

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

12 VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

1200 Rozdělení, směrnice, přehledy

ČSN EN 12792

(12 0001), kat. č. 70963
Větrání budov - Značky, terminologie a grafické značky
Vydána: 2007-05
Cena: 770 Kč

ČSN EN 13182

(12 0011), kat. č. 65138
převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Požadavky na přístroje pro měření rychlosti proudění vzduchu ve větracích prostorech
Vydána: 2002-11
Cena: 340 Kč

ČSN 12 0017

(12 0017), kat. č. 24994
Metody měření a hodnocení hluku vzduchotechnických zařízení. Všeobecná ustanovení
Vydána: 1991-05
Cena: 190 Kč

1205 Potrubí kruhové, čtyřhranné a

příslušenství

ČSN EN 1505

(12 0501), kat. č. 55287
převzata schválením k přímému používání
Větrání budov - Kovové plechové potrubí a armatury pravouhého průřezu - Rozměry
Vydána: 1999-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1506

(12 0502), kat. č. 79692
převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Kovové plechové potrubí a armatury kruhového průřezu - Rozměry
Vydána: 2008-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13180

(12 0503), kat. č. 64126
převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Potrubí - Rozměry a mechanické požadavky na pružné potrubí
Vydána: 2002-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12237

(12 0504), kat. č. 67694
převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Potrubí - Pevnost a těsnost kovového plechového potrubí kruhového průřezu
Vydána: 2003-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12220

(12 0506), kat. č. 55286
převzata schválením k přímému používání
Větrání budov - Potrubí - Rozměry kruhových přírub pro všeobecné větrání
Vydána: 1999-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1507

(12 0507), kat. č. 76159
převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Kovové plechové potrubí pravouhého průřezu - Požadavky na pevnost a těsnost
Vydána: 2006-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14239

(12 0510), kat. č. 70146
převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Vzduchovody - Měření plochy povrchu vzduchovodů
Vydána: 2004-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12097

(12 0511), kat. č. 518597
Větrání budov - Vzduchovody - Požadavky na

součásti vzduchovodů z hlediska údržby

Vydána: 2024-02

Cena: 190 Kč

ČSN EN 17192

(12 0520), kat. č. 514136
Větrání budov - Vzduchovody - Nekovová potrubí - Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2022-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13403

(12 0521), kat. č. 67805
převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Nekovová potrubí - Vzduchotechnická potrubí vyrobená z izolačních desek
Vydána: 2003-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12236

(12 0550), kat. č. 64576
převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Závěsy a uložení potrubí - Požadavky na pevnost
Vydána: 2002-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 15727

(12 0551), kat. č. 86614
převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Potrubí a potrubní komponenty, těsnost, třídění a zkoušení
Vydána: 2010-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15650

(12 0552), kat. č. 88386
Větrání budov - Požární klapky
Vydána: 2012-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN 15780

(12 0553), kat. č. 523431
Větrání budov - Vzduchovody - Čistota vzduchotechnických zařízení
Vydána: 2026-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 16573

(12 0554), kat. č. 502517
převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Zkoušení vlastností prvků obytných budov - Multifunkční větrací jednotky pro samostatné rodinné domy, obsahující tepelná čerpadla
Vydána: 2017-09
Cena: 570 Kč

ČSN EN 16946-1

(12 0555), kat. č. 503082
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Přejímka automatizace, řízení a technické správy budov - Část 1: Modul M10-11
Vydána: 2017-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 52127-1

(12 0556), kat. č. 512526
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Systém správy budovy - Část 1: Modul M10-12
Vydána: 2021-10
Cena: 350 Kč

1220 Ventilátory a dmýchadla

ČSN EN ISO 13349-1

(12 2001), kat. č. 516586
převzata vyhlášením ve věstníku
Ventilátory - Terminologie a kategorizace - Část 1: Slovník
Vydána: 2023-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 13349-2

(12 2001), kat. č. 516587
převzata vyhlášením ve věstníku
Ventilátory - Terminologie a kategorizace - Část 2: Kategorie
Vydána: 2023-04

Cena: 440 Kč

ČSN 12 2002

(12 2002), kat. č. 25000
Ventilátory. Všeobecné bezpečnostní požadavky
Vydána: 1989-11
Cena: 125 Kč

ČSN ISO 14694

(12 2003), kat. č. 95618
Průmyslové ventilátory - Specifikace kvality vyvážení a úrovní vibrací
Vydána: 2014-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 12759-4

(12 2004), kat. č. 509687
převzata vyhlášením ve věstníku
Ventilátory - Klasifikace účinnosti ventilátorů - Část 4: Ventilátory pracující při maximálních provozních otáčkách
Vydána: 2020-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 12759-5

(12 2004), kat. č. 514927
převzata vyhlášením ve věstníku
Ventilátory - Klasifikace účinnosti ventilátorů - Část 5: Proudové ventilátory
Vydána: 2022-09
Cena: 340 Kč

ČSN 12 2011

(12 2011), kat. č. 25003
Ventilátory. Maximálně přípustné hodnoty mechanického kmitání
Vydána: 1989-11
Cena: 190 Kč

ČSN 12 2013

(12 2013), kat. č. 25004
Ventilátory axiální pro separátní větrání v dolech. Metody zkoušek
Vydána: 1986-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 5801

(12 2014), kat. č. 506345
převzata vyhlášením ve věstníku
Ventilátory - Zkoušení výkonu s použitím normalizovaného vzduchovodu
Vydána: 2019-09
Cena: 1 220 Kč
Změny: A1 6.25t

ČSN EN ISO 5802

(12 2015), kat. č. 83211
převzata vyhlášením ve věstníku
Průmyslové ventilátory - Zkoušení výkonu in situ
Vydána: 2009-05
Cena: 960 Kč
Změny: A1 1.16t

ČSN EN ISO 12499

(12 2016), kat. č. 83212
převzata vyhlášením ve věstníku
Průmyslové ventilátory - Mechanická bezpečnost ventilátoru - Ochrana
Vydána: 2009-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 13350

(12 2018), kat. č. 99204
převzata vyhlášením ve věstníku
Průmyslové ventilátory - Zkoušení výkonu proudových ventilátorů
Vydána: 2016-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 13351

(12 2019), kat. č. 520439
převzata vyhlášením ve věstníku
Průmyslové ventilátory - Rozměry
Vydána: 2025-02
Cena: 340 Kč

1230 Radiální ventilátory

ČSN 12 3061

(12 3061), kat. č. 25005
Vzduchotechnika. Ventilátory. Předpisy pro měření
Vydána: 1986-09

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

Cena: 440 Kč

ČSN 12 3063

(12 3063), kat. č. 25007

Ventilátory. Metody měření mechanického kmitání

Vydána: 1987-06

Cena: 125 Kč

1240 Odlučovače

ČSN 12 4000

(12 4000), kat. č. 25008

Vzduchotechnika. Odlučovače a filtry. Společná ustanovení

Vydána: 1986-09

Cena: 125 Kč

Změny: Za 12.89

ČSN 12 4015

(12 4015), kat. č. 25009

Zařízení odlučovací. Pravidla přejímky a metody zkoušek

Vydána: 1989-11

Cena: 125 Kč

ČSN 12 4070

(12 4070), kat. č. 25010

Zařízení odlučovací. Metody měření veličin

Vydána: 1989-05

Cena: 340 Kč

1250 Filtry a výměníky, všeobecně

ČSN EN ISO 29464

(12 5000), kat. č. 520208

převzata vyhlášením ve věstníku

Čištění vzduchu a jiných plynů - Slovník

Vydána: 2025-01

Cena: 550 Kč

ČSN EN 1822-1

(12 5002), kat. č. 513015

Vysoce účinné filtry vzduchu (EPA, HEPA a ULPA) - Část 1: Klasifikace, ověřování vlastností, označování

Vydána: 2021-09

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 29461-4

(12 5002), kat. č. 521997

převzata vyhlášením ve věstníku

Filtrační systémy pro nasávání vzduchu u rotačních strojů - Část 4: Zkušební metody pro statické filtrační systémy v pobřežním a mořském prostředí

Vydána: 2025-10

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 29463-2

(12 5002), kat. č. 506577

převzata vyhlášením ve věstníku

Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro odlučování částic ze vzduchu - Část 2: Výroba aerosolu, měřicí zařízení a statistické počítání částic

Vydána: 2019-04

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 29463-3

(12 5002), kat. č. 506578

převzata vyhlášením ve věstníku

Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro odlučování částic ze vzduchu - Část 3: Zkoušení plochých filtračních materiálů

Vydána: 2019-04

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 29463-4

(12 5002), kat. č. 506579

převzata vyhlášením ve věstníku

Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro odlučování částic ze vzduchu - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení propustnosti filtračních prvků - skenovací metoda

Vydána: 2019-04

Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 29463-5

(12 5002), kat. č. 515522

převzata vyhlášením ve věstníku

Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro

odlučování částic ze vzduchu - Část 5: Zkušební metoda pro filtrační prvky

Vydána: 2022-11

Cena: 440 Kč

ČSN EN 15805

(12 5003), kat. č. 514926

převzata vyhlášením ve věstníku

Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Normalizované rozměry

Vydána: 2022-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 10121-1

(12 5004), kat. č. 95748

převzata vyhlášením ve věstníku

Zkušební metody pro posuzování vlastností filtračních materiálů a zařízení pro čištění vzduchu od plynných příměsí pro všeobecné větrání - Část 1: Filtrační média pro čištění vzduchu od plynných příměsí

Vydána: 2014-09

Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 10121-2

(12 5004), kat. č. 93081

převzata vyhlášením ve věstníku

Zkušební metody pro posuzování vlastností filtračních materiálů a zařízení pro čištění vzduchu od plynných příměsí pro všeobecné větrání - Část 2: Filtrační materiály pro čištění vzduchu od plynných příměsí

Vydána: 2013-07

Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 10121-3

(12 5004), kat. č. 516744

převzata vyhlášením ve věstníku

Zkušební metody pro posuzování vlastností filtračních materiálů a zařízení pro čištění vzduchu od plynných příměsí pro všeobecné větrání - Část 3: Systém klasifikace filtračních materiálů a zařízení pro čištění vzduchu od plynných příměsí použitých pro úpravu venkovního vzduchu

Vydána: 2023-05

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 29461-1

(12 5005), kat. č. 513917

převzata vyhlášením ve věstníku

Filtrační systémy pro nasávání vzduchu u rotačních strojů - Zkušební metody - Část 1: Statické části filtrů

Vydána: 2022-04

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 29461-2

(12 5005), kat. č. 516209

převzata vyhlášením ve věstníku

Filtrační systémy pro nasávání vzduchu u rotačních strojů - Zkušební metody - Část 2: Zkouška životnosti filtračního prvku v mlžném prostředí a při mrholení

Vydána: 2023-02

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 29461-3

(12 5005), kat. č. 520209

převzata vyhlášením ve věstníku

Filtrační systémy pro nasávání vzduchu u rotačních strojů - Zkušební metody - Část 3: Mechanická celistvost filtračních prvků

Vydána: 2025-01

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 29462

(12 5006), kat. č. 516206

převzata vyhlášením ve věstníku

Provozní zkoušení odlučivosti a tlakové ztráty filtračních zařízení a systémů pro běžné větrání v místě provozu

Vydána: 2023-02

Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 15957

(12 5007), kat. č. 97710

převzata vyhlášením ve věstníku

Zkušební prachy pro hodnocení filtračních zařízení

Vydána: 2015-09

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 16891

(12 5008), kat. č. 500145

převzata vyhlášením ve věstníku

Zkušební metody pro hodnocení degradace vlastností čistitelného filtračního média

Vydána: 2016-09

Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 16890-1

(12 5009), kat. č. 504646

Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 1: Technické specifikace, požadavky a klasifikační metody založené na účinnosti odlučování částic (ePM)

Vydána: 2018-04

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 16890-2

(12 5009), kat. č. 518642

Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 2: Měření účinnosti odlučování částic a odporu proti proudění vzduchu

Vydána: 2024-01

Cena: 570 Kč

ČSN EN ISO 16890-3

(12 5009), kat. č. 520438

převzata vyhlášením ve věstníku

Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 3: Stanovení účinnosti metody a odporu proti proudění vzduchu pomocí hmotnosti zachyceného zkušebního prachu

Vydána: 2025-02

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 16890-4

(12 5009), kat. č. 518643

Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 4: Metoda určující stanovení minimální zkušební účinnosti odlučování částic

Vydána: 2024-01

Cena: 230 Kč

1251 Vysoce účinné filtrační systémy

ČSN EN ISO 16170

(12 5100), kat. č. 503612

převzata vyhlášením ve věstníku

Metody testování in situ pro vysoce účinné filtrační systémy v průmyslových zařízeních

Vydána: 2018-02

Cena: 550 Kč

1253 Zařízení pro čisté prostory

ČSN EN ISO 14644-1

(12 5301), kat. č. 507280

Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 1: Klasifikace čistoty vzduchu podle koncentrace částic

Vydána: 2019-05

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 14644-10

(12 5301), kat. č. 515524

převzata vyhlášením ve věstníku

Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 10: Klasifikace čistoty povrchů podle koncentrace chemických látek

Vydána: 2022-11

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 14644-13

(12 5301), kat. č. 505323

převzata vyhlášením ve věstníku

Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 13: Čištění povrchů pro dosažení definovaných úrovní čistoty povrchů klasifikovaných podle koncentrace částic a chemických látek

Vydána: 2018-10

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 14644-14

(12 5301), kat. č. 501607

převzata vyhlášením ve věstníku

Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 14: Posuzování vhodnosti použití zařízení podle koncentrace částic ve vzduchu

Vydána: 2017-04

Cena: 350 Kč

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

ČSN EN ISO 14644-15

(12 5301), kat. č. 504477
převzata vyhlášením ve věstníku
Čisté prostředí a příslušné řízené prostředí - Část
15: Posuzování vhodnosti použití zařízení a
materiálů podle chemické koncentrace ve
vzduchu
Vydána: 2018-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 14644-16

(12 5301), kat. č. 508287
převzata vyhlášením ve věstníku
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část
16: Energetická účinnost čistých prostor a
zařízení pracujících s čistým vzduchem
Vydána: 2020-01
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 14644-17

(12 5301), kat. č. 512525
převzata vyhlášením ve věstníku
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část
17: Využití rychlosti usazování částic
Vydána: 2021-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 14644-18

(12 5301), kat. č. 518795
převzata vyhlášením ve věstníku
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část
18: Posuzování vhodnosti spotřebního materiálu
Vydána: 2024-03
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 14644-2

(12 5301), kat. č. 99774
převzata vyhlášením ve věstníku
Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část
2: Sledování pro zjištění vlastností čistého
prostoru týkajících se čistoty vzduchu podle
koncentrace částic
Vydána: 2016-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 14644-3

(12 5301), kat. č. 509197
převzata vyhlášením ve věstníku
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část
3: Zkušební metody
Vydána: 2020-04
Cena: 570 Kč

ČSN EN ISO 14644-4

(12 5301), kat. č. 516865
převzata vyhlášením ve věstníku
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část
4: Návrh, konstrukce a uvádění do provozu
Vydána: 2023-06
Cena: 590 Kč

ČSN EN ISO 14644-5

(12 5301), kat. č. 522206
převzata vyhlášením ve věstníku
Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část
5: Provozování
Vydána: 2025-11
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 14644-6

(12 5301), kat. č. 80615
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část
6: Slovník
Vydána: 2008-02
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 14644-7

(12 5301), kat. č. 72077
převzata vyhlášením ve věstníku
Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část
7: Oddělovací zařízení (boxy s čistým vzduchem,
rukávcové boxy, izolátory a zařízení pro
miniprostředí)
Vydána: 2005-05
Cena: 570 Kč

ČSN EN ISO 14644-8

(12 5301), kat. č. 515766
převzata vyhlášením ve věstníku
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část
8: Hodnocení čistoty vzduchu podle koncentrace
chemických látek

Vydána: 2022-12

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 14644-9

(12 5301), kat. č. 515523
převzata vyhlášením ve věstníku
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část
9: Třídění čistoty povrchu podle koncentrace
částic
Vydána: 2022-11
Cena: 440 Kč

ČSN EN 17141

(12 5302), kat. č. 511279
převzata vyhlášením ve věstníku
Čisté prostory a příslušná řízená prostředí -
Regulace biologického znečištění
Vydána: 2021-02
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 14698-1

(12 5370), kat. č. 69608
převzata vyhlášením ve věstníku
Čisté prostory a příslušné řízené prostředí -
Regulace biologického znečištění - Část 1: Hlavní
principy a metody
Vydána: 2004-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 14698-2

(12 5370), kat. č. 69438
převzata vyhlášením ve věstníku
Čisté prostory a příslušné řízené prostředí -
Regulace biologického znečištění - Část 2:
Vyhodnocení a výklad údajů o biologickém
znečištění
Vydána: 2004-06
Cena: 340 Kč
Změny: Oprava 1 11.06

1256 Výměníky povrchové

ČSN 12 5606

(12 5606), kat. č. 25015
Parní ohřivače vzduchu. Měření a vyhodnocování
Vydána: 1987-06
Cena: 340 Kč

1260 Sušárny, všeobecně a celky

ČSN 12 6009

(12 6009), kat. č. 25016
Sušárenství. Sušící zařízení a sušárny. Klasifikace
a typy
Vydána: 1989-08
Cena: 340 Kč

1262 Sušárny, všeobecně a celky

ČSN 12 6201

(12 6201), kat. č. 25017
Sušárenství. Šachtové sušárny obilí. Ukazatele
spotřeby energie
Vydána: 1989-11
Cena: 125 Kč

1270 Větrání, klimatizace, odsávání

ČSN 12 7001

(12 7001), kat. č. 32696
Vzduchotechnická zařízení. Klimatizační
jednotky. Řady základních parametrů
Vydána: 1986-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1886

(12 7002), kat. č. 522351
převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Potrubní prvky - Mechanické
vlastnosti
Vydána: 2025-12
Cena: 550 Kč

ČSN EN 13053

(12 7005), kat. č. 513016
Větrání budov - Vzduchotechnické jednotky -
Hodnocení a provedení jednotek, součástí a částí
Vydána: 2021-09
Cena: 570 Kč

ČSN 12 7010

(12 7010), kat. č. 95487
Vzduchotechnická zařízení - Navrhování

větracích a klimatizačních zařízení - Obecná
ustanovení

Vydána: 2014-06

Cena: 570 Kč

Změny: Z1 1.16t

ČSN EN 14134

(12 7011), kat. č. 514566
Větrání budov - Měření vlastností a kontroly
větracích systémů obytných budov
Vydána: 2022-04
Cena: 340 Kč

TNI CEN/TR 14788

(12 7012), kat. č. 95442
přejata převzetím originálu
Větrání budov - Navrhování a dimenzování
systémů pro větrání obytných budov
Vydána: 2014-06
Cena: 570 Kč

ČSN EN ISO 21083-1

(12 7013), kat. č. 507539
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkušební metoda pro měření účinnosti
filtračního materiálu pro odlučování sférického
nanomateriálu ze vzduchu - Část 1: Rozsah
velikosti od 20 nm do 500 nm
Vydána: 2019-09
Cena: 570 Kč

ČSN EN 15665

(12 7021), kat. č. 84586
Větrání budov - Stanovení výkonových kritérií
pro větrací systémy obytných budov
Vydána: 2009-11
Cena: 540 Kč
Změny: Z1 2.11t

ČSN EN 15726

(12 7022), kat. č. 90268
převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Rozptýlení vzduchu - Měření v
pásmu pobytu osob v klimatizované/větrané
místnosti pro hodnocení tepelných a akustických
podmínek
Vydána: 2012-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16445

(12 7023), kat. č. 93091
převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Rozptýlení vzduchu -
Aerodynamické zkoušky a hodnocení
směšovacího větrání: metodika pro neizotermní
chladný proud
Vydána: 2013-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16798-3

(12 7024), kat. č. 521998
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Větrání budov -
Část 3: Pro nebytové budovy - Výkonové
požadavky na větrací a klimatizační systémy
místností (Moduly M5-1, M5-4)
Vydána: 2025-10
Cena: 590 Kč

ČSN EN 16798-5-2

(12 7024), kat. č. 511616
Energetická náročnost budov - Větrání budov -
Část 5-2: Výpočtové metody pro energetické
požadavky větracích systémů (Moduly M5-6,
M5-8, M6-5, M6-8, M7-8) - Metoda 2: Distribuce a
výroba
Vydána: 2020-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 16798-1

(12 7027), kat. č. 510657
Energetická náročnost budov - Větrání budov -
Část 1: Vstupní parametry vnitřního prostředí
pro návrh a posouzení energetické náročnosti
budov s ohledem na kvalitu vnitřního vzduchu,
tepelného prostředí, osvětlení a akustiky - Modul
M1-6
Vydána: 2020-08
Cena: 570 Kč

ČSN EN 16798-13

(12 7027), kat. č. 515325

Třída 12 - Vzduchotechnická zařízení

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

strana 3 / 5

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

Energetická náročnost budov - Větrání budov -
Část 13: Modul M4-8 - Výpočet chladicích
systémů - Výroba
Vydána: 2022-07
Cena: 550 Kč

ČSN EN 16798-15
(12 7027), kat. č. 514567

Energetická náročnost budov - Větrání budov -
Část 15: Výpočet chladicích systémů (Modul
M4-7) - Akumulace
Vydána: 2022-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16798-17
(12 7027), kat. č. 509795

Energetická náročnost budov - Větrání budov -
Část 17: Směrnice pro kontrolu větracích a
klimatizačních systémů (Modul M4-11, M5-11,
M6-11, M7-11)
Vydána: 2020-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16798-5-1
(12 7027), kat. č. 511613

Energetická náročnost budov - Větrání budov -
Část 5-1: Výpočtové metody pro energetické
požadavky větracích a klimatizačních systémů
(Moduly M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8) -
Metoda 1: Distribuce a výroba
Vydána: 2020-12
Cena: 570 Kč

ČSN EN 16798-7
(12 7027), kat. č. 513771

Energetická náročnost budov - Větrání budov -
Část 7: Výpočtové metody pro stanovení průtoků
vzduchu v budovách, včetně infiltrace (Moduly
M5-5)
Vydána: 2021-12
Cena: 550 Kč

ČSN EN 16798-9
(12 7027), kat. č. 514042

Energetická náročnost budov - Větrání budov -
Část 9: Výpočtové metody pro energetické
požadavky chladicích systémů (Modul M4-1,
M4-4, M4-9) - Obecné požadavky
Vydána: 2022-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1751
(12 7030), kat. č. 519901

převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Koncové prvky
vzduchotechnických zařízení - Aerodynamické
zkoušky klapek a ventilů
Vydána: 2024-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12599
(12 7031), kat. č. 92914

Větrání budov - Zkušební postupy a měřicí
metody pro přejímky instalovaných větracích a
klimatizačních zařízení
Vydána: 2013-05
Cena: 590 Kč

ČSN EN 13264
(12 7032), kat. č. 62281

převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Podlahová koncová
vzduchotechnická zařízení - Klasifikační zkoušky
konstrukce
Vydána: 2001-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13181
(12 7033), kat. č. 63652

převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Koncové součásti - Zkoušení
žaluzií zkušebními pískem
Vydána: 2002-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12589
(12 7034), kat. č. 63650

převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Koncové jednotky -
Aerodynamické zkoušení a hodnocení koncových
jednotek s konstantním a proměnným průtokem
Vydána: 2002-04

Cena: 350 Kč

ČSN EN 13030
(12 7035), kat. č. 64128

převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Koncové součásti - Zkoušení
žaluzií zkušebními deštěm
Vydána: 2002-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12238
(12 7036), kat. č. 63654

převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Koncová vzduchotechnická
zařízení - Aerodynamické zkoušení a hodnocení
při použití pro směšovací proudění
Vydána: 2002-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12239
(12 7037), kat. č. 63653

převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Koncová vzduchotechnická
zařízení - Aerodynamické zkoušení a hodnocení
při použití pro zaplavovací proudění
Vydána: 2002-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14277
(12 7038), kat. č. 77448

převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Koncová vzduchotechnická
zařízení - Metoda pro měření průtoků vzduchu
kalibrovanými senzory v/nebo poblíž koncových
vzduchotechnických zařízení/přetlakových
komor
Vydána: 2007-03
Cena: 350 Kč

ČSN 12 7040
(12 7040), kat. č. 25019

Vzduchotechnická zařízení. Odsávání škodlivin
od strojů a technických zařízení. Všeobecná
ustanovení
Vydána: 1986-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15423
(12 7041), kat. č. 88599

Větrání budov - Protipožární opatření
vzduchotechnických systémů
Vydána: 2011-08
Cena: 340 Kč

TNI 12 7095
(12 7095), kat. č. 510467

Vzduchotechnická zařízení - Koncept větrání
Vydána: 2020-07
Cena: 550 Kč

1271 Společné součásti

ČSN EN 13142
(12 7101), kat. č. 512781

převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Součásti/výrobky pro větrání
obytných budov - Požadované a volitelné
výkonové charakteristiky
Vydána: 2021-10
Cena: 770 Kč

ČSN EN 13141-1
(12 7131), kat. č. 507379

převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Zkoušení výkonu
součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 1:
Vnější a vnitřní zařízení pro dopravu vzduchu
Vydána: 2019-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13141-10
(12 7131), kat. č. 81655

převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Zkoušení výkonu
součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 10:
Vlhkostně řízené odváděcí výústky
Vydána: 2009-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13141-2
(12 7131), kat. č. 86972

převzata vyhlášením ve věstníku

Větrání budov - Zkoušení výkonu
součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 2:
Koncová zařízení priváděného a odváděného
vzduchu
Vydána: 2010-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13141-3
(12 7131), kat. č. 503336

převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Zkoušení výkonu
součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 3:
Odsávací nástavce pro domovní účely bez
ventilátoru
Vydána: 2017-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13141-4
(12 7131), kat. č. 512780

převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Zkoušení výkonu
součástí/výrobků pro větrání obytných budov -
Část 4: Aerodynamický, elektrický a akustický
výkon jednosměrných větracích jednotek
Vydána: 2021-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13141-5
(12 7131), kat. č. 511736

převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Zkoušení výkonu
součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 5: Kryty
a střešní vyústění koncových zařízení
Vydána: 2021-05
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13141-6
(12 7131), kat. č. 97170

převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Zkoušení výkonu
součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 6:
Jednotky odsávacích větracích systémů pro
jednotlivé byty
Vydána: 2015-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13141-7 +A1
(12 7131), kat. č. 523393

převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Zkoušení výkonu
součástí/výrobků pro větrání obytných budov -
Část 7: Zkoušení výkonu priváděcích a
odváděcích potrubních větracích jednotek pro
nucené větrání (včetně zpětného získávání tepla)
Vydána: 2026-05
Cena: 550 Kč

ČSN EN 13141-8
(12 7131), kat. č. 516205

převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Zkoušení výkonu
součástí/výrobků pro větrání obytných budov -
Část 8: Zkoušení výkonu priváděcích a odsávacích
větracích jednotek bez vzduchododů (včetně
zpětného získávání tepla)
Vydána: 2023-02
Cena: 570 Kč

ČSN EN 13141-9
(12 7131), kat. č. 81656

převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Zkoušení výkonu
součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 9:
Vlhkostně řízené priváděcí výústky
Vydána: 2009-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16211
(12 7132), kat. č. 521103

převzata vyhlášením ve věstníku
Větrání budov - Provozní měření průtoků
vzduchu - Metody
Vydána: 2025-05
Cena: 570 Kč

ČSN EN 16282-2
(12 7133), kat. č. 501831

převzata vyhlášením ve věstníku
Vybavení komerčních kuchyní - Součásti
větracích zařízení pro komerční kuchyně - Část 2:
Kuchyňské větrací zákruty - Konstrukce a

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

bezpečnostní požadavky

Vydána: 2017-08

Cena: 340 Kč

ČSN EN 16282-3 +A1

(12 7133), kat. č. 512931

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání

komerčních kuchyní - Část 3: Větrací stropy -

Konstrukce a bezpečnostní požadavky

Vydána: 2021-11

Cena: 340 Kč

ČSN EN 16282-4

(12 7133), kat. č. 501833

převzata vyhlášením ve věstníku

Vybavení komerčních kuchyní - Součásti

větracích zařízení pro komerční kuchyně - Část 4:

Přívodní a odvodní vyústky - Konstrukce a

bezpečnostní požadavky

Vydána: 2017-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 16282-7 +A1

(12 7133), kat. č. 512932

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání

komerčních kuchyní - Část 7: Instalace a použití

zabudovaných systémů pro potlačování požáru

Vydána: 2021-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN 16282-1

(12 7134), kat. č. 514809

Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání

komerčních kuchyní - Část 1: Obecné požadavky

včetně výpočtové metody

Vydána: 2022-05

Cena: 350 Kč

ČSN EN 16282-5

(12 7134), kat. č. 503979

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání

komerčních kuchyní - Část 5: Vzduchovod; Návrh

a dimenzování

Vydána: 2018-03

Cena: 230 Kč

ČSN EN 16282-6

(12 7134), kat. č. 510070

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání

komerčních kuchyní - Část 6: Oddělovače

aerosolu; Konstrukce a bezpečnostní požadavky

Vydána: 2020-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 16282-8

(12 7134), kat. č. 503983

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání

komerčních kuchyní - Část 8: Zařízení pro

nakládání s aerosolem; Požadavky a zkoušení

Vydána: 2018-03

Cena: 350 Kč

1272 Zařízení UV-C - Bezpečnostní

informace

ČSN EN ISO 15858

(12 7242), kat. č. 501347

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení UV-C - Bezpečnostní informace -

Přípustná expozice pro lidský organizmus

Vydána: 2017-03

Cena: 230 Kč

1278 Speciální vzduchotechnická zařízení

ČSN EN 17088

(12 7801), kat. č. 513266

převzata vyhlášením ve věstníku

Větrací systémy s postranními závěsnými

clonami - Bezpečnost

Vydána: 2022-01

Cena: 570 Kč

ČSN EN 14240

(12 7811), kat. č. 70145

převzata vyhlášením ve věstníku

Větrání budov - Chladicí kryty - Zkoušení a

hodnocení

Vydána: 2004-08

Cena: 340 Kč

ČSN EN 14518

(12 7813), kat. č. 74012

převzata vyhlášením ve věstníku

Větrání budov - Chladicí trámce - Zkoušení a

hodnocení pasivních chladicích trámčů

Vydána: 2005-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15116

(12 7814), kat. č. 81283

převzata vyhlášením ve věstníku

Větrání budov - Chladicí trámce - Zkoušení a

hodnocení aktivních chladicích trámčů

Vydána: 2008-09

Cena: 340 Kč