  
(06 1430), kat. č. 516043  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 4: Hodnocení spotřeby elektrické energie kombinovaných zařízení pro výrobu tepla a elektrické energie (mCHP) k přípravě teplé užitkové vody a elektrické energie  
Vydána: 2023-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 13203-5**  
(06 1430), kat. č. 516044  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 5: Hodnocení spotřeby elektrické energie spotřebičů na plynná paliva kombinovaných s elektrickými tepelnými čerpadly  
Vydána: 2023-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 13203-6**  
(06 1430), kat. č. 516045  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 6: Posouzení energetické spotřeby adsorpčních a absorpčních tepelných čerpadel  
Vydána: 2023-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 13203-7**  
(06 1430), kat. č. 516046  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 7: Posouzení spotřeby energie kombinovaných kotlů vybavených pasivním zařízením pro zpětné získávání tepla ze spalín  
Vydána: 2023-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 449 +A1**  
(06 1451), kat. č. 81111  
Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče k vytápění pro domácnost bez připojení ke kourňovodu (včetně spotřebičů s difúzním katalytickým spalováním)  
Vydána: 2008-06  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 484**  
(06 1452), kat. č. 508647  
Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Vařiče včetně vařičů s grilem pro venkovní použití

Vydána: 2019-10  
Cena: 460 Kč  
Změny: Oprava 1 8.20t

**ČSN EN 497 ed. 2**  
(06 1453), kat. č. 516774  
Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Vícedělové vařidlové hořáky pro venkovní použití - Varné nádoby o průměru větším než 300 mm  
Vydána: 2023-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 498 ed. 2**  
(06 1454), kat. č. 91154  
Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Rožně pro venkovní použití včetně kontaktních grilů  
Vydána: 2012-08  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 521 +AC**  
(06 1455), kat. č. 512107  
Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Přenosné spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů  
Vydána: 2021-03  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 1596**  
(06 1456), kat. č. 55793  
Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny - Pojízdné a přenosné ohříváče vzduchu s přímým ohřevem a nucenou konvekcí pro vytápění nebytových prostorů  
Vydána: 1999-06  
Cena: 675 Kč  
Změny: A1 8.04t

**ČSN EN 732**  
(06 1457), kat. č. 57008  
Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny - Absorpční chladničky  
Vydána: 1999-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 461**  
(06 1458), kat. č. 59048  
Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče k vytápění do 10 kW, bez připojení ke kourňovodu, pro všeobecné použití vyjma domácností  
Vydána: 2000-05  
Cena: 740 Kč  
Změny: A1 8.04t

**ČSN EN 624**  
(06 1459), kat. č. 89112  
Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) - Uzavřené vytápěcí zařízení na LPG pro zabudování do vozidel a lodí  
Vydána: 2011-09  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 509**  
(06 1460), kat. č. 60224  
Dekorační krby na plynná paliva pro tepelnou pohodu  
Vydána: 2000-11  
Cena: 970 Kč  
Změny: A1 12.03t, A2 6.05t

**ČSN EN 1949**  
(06 1461), kat. č. 514359  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace pro instalaci systémů na LPG pro účely bydlení v obytných vozidlech pro volný čas a pro účely ubytování v jiných vozidlech  
Vydána: 2022-06  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 14543**  
(06 1462), kat. č. 503993  
Specifikace spotřebičů na zkapalněné uhlovodíkové plyny - Venkovní ohříváče - Sálavá topidla bez připojení ke kourňovodu pro venkovní použití nebo pro dostatečně větrané prostory  
Vydána: 2018-01  
Cena: 460 Kč  
Změny: Oprava 1 8.18t

**ČSN EN 15033**  
(06 1463), kat. č. 78532  
Uzavřené zásobníkové ohříváče vody na LPG k přípravě teplé užitkové vody pro vozidla a lodě  
Vydána: 2007-06  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 1 1.09t

**ČSN EN 17476 +A1**  
(06 1464), kat. č. 514754  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) vybavené horizontálně uloženou nádobou na plyn  
Vydána: 2022-08  
Cena: 550 Kč

## 0615 Topná a varná zařízení na paliva kombinovaná

**ČSN EN 12309-1**  
(06 1520), kat. č. 517914  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 1: Termíny a definice  
Vydána: 2023-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 12309-2**  
(06 1520), kat. č. 98399  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 2: Bezpečnost  
Vydána: 2015-12  
Cena: 790 Kč  
Změny: Oprava 1 8.16t

**ČSN EN 12309-3**  
(06 1520), kat. č. 97314  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 3: Zkušební podmínky  
Vydána: 2015-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12309-3**  
(06 1520), kat. č. 519972  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 3: Požadavky, zkušební podmínky a zkušební metody  
Vydána: 2024-11  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 12309-4**  
(06 1520), kat. č. 97313  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 4: Zkušební metody  
Vydána: 2015-07  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 12309-5**  
(06 1520), kat. č. 97312  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 5: Požadavky  
Vydána: 2015-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12309-6**  
(06 1520), kat. č. 97311  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 6: Výpočet sezónních výkonů  
Vydána: 2015-07  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 12309-7**  
(06 1520), kat. č. 97274  
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/>

Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plyná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 7: Zvláštní opatření pro hybridní spotřebiče

Vydána: 2015-07

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 16905-1

(06 1530), kat. č. 518796

převzata vyhlášením ve věstníku

Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 1: Termíny a definice

Vydána: 2024-04

Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 16905-2

(06 1530), kat. č. 509938

převzata vyhlášením ve věstníku

Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 2: Bezpečnost

Vydána: 2020-07

Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 16905-3

(06 1530), kat. č. 502631

převzata vyhlášením ve věstníku

Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 3: Zkušební podmínky

Vydána: 2017-09

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 16905-4

(06 1530), kat. č. 502630

převzata vyhlášením ve věstníku

Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 4: Zkušební metody

Vydána: 2017-09

Cena: 770 Kč

#### ČSN EN 16905-5

(06 1530), kat. č. 517057

převzata vyhlášením ve věstníku

Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 5: Výpočet sezónních výkonů v režimu ohřevu a chlazení

Vydána: 2023-07

Cena: 550 Kč

### 0616 Topná a varná zařízení. Společné součásti

#### ČSN 06 1615

(06 1615), kat. č. 24778

Samočinné odtahové klapky. Technické předpisy

Vydána: 1989-11

Cena: 340 Kč

### 0618 Spotřebiče na plyná paliva, bezpečnostní a regulační prvky

#### ČSN EN 88-1

(06 1801), kat. č. 516749

převzata vyhlášením ve věstníku

Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulační tlaku pro vstupní tlaky do a včetně 50 kPa

Vydána: 2023-05

Cena: 602 Kč

Změny: Z1 7.24t

#### ČSN EN 88-1 +A1

(06 1801), kat. č. 99921

převzata vyhlášením ve věstníku

Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulační tlaku pro vstupní tlaky nejvýše 50 kPa

Vydána: 2016-08

Cena: 582 Kč

Změny: Z1 5.23t

#### ČSN EN 88-1 +A1 ed. 2

(06 1801), kat. č. 519137

převzata vyhlášením ve věstníku

Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na plyná paliva - Část 1: Regulační tlaku pro vstupní tlaky do a včetně 50 kPa

Vydána: 2024-07

Cena: 570 Kč

#### ČSN EN 88-2

(06 1801), kat. č. 80562

převzata vyhlášením ve věstníku

Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 2: Regulační tlaku pro vstupní přetlaky nad 500 mbar a nejvýše do 5 bar

Vydána: 2008-06

Cena: 472 Kč

Změny: Z1 5.23t

#### ČSN EN 88-2 ed. 2

(06 1801), kat. č. 516750

převzata vyhlášením ve věstníku

Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 2: Regulační tlaku pro vstupní tlaky nad 50 kPa a do a včetně 500 kPa

Vydána: 2023-05

Cena: 570 Kč

#### ČSN EN 88-3

(06 1801), kat. č. 516751

převzata vyhlášením ve věstníku

Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 3: Regulační tlaku a/nebo průtoku pro vstupní tlaky do a včetně 500 kPa, elektronické typy

Vydána: 2023-05

Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 125

(06 1802), kat. č. 516752

převzata vyhlášením ve věstníku

Pojistky plamene pro spotřebiče plyných paliv - Termoelektrické pojistky plamene

Vydána: 2023-05

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 125 +A1

(06 1802), kat. č. 99399

převzata vyhlášením ve věstníku

Pojistky plamene pro spotřebiče plyných paliv - Termoelektrické pojistky plamene

Vydána: 2016-05

Cena: 382 Kč

Změny: Z1 5.23t

#### ČSN EN 161

(06 1803), kat. č. 516753

převzata vyhlášením ve věstníku

Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv

Vydána: 2023-05

Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 161 +A3

(06 1803), kat. č. 93347

převzata vyhlášením ve věstníku

Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv

Vydána: 2013-07

Cena: 582 Kč

Změny: Z1 5.23t

#### ČSN EN 257

(06 1804), kat. č. 87504

převzata vyhlášením ve věstníku

Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plyných paliv

Vydána: 2011-01

Cena: 382 Kč

Změny: Z1 5.23t

#### ČSN EN 257 +A1

(06 1804), kat. č. 519144

převzata vyhlášením ve věstníku

Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče na plyná paliva

Vydána: 2024-07

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 257 ed. 2

(06 1804), kat. č. 516754

převzata vyhlášením ve věstníku

Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plyných paliv

Vydána: 2023-05

Cena: 472 Kč

Změny: Z1 7.24t

#### ČSN EN 298 ed. 2

(06 1805), kat. č. 91996

převzata vyhlášením ve věstníku

Automatiky hořáků a spotřebičů plyných nebo kapalných paliv

Vydána: 2012-12

Cena: 582 Kč

Změny: Z1 4.23t

#### ČSN EN 298 ed. 3

(06 1805), kat. č. 516595

převzata vyhlášením ve věstníku

Automatiky hořáků a spotřebičů plyných nebo kapalných paliv

Vydána: 2023-04

Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 126

(06 1806), kat. č. 91440

Vícefunkční řídicí přístroje spotřebičů plyných paliv

Vydána: 2012-09

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 14459

(06 1807), kat. č. 514358

převzata vyhlášením ve věstníku

Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Řídicí funkce v elektronických systémech - Metody pro třídění a hodnocení

Vydána: 2022-06

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 1854 +A1

(06 1808), kat. č. 519139

převzata vyhlášením ve věstníku

Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na plyná a/nebo kapalná paliva - Hlídače tlaku pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče na plyná paliva

Vydána: 2024-07

Cena: 570 Kč

#### ČSN EN 1854 ed. 2

(06 1808), kat. č. 87341

Hlídače tlaku pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv

Vydána: 2010-12

Cena: 472 Kč

Změny: Z1 7.23t

#### ČSN EN 1854 ed. 3

(06 1808), kat. č. 517056

převzata vyhlášením ve věstníku

Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Hlídače tlaku pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv

Vydána: 2023-07

Cena: 602 Kč

Změny: Z1 7.24t

#### ČSN EN 12067-2

(06 1809), kat. č. 71509

Poměrové regulátory plyné palivo/vzduch pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv - Část 2: Elektronické provedení

Vydána: 2004-12

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 4.23t

#### ČSN EN 12067-2 ed. 2

(06 1809), kat. č. 516597

převzata vyhlášením ve věstníku

Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Řídicí funkce v elektronických systémech - Část 2: Poměrové regulátory palivo/vzduch / hlídač elektronického typu

Vydána: 2023-04

Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 1106

(06 1811), kat. č. 86578

Ručně ovládané armatury pro spotřebiče plyných paliv

Vydána: 2010-11

Cena: 382 Kč

Změny: Z1 5.23t

#### ČSN EN 1106 +A1

(06 1811), kat. č. 519138

převzata vyhlášením ve věstníku

Ručně ovládané armatury pro spotřebiče na plyná paliva

Vydána: 2024-07

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: 440 Kč

**ČSN EN 1106 ed. 2**

(06 1811), kat. č. 516755  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Ručně ovládané armatury pro spotřebiče  
plynných paliv  
Vydána: 2023-05  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 7.24t

**ČSN EN 16304**

(06 1812), kat. č. 94017  
Samočinné odvzdušňovací ventily pro hořáky na  
plynná paliva a spotřebiče plyných paliv  
Vydána: 2013-10  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 5.23t

**ČSN EN 16304 ed. 2**

(06 1812), kat. č. 516756  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Samočinné odvzdušňovací ventily pro hořáky na  
plynná paliva a spotřebiče plyných paliv  
Vydána: 2023-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 16898 +A1**

(06 1813), kat. č. 519136  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na  
plynná paliva a spotřebiče na plyná paliva -  
Filtry pro plyné palivo s maximálním pracovním  
tlakem do a včetně 600 kPa  
Vydána: 2024-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 13611**

(06 1820), kat. č. 509829  
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a  
spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv -  
Obecné požadavky  
Vydána: 2020-03  
Cena: 965 Kč  
Změny: Oprava 1 3.22t

**ČSN EN 16129**

(06 1821), kat. č. 500075  
Regulátory tlaku, samočinná přepínací zařízení s  
nejvyšším výstupním tlakem do 4 bar, s  
maximálním průtokem do 150 kg/h pro butan,  
propan a jejich směsi a s příslušnými  
bezpečnostními zařízeními a adaptéry  
Vydána: 2016-06  
Cena: 945 Kč

**ČSN EN 16340**

(06 1824), kat. č. 96718  
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a  
spotřebiče plyných nebo kapalných paliv -  
Snímače spalin  
Vydána: 2015-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 16678**

(06 1825), kat. č. 99398  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na  
plynná paliva a spotřebiče plyných paliv -  
Samočinné uzavírací ventily pro provozní tlak  
nad 500 kPa až do 6 300 kPa včetně  
Vydána: 2016-05  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 5.23t

**ČSN EN 16678 ed. 2**

(06 1825), kat. č. 516757  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na  
plynná paliva a spotřebiče plyných paliv -  
Samočinné uzavírací ventily pro provozní tlak  
nad 500 kPa a do a včetně 6 300 kPa  
Vydána: 2023-05  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 16830**

(06 1826), kat. č. 514755  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a  
spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Řídicí  
funkce v elektronických systémech - Funkce  
řízení teploty

Vydána: 2022-08

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 1643 ed. 2**

(06 1830), kat. č. 96008  
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na  
plynná paliva a pro spotřebiče plyných paliv -  
Soustava k hlídání těsnosti samočinných  
uzavíracích ventilů  
Vydána: 2014-09  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 4.23t

**ČSN EN 1643 ed. 3**

(06 1830), kat. č. 516596  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a  
spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv -  
Soustava k hlídání těsnosti samočinných  
uzavíracích ventilů  
Vydána: 2023-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 16436-1 +A3**

(06 1840), kat. č. 510686  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pryžové a plastové hadice, trubkové přírady a  
sestavy pro použití s propanem, butanem a jejich  
směsmi v plyné fázi - Část 1: Hadice a trubkové  
přírady  
Vydána: 2020-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 16436-2**

(06 1840), kat. č. 507531  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pryžové a plastové hadice, trubkové přírady a  
sestavy pro použití s propanem, butanem a jejich  
směsmi v plyné fázi - Část 2: Sestavy  
Vydána: 2019-09  
Cena: 230 Kč

**0619 Topná a varná zařízení na plyná  
paliva pro průmyslové použití**

**ČSN EN 203-1 +A1**

(06 1901), kat. č. 519140  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Spotřebiče na plyná paliva pro provoz  
společného stravování - Část 1: Obecné  
požadavky na bezpečnost  
Vydána: 2024-06  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 203-2-1 +A1**

(06 1901), kat. č. 519141  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Spotřebiče na plyná paliva pro provoz  
společného stravování - Část 2-1: Zvláštní  
požadavky - Otevřené hořáky a hluboké pánve  
(wok)  
Vydána: 2024-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 203-2-10**

(06 1901), kat. č. 79411  
Spotřebiče na plyná paliva pro provoz  
společného stravování - Část 2-10: Zvláštní  
požadavky - Rožně  
Vydána: 2007-09  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 203-2-11**

(06 1901), kat. č. 77693  
Spotřebiče na plyná paliva pro provoz  
společného stravování - Část 2-11: Zvláštní  
požadavky - Varné nádoby pro tepelnou úpravu  
těstovin  
Vydána: 2007-02  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 203-2-2 +A1**

(06 1901), kat. č. 519142  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Spotřebiče na plyná paliva pro provoz  
společného stravování - Část 2-2: Zvláštní  
požadavky - Trouby  
Vydána: 2024-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 203-2-3**

(06 1901), kat. č. 97316

převzata vyhlášením ve věstníku  
Spotřebiče plyných paliv pro provoz  
společného stravování - Část 2-3: Zvláštní  
požadavky - Varné kotle  
Vydána: 2015-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 203-2-4 +A1**

(06 1901), kat. č. 519143  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Spotřebiče na plyná paliva pro provoz  
společného stravování - Část 2-4: Zvláštní  
požadavky - Ponorné smažiče  
Vydána: 2024-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 203-2-6**

(06 1901), kat. č. 75400  
Spotřebiče na plyná paliva pro provoz  
společného stravování - Část 2-6: Zvláštní  
požadavky - Ohříváče vody pro přípravu nápojů  
Vydána: 2006-04  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 203-2-7**

(06 1901), kat. č. 96035  
Spotřebiče plyných paliv pro provoz  
společného stravování - Část 2-7: Zvláštní  
požadavky - Opékače a otočné rožně  
Vydána: 2014-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 203-2-8**

(06 1901), kat. č. 75401  
Spotřebiče na plyná paliva pro provoz  
společného stravování - Část 2-8: Zvláštní  
požadavky - Smažicí pánve a smažicí nádoby pro  
tepelnou úpravu pokrmů z rýže (paella)  
Vydána: 2006-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 203-2-9**

(06 1901), kat. č. 75402  
Spotřebiče na plyná paliva pro provoz  
společného stravování - Část 2-9: Zvláštní  
požadavky - Plotnové varné jednotky, varné  
plotny a kontaktní opékače  
Vydána: 2006-04  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 203-3**

(06 1901), kat. č. 84862  
Spotřebiče na plyná paliva pro provoz  
společného stravování - Část 3: Materiály a části  
ve styku s potravinami a jiná hygienická hlediska  
Vydána: 2010-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 15181 +A1**

(06 1905), kat. č. 510687  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Metoda měření spotřeby energie trub na plyná  
paliva  
Vydána: 2020-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 17082**

(06 1910), kat. č. 509193  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Ohříváče vzduchu na plyná paliva k vytápění  
bytových a nebytových prostorů s nucenou  
konvekcí o jmenovitém příkonu nejvýše 300 kW  
Vydána: 2020-04  
Cena: 1 390 Kč

**ČSN EN 12669**

(06 1920), kat. č. 61204  
Ohříváče na plyná paliva s ventilátorem a s  
přímým ohřevem vzduchu pro vytápění skleníků  
a přidavné vytápění nebytových prostorů  
Vydána: 2001-03  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 50465 ed. 2**

(06 1930), kat. č. 97649  
přejata převzetím originálu  
Spotřebiče na plyná paliva - Kombinovaná  
zařízení pro výrobu tepla a elektrické energie se  
jmenovitým tepelným výkonem do 70 kW  
Vydána: 2015-08  
Cena: 1 395 Kč

Třída 6 - Topení, průmyslové pece, vařidla a topidla

Data jsou aktuální k 30. listopadu 2024. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2024

strana 7 / 8

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/>

Změny: A1 5.20t

#### **ČSN 06 1950**

(06 1950), kat. č. 24783  
Průmyslová tepelná zařízení na plynná paliva.  
Technické předpisy  
Vydána: 1991-05  
Cena: 440 Kč

#### **0630 Palivové pece, všeobecně**

##### **ČSN 06 3000**

(06 3000), kat. č. 17021  
Průmyslové palivové pece. Termíny a definice  
Vydána: 1995-02  
Cena: 340 Kč

##### **ČSN 06 3003**

(06 3003), kat. č. 24785  
Průmyslové plynové pece. Základní ustanovení  
Vydána: 1981-10  
Cena: 440 Kč  
Změny: Za 6.88

##### **ČSN 06 3006**

(06 3006), kat. č. 24786  
Třídění průmyslových palivových pecí pro ohřev  
a tepelné zpracování kovů  
Vydána: 1992-11  
Cena: 125 Kč

##### **ČSN 06 3007**

(06 3007), kat. č. 16031  
Podmínky hospodárného provozu průmyslových  
palivových pecí pro ohřev a tepelné zpracování  
kovů  
Vydána: 1994-05  
Cena: 190 Kč

##### **ČSN 06 3010**

(06 3010), kat. č. 17915  
Tepelné bilance průmyslových palivových pecí  
pro ohřev a tepelné zpracování kovů  
Vydána: 1995-09  
Cena: 230 Kč

##### **ČSN 06 3090**

(06 3090), kat. č. 77495  
Zařízení pro termické  
odstraňování/zneškodňování a energetické  
využívání odpadů  
Vydána: 2007-03  
Cena: 440 Kč

#### **0650 Průmyslová tepelná zařízení**

##### **ČSN EN 746-1 +A1**

(06 5011), kat. č. 85754  
Průmyslová tepelná zařízení - Část 1: Všeobecné  
bezpečnostní požadavky na průmyslová tepelná  
zařízení  
Vydána: 2010-04  
Cena: 440 Kč

##### **ČSN EN 746-3**

(06 5011), kat. č. 515941  
Průmyslová tepelná zařízení - Část 3:  
Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití  
řízených atmosfér  
Vydána: 2022-11  
Cena: 570 Kč

##### **ČSN EN 746-4**

(06 5011), kat. č. 60283  
Průmyslová tepelná zařízení - Část 4: Zvláštní  
bezpečnostní požadavky na galvanizační tepelná  
zařízení  
Vydána: 2000-11  
Cena: 230 Kč

##### **ČSN EN 746-5**

(06 5011), kat. č. 62631  
Průmyslová tepelná zařízení - Část 5: Zvláštní  
bezpečnostní požadavky na tepelná zařízení se  
solnými lázněmi  
Vydána: 2001-09  
Cena: 340 Kč

##### **ČSN EN 746-8**

(06 5011), kat. č. 62632  
Průmyslová tepelná zařízení - Část 8: Zvláštní  
bezpečnostní požadavky na zařízení pro kalení  
Vydána: 2001-09

Cena: 350 Kč

##### **ČSN EN ISO 13577-2**

(06 5011), kat. č. 519147  
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se  
překlad  
Průmyslové pece a přidružená zařízení -  
Bezpečnost - Část 2: Zařízení ke spalování a  
manipulaci s palivy  
Vydána: 2024-06  
Cena: 945 Kč

##### **ČSN EN ISO 13577-4**

(06 5011), kat. č. 517504  
Průmyslové pece a přidružená zařízení -  
Bezpečnost - Část 4: Ochranné systémy  
Vydána: 2023-08  
Cena: 590 Kč

##### **ČSN ISO 13574**

(06 5011), kat. č. 519157  
přejata převzetím originálu  
Průmyslové pece a přidružená zařízení - Slovník  
Vydána: 2024-04  
Cena: 1 270 Kč

##### **ČSN EN 1547 +A1**

(06 5021), kat. č. 85756  
Průmyslová tepelná zařízení - Zkušební předpis  
pro hluk z průmyslových tepelných zařízení  
včetně jejich pomocného (přidruženého)  
manipulačního zařízení  
Vydána: 2010-04  
Cena: 230 Kč