

74 ČÁSTI STAVEB

7428 Dílce, části a prvky nosných

konstrukcí

ČSN 74 2870

(74 2870), kat. č. 5589
Ocelové kotvy pro kotvení kabelů konstrukcí z
dodatečně předpjatého betonu
Vydána: 1973-10
Cena: 230 Kč
Změny: Za 5.76

ČSN EN 13391

(74 2871), kat. č. 71183
Mechanické zkoušky pro systémy dodatečného
předpínání
Vydána: 2004-09
Cena: 340 Kč

ČSN P 74 2871

(74 2871), kat. č. 90429
Systémy dodatečného předpínání - Všeobecné
požadavky a zkoušení
Vydána: 2012-04
Cena: 550 Kč

ČSN EN 523

(74 2880), kat. č. 69201
Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž -
Terminologie, požadavky, řízení jakosti
Vydána: 2003-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 524-1

(74 2881), kat. č. 53203
Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž -
Zkušební metody - Část 1: Stanovení tvaru a
rozměrů
Vydána: 1998-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 524-2

(74 2881), kat. č. 53204
Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž -
Zkušební metody - Část 2: Stanovení chování při
ohýbání
Vydána: 1998-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 524-3

(74 2881), kat. č. 53205
Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž -
Zkušební metody - Část 3: Zkouška střídavým
ohýbáním
Vydána: 1998-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 524-4

(74 2881), kat. č. 53206
Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž -
Zkušební metody - Část 4: Stanovení pevnosti při
příčném zatížení
Vydána: 1998-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 524-5

(74 2881), kat. č. 53207
Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž -
Zkušební metody - Část 5: Stanovení pevnosti v
tahu
Vydána: 1998-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 524-6

(74 2881), kat. č. 53208
Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž -
Zkušební metody - Část 6: Stanovení
nepropustnosti (Stanovení průsaku vody)
Vydána: 1998-10
Cena: 125 Kč

7432 Ocelová schodiště a žebříky

ČSN 74 3282

(74 3282), kat. č. 96294
Pevné kovové žebříky pro stavby
Vydána: 2014-11
Cena: 415 Kč
Změny: Z1 6.17t

7433 Zábradlí

ČSN 74 3305

(74 3305), kat. č. 503279
Ochranná zábradlí
Vydána: 2017-09
Cena: 442 Kč
Změny: Oprava 1 7.18t, Oprava 2 8.20t, Oprava 3
5.24t, Z1 7.24t

7445 Stropy a podlahy

ČSN 74 4505

(74 4505), kat. č. 89997
Podlahy - Společná ustanovení
Vydána: 2012-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16165

(74 4506), kat. č. 515559
Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěší -
Metody hodnocení
Vydána: 2022-08
Cena: 440 Kč

ČSN 74 4507

(74 4507), kat. č. 78601
Odolnost proti skluznosti povrchu podlah -
Stanovení součinitele smykového tření
Vydána: 2007-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13213

(74 4508), kat. č. 65308
Dutinové podlahy
Vydána: 2002-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12825

(74 4509), kat. č. 65309
Zdvojené podlahy
Vydána: 2002-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14716

(74 4520), kat. č. 72638
převzata vyhlášením ve věstníku
Napínací podhledy - Požadavky a zkušební
metody
Vydána: 2005-06
Cena: 570 Kč

ČSN EN 13964 ed. 2

(74 4521), kat. č. 96719
Zavěšené podhledy - Požadavky a metody
zkoušení
Vydána: 2015-03
Cena: 770 Kč

7460 Okna, dveře, přídavná ochranná zařízení a doplňky-okenice a clony

ČSN EN 1627

(74 6001), kat. č. 514152
Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a
okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a
klasifikace
Vydána: 2022-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1628

(74 6002), kat. č. 514150
Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a
okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební
metoda pro stanovení odolnosti při statickém
zatížení
Vydána: 2022-03
Cena: 570 Kč

ČSN EN 1629

(74 6003), kat. č. 514151
Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a
okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební
metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém
zatížení
Vydána: 2022-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1630

(74 6004), kat. č. 514149
Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a
okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební
metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním
pokusům o vloupání

Vydána: 2022-03

Cena: 440 Kč

ČSN EN 949

(74 6005), kat. č. 64311
Okna, dveře, rolety a okenice, lehké obvodové
pláště - Stanovení odolnosti dveří proti nárazu
měkkým a těžkým tělesem
Vydána: 2002-04
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1522

(74 6006), kat. č. 58179
převzata vyhlášením ve věstníku
Okna, dveře, uzávěry a rolety - Odolnost proti
průstřelu - Požadavky a klasifikace
Vydána: 2000-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1523

(74 6007), kat. č. 58178
převzata vyhlášením ve věstníku
Okna, dveře, uzávěry a rolety - Odolnost proti
průstřelu - Zkušební metody
Vydána: 2000-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12207

(74 6011), kat. č. 502087
převzata vyhlášením ve věstníku
Okna a dveře - Průvzdušnost - Klasifikace
Vydána: 2017-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12208

(74 6012), kat. č. 60685
Okna a dveře - Vodotěsnost - Klasifikace
Vydána: 2001-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12210

(74 6013), kat. č. 502335
Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem -
Klasifikace
Vydána: 2017-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13527

(74 6014), kat. č. 60686
Doplňky - okenice a clony - Měření ovládací síly -
Zkušební metody
Vydána: 2001-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1191

(74 6015), kat. č. 93288
Okna a dveře - Odolnost proti opakovanému
otevírání a zavírání - Zkušební metoda
Vydána: 2013-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1932 ed. 2

(74 6016), kat. č. 94530
Vnější clony a okenice - Odolnost proti zatížení
větrem - Zkušební metoda a funkční hlediska
Vydána: 2014-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1026

(74 6017), kat. č. 502338
Okna a dveře - Průvzdušnost - Zkušební metoda
Vydána: 2017-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1027

(74 6019), kat. č. 502339
Okna a dveře - Vodotěsnost - Zkušební metoda
Vydána: 2017-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12211

(74 6020), kat. č. 502336
Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem -
Zkušební metoda
Vydána: 2017-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12045

(74 6021), kat. č. 62356
převzata schválením k přímému používání
Motoricky ovládané okenice a clony - Bezpečnost
při používání - Měření přenášené síly
Vydána: 2001-09

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

Cena: 32 Kč

ČSN EN 12194

(74 6022), kat. č. 62401
převzata schválením k přímému používání
Okenice, vnější a vnitřní clony - Nesprávné
používání - Zkušební metody
Vydána: 2001-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12835

(74 6023), kat. č. 63054
Vzduchotěsné okenice - Zkouška průvzdušnosti
Vydána: 2001-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12216

(74 6024), kat. č. 513030
Okenice, vnější a vnitřní clony - Terminologie,
názvy a definice
Vydána: 2021-09
Cena: 770 Kč

ČSN EN 12400

(74 6025), kat. č. 67726
Okna a dveře - Mechanická trvanlivost -
Požadavky a klasifikace
Vydána: 2003-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13125

(74 6025), kat. č. 64935
Okenice a clony - Přídavný tepelný odpor -
Přiřazení třídy průvzdušnosti výrobku
Vydána: 2002-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12833

(74 6026), kat. č. 64939
Svinovací okenice pro střešní okna a zimní
zahrady - Odolnost proti zatížení sněhem -
Zkušební metoda
Vydána: 2002-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13123-1

(74 6027), kat. č. 65151
Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu -
Požadavky a klasifikace - Část 1: Rázová trubice
Vydána: 2002-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13123-2

(74 6027), kat. č. 71506
Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu -
Požadavky a klasifikace - Část 2: Zkouška na
volném prostranství
Vydána: 2004-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13124-1

(74 6028), kat. č. 65150
Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu -
Zkušební metoda - Část 1: Rázová trubice
Vydána: 2002-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13124-2

(74 6028), kat. č. 71505
Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu -
Zkušební metoda - Část 2: Zkouška na volném
prostranství
Vydána: 2004-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13330 ed. 2

(74 6029), kat. č. 94531
Okenice - Náraz tvrdým tělesem a zabránění
neoprávněnému vstupu - Zkušební metoda
Vydána: 2014-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14201

(74 6030), kat. č. 70843
převzata vyhlášením ve věstníku
Clony a okenice - Odolnost proti opakovanému
ovládání (mechanická trvanlivost) - Zkušební
metody
Vydána: 2004-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14203

(74 6031), kat. č. 70842

převzata vyhlášením ve věstníku

Clony a okenice - Způsobnost pro použití
převodovek s klikovou rukojetí - Požadavky a
zkušební metody
Vydána: 2004-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12519

(74 6032), kat. č. 508046
Okna a dveře - Terminologie
Vydána: 2019-09
Cena: 610 Kč
Změny: Oprava 1 3.25t

ČSN EN 13120 +A1

(74 6033), kat. č. 95724
Vnitřní clony - Funkční a bezpečnostní
požadavky
Vydána: 2014-08
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13561

(74 6034), kat. č. 98690
Vnější clony a markýzy - Funkční a bezpečnostní
požadavky
Vydána: 2015-11
Cena: 570 Kč
Změny: Oprava 1 6.16t

ČSN EN 13659

(74 6035), kat. č. 98689
Okenice a vnější žaluzie - Funkční a bezpečnostní
požadavky
Vydána: 2015-11
Cena: 570 Kč

ČSN EN 14202

(74 6035), kat. č. 71479
převzata vyhlášením ve věstníku
Clony a okenice - Způsobnost pro použití
trubkových a (pravoúhlých nebo přímých)
pohonů - Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2005-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14024

(74 6036), kat. č. 518074
převzata vyhlášením ve věstníku
Kovové profily s průsečením tepelného mostu -
Mechanické funkční vlastnosti - Požadavky,
posouzení výpočtem a zkouškami
Vydána: 2023-11
Cena: 570 Kč

ČSN EN 17213

(74 6050), kat. č. 510500
převzata vyhlášením ve věstníku
Okna a dveře - Environmentální prohlášení o
produktu - Pravidla pro produktovou kategorii
pro okna a vnitřní dveře
Vydána: 2020-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1933

(74 6071), kat. č. 58177
převzata vyhlášením ve věstníku
Markýzy - Odolnost proti zatížení způsobenému
nadržením vody - Zkušební metoda
Vydána: 2000-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14759

(74 6072), kat. č. 74552
Okenice - Vzduchová neprůzvučnost - Vyjádření
funkční vlastnosti
Vydána: 2005-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14501

(74 6074), kat. č. 512606
převzata vyhlášením ve věstníku
Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda -
Funkční charakteristiky a klasifikace
Vydána: 2021-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14501 +A1

(74 6074), kat. č. 521058
převzata vyhlášením ve věstníku
Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda -
Funkční charakteristiky a klasifikace
Vydána: 2025-03

Cena: 440 Kč

ČSN EN 14351-1 +A2

(74 6075), kat. č. 503204
Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti
- Část 1: Okna a vnější dveře
Vydána: 2018-06
Cena: 570 Kč

ČSN EN 14351-2

(74 6075), kat. č. 507505
Okna a dveře - Norma výrobku, funkční
charakteristiky - Část 2: Vnitřní dveře
Vydána: 2019-06
Cena: 550 Kč

ČSN EN 14500

(74 6076), kat. č. 512605
převzata vyhlášením ve věstníku
Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda -
Zkušební a výpočtové metody
Vydána: 2021-09
Cena: 590 Kč

ČSN 74 6077

(74 6077), kat. č. 503984
Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování
Vydána: 2018-01
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 1.19t

ČSN 74 6078

(74 6078), kat. č. 505093
Okna a vnější dveře - Třídy a úrovně vlastností
podle vhodnosti použití
Vydána: 2018-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16433

(74 6083), kat. č. 95690
Vnitřní clony - Ochrana proti nebezpečí úškrcení
- Zkušební metody
Vydána: 2014-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16434

(74 6084), kat. č. 95725
Vnitřní clony - Ochrana proti nebezpečí úškrcení
- Požadavky a zkušební metody pro bezpečnostní
zařízení
Vydána: 2014-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16759

(74 6090), kat. č. 513743
převzata vyhlášením ve věstníku
Lepené zasklení pro dveře, okna a lehké
obvodové pláště - Ověření mechanických
vlastností lepení na hliníkových a ocelových
povrchích
Vydána: 2022-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 17146

(74 6091), kat. č. 513031
Stanovení pevnosti nosičů výplně - Zkušební
metoda a požadavky
Vydána: 2021-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 17490

(74 6092), kat. č. 513508
převzata vyhlášením ve věstníku
Stanovení vytažovací síly šroubů ze závitů
Vydána: 2022-02
Cena: 230 Kč

7461 Okna, dveře a prvky dřevěné

ČSN 74 6101

(74 6101), kat. č. 95864
Dřevěná okna - Základní ustanovení
Vydána: 2015-09
Cena: 340 Kč

7462 Okna kovová

ČSN 74 6210

(74 6210), kat. č. 31219
Kovová okna. Základní ustanovení
Vydána: 1985-02
Cena: 597 Kč
Změny: Za 5.88, Z2 3.92t, Z3 8.01t

Třída 74 - Části staveb

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 2 / 5

7463 Výkladce a světlíky

ČSN 74 6350

(74 6350), kat. č. 518113
Kovové světlíky - Základní ustanovení
Vydána: 2023-11
Cena: 230 Kč

7464 Dveře a prvky dřevěné

ČSN 74 6401

(74 6401), kat. č. 5591
Dřevěné dveře. Základní ustanovení
Vydána: 1977-12
Cena: 404 Kč
Změny: Z1 1.01t, Z2 8.01t

ČSN EN 16580

(74 6484), kat. č. 500754
Okna a dveře - Dveřní křídla odolná proti vlhkosti a stříkající vodě - Zkouška a klasifikace
Vydána: 2016-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 129

(74 6485), kat. č. 90384
převzata vyhlášením ve věstníku
Metoda zkoušení dveří - Zkouška zborcení dveřního křídla
Vydána: 2012-06
Cena: 190 Kč

ČSN 74 6488-1

(74 6488), kat. č. 31230
Dřevěné dveře. Spůsob merania rozmerov polodrážky dverového křídla
Vydána: 1987-05
Cena: 65 Kč

ČSN 74 6488-2

(74 6488), kat. č. 31231
Dřevěné dveře. Spůsob merania osadenia závesov na dverovom křídle
Vydána: 1987-05
Cena: 125 Kč

7465 Dveře a prvky ocelové

ČSN 74 6501

(74 6501), kat. č. 31235
Ocelové zárubně. Společná ustanovení
Vydána: 1987-04
Cena: 359 Kč
Změny: Za 4.90, Zb 2.91t, Z3 4.00t, Z4 2.01t

ČSN 74 6550

(74 6550), kat. č. 31236
Kovové dveře otevřené. Základní ustanovení
Vydána: 1985-05
Cena: 562 Kč
Změny: Za 5.88, Z2 3.92t, Z3 1.01t, Z4 8.01t

7467 Okna, dveře a prvky PVC-U

ČSN EN 17271

(74 6701), kat. č. 508584
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení pevnosti v odlupování profilů laminovaných fóliemi
Vydána: 2020-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 477

(74 6702), kat. č. 504970
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení odolnosti profilů proti proražení pomocí padajícího závaží
Vydána: 2018-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 478

(74 6703), kat. č. 504971
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení chování po tepelném namáhání při 150 °C
Vydána: 2018-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 479

(74 6704), kat. č. 504972

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení smrštění po tepelném namáhání
Vydána: 2018-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 513

(74 6705), kat. č. 507428
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení odolnosti po vystavení umělým povětrnostním vlivům
Vydána: 2019-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 514

(74 6706), kat. č. 504973
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení pevnosti svařených rohů a T-spojů
Vydána: 2018-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12608-1 +A1

(74 6707), kat. č. 513207
Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody - Část 1: Povrchově neupravené profily z PVC-U se světlými povrchy
Vydána: 2021-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12608-2

(74 6707), kat. č. 518748
převzata vyhlášením ve věstníku
Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody - Část 2: Profily z PVC-U pokryté fóliemi spojenými lepidly
Vydána: 2024-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 17508

(74 6708), kat. č. 512988
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Návosloví materiálů na bázi PVC
Vydána: 2021-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 17410

(74 6709), kat. č. 513744
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Recyklace PVC-U profilů oken a dveří v řízeném cyklu
Vydána: 2022-03
Cena: 340 Kč

7468 Okna

ČSN EN 13115

(74 6804), kat. č. 511385
převzata vyhlášením ve věstníku
Okna - Klasifikace mechanických vlastností - Svislé zatížení, kroucení a ovládací síly
Vydána: 2021-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13049

(74 6805), kat. č. 518500
převzata vyhlášením ve věstníku
Okna - Náraz měkkým a těžkým tělesem - Zkušební metoda, bezpečnostní požadavky a klasifikace
Vydána: 2024-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14608

(74 6806), kat. č. 71834
Okna - Stanovení odolnosti proti zatížení v rovině křídla
Vydána: 2004-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14609

(74 6807), kat. č. 71453
Okna - Stanovení odolnosti proti statickému kroucení
Vydána: 2004-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13420

(74 6809), kat. č. 89608
Okna - Chování mezi rozdílnými klimaty - Zkušební metoda
Vydána: 2011-12
Cena: 230 Kč

7469 Doplnkové části stavebních objektů - podlahové rošty

ČSN 74 6930

(74 6930), kat. č. 32069
Podlahové rošty ocelové. Společná ustanovení
Vydána: 1993-01
Cena: 190 Kč

7470 Dveře, vrata

ČSN EN 1294

(74 7001), kat. č. 61208
Dveřní křídla - Stanovení chování při různých vlhkostech působících v ustáleném klimatu současně na obou stranách dveřního křídla
Vydána: 2001-03
Cena: 125 Kč

ČSN EN 948

(74 7004), kat. č. 59636
Dveře s otočnými křídly - Stanovení odolnosti proti statickému kroucení
Vydána: 2000-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 950

(74 7005), kat. č. 59635
Dveřní křídla - Stanovení odolnosti proti nárazu tvrdým tělesem
Vydána: 2000-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 952

(74 7006), kat. č. 59637
Dveřní křídla - Celková a místní rovinnost - Metoda měření
Vydána: 2000-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1192

(74 7010), kat. č. 60680
Dveře - Klasifikace pevnostních požadavků
Vydána: 2001-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12219

(74 7011), kat. č. 60688
Dveře - Klimatické vlivy - Požadavky a klasifikace
Vydána: 2001-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1530

(74 7012), kat. č. 60678
Dveřní křídla - Celková a místní rovinnost - Třídy tolerancí
Vydána: 2001-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1529

(74 7013), kat. č. 514474
převzata vyhlášením ve věstníku
Dveřní křídla - Výška, šířka, tloušťka a pravouhlost - Třídy tolerancí
Vydána: 2022-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12433-1

(74 7014), kat. č. 60681
Vrata - Terminologie - Část 1: Typy vrat
Vydána: 2001-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12433-2

(74 7014), kat. č. 60682
Vrata - Terminologie - Část 2: Části vrat
Vydána: 2001-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12046-1

(74 7015), kat. č. 511384
převzata vyhlášením ve věstníku
Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 1: Okna
Vydána: 2021-02
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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN EN 12046-2

(74 7015), kat. č. 61052
Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 2: Dveře
Vydána: 2001-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 947

(74 7016), kat. č. 64310
Dveře s otočnými křídly - Stanovení odolnosti
proti svislému zatížení
Vydána: 2002-04
Cena: 125 Kč

ČSN EN 951

(74 7017), kat. č. 64309
Dveřní křídla - Metoda měření výšky, šířky,
tloušťky a pravouhlosti
Vydána: 2002-04
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12604 +A1

(74 7018), kat. č. 512250
převzata vyhlášením ve věstníku
Vrata - Mechanické vlastnosti - Požadavky a
zkušební metody
Vydána: 2021-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1121

(74 7020), kat. č. 62210
Dveře - Chování mezi dvěma rozdílnými klimaty -
Zkušební metoda
Vydána: 2001-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12424

(74 7021), kat. č. 62125
Vrata - Odolnost proti zatížení větrem -
Klasifikace
Vydána: 2001-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12425

(74 7022), kat. č. 62130
Vrata - Odolnost proti průniku vody - Klasifikace
Vydána: 2001-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12426

(74 7023), kat. č. 62126
Vrata - Průvzdušnost - Klasifikace
Vydána: 2001-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12427

(74 7024), kat. č. 62129
Vrata - Průvzdušnost - Zkušební metoda
Vydána: 2001-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12428

(74 7025), kat. č. 93355
Vrata - Součinitel prostupu tepla - Požadavky na
výpočet
Vydána: 2013-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12489

(74 7026), kat. č. 62128
Vrata - Odolnost proti průniku vody - Zkušební
metoda
Vydána: 2001-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12444

(74 7028), kat. č. 63051
Vrata - Odolnost proti zatížení větrem - Zkoušení
a výpočet
Vydána: 2001-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12453 +A1

(74 7029), kat. č. 514475
převzata vyhlášením ve věstníku
Vrata - Bezpečnost při používání motoricky
ovládaných vrat - Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2022-06
Cena: 590 Kč

ČSN EN 13241 +A2

(74 7031), kat. č. 503208
Vrata - Norma výroby, funkční vlastnosti
Vydána: 2017-09

Cena: 350 Kč

ČSN EN 12978 +A1

(74 7032), kat. č. 85547
Vrata - Bezpečnostní zařízení pro motoricky
ovládaná vrata - Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2010-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12217

(74 7033), kat. č. 500755
Dveře - Ovládací síly - Požadavky a klasifikace
Vydána: 2016-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 16005 +A1

(74 7040), kat. č. 519374
převzata vyhlášením ve věstníku
Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při
používání - Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2024-07
Cena: 590 Kč

ČSN EN 16361 +A1

(74 7041), kat. č. 501653
Motoricky ovládané dveře - Norma výroby,
funkční vlastnosti - Dveře, s výjimkou otočných,
původně určené k montáži s motorickým
ovládáním
Vydána: 2017-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 17372

(74 7042), kat. č. 512729
převzata vyhlášením ve věstníku
Pohony pro elektricky ovládané dveře s
automatickým zavíráním - Požadavky a zkušební
metody
Vydána: 2021-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 17352

(74 7043), kat. č. 514870
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektricky ovládané zařízení pro ovládání vstupu
pro pěši - Bezpečnost při používání - Požadavky a
zkušební metody
Vydána: 2022-08
Cena: 550 Kč

ČSN EN 16034

(74 7050), kat. č. 97195
Dveře, vrata a otevíravá okna - Norma výroby,
funkční vlastnosti - Charakteristiky požární
odolnosti a/nebo kouřotěsnosti
Vydána: 2015-05
Cena: 350 Kč

TNI CEN/TR 16676

(74 7076), kat. č. 97406
Energetické ztráty u průmyslových vrat
Vydána: 2015-06
Cena: 230 Kč

7471 Doplnkové části stavebních objektů - bytová jádra

ČSN 74 7110

(74 7110), kat. č. 32672
Bytová jádra
Vydána: 1987-03
Cena: 230 Kč
Změny: Za 2.89, Zb 3.89

7472 Lehké obvodové pláště

ČSN EN 13119

(74 7200), kat. č. 503693
Lehké obvodové pláště - Terminologie
Vydána: 2018-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12154

(74 7201), kat. č. 60684
Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Funkční
požadavky a klasifikace
Vydána: 2001-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12179

(74 7202), kat. č. 62402
Lehké obvodové pláště - Odolnost proti zatížení

větretem - Zkušební metoda

Vydána: 2001-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN 12155

(74 7203), kat. č. 62358
Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost -
Laboratorní zkouška při statickém tlaku
Vydána: 2001-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12153

(74 7204), kat. č. 518076
převzata vyhlášením ve věstníku
Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Zkušební
metoda
Vydána: 2023-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13050

(74 7205), kat. č. 89951
Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost -
Laboratorní zkouška při nárazovém tlaku
vzduchu a postřiku vodou
Vydána: 2012-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13116

(74 7206), kat. č. 519310
převzata vyhlášením ve věstníku
Lehké obvodové pláště - Odolnost proti zatížení
větretem - Funkční požadavky
Vydána: 2024-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13051

(74 7207), kat. č. 64938
Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Zkouška
na místě
Vydána: 2002-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12152

(74 7208), kat. č. 518075
převzata vyhlášením ve věstníku
Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Funkční
požadavky a klasifikace
Vydána: 2023-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13830 +A1

(74 7209), kat. č. 515879
převzata vyhlášením ve věstníku
Lehké obvodové pláště - Norma výroby
Vydána: 2022-11
Cena: 590 Kč

ČSN EN 14019

(74 7210), kat. č. 500794
převzata vyhlášením ve věstníku
Lehké obvodové pláště - Odolnost proti nárazu -
Funkční požadavky
Vydána: 2016-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16758

(74 7211), kat. č. 512984
převzata vyhlášením ve věstníku
Lehké obvodové pláště - Stanovení pevnosti
spojů namáhaných smykem - Zkušební metoda a
požadavky
Vydána: 2021-11
Cena: 350 Kč

ČSN 74 7250

(74 7250), kat. č. 504184
Lehké obvodové pláště - Požadavky na
zabudování
Vydána: 2018-03
Cena: 230 Kč

ČSN 74 7251

(74 7251), kat. č. 504195
Skládané pláště, obklady a pláště z panelů -
Požadavky na přesnost osazení, kvalitu a vzhled
Vydána: 2018-03
Cena: 340 Kč

7476 Doplnkové části stavebních objektů

ČSN 74 7640

(74 7640), kat. č. 21907
Domovní listovní schránky

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

Vydána: 1997-06
Cena: 255 Kč
Změny: Z1 9.03t

7477 Doplnkové části stavebních objektů

ČSN EN 501

(74 7701), kat. č. 19268
Střešní výrobky pro plechové krytiny. Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny ze zinkového plechu
Vydána: 1996-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 516

(74 7702), kat. č. 75716
Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Zařízení pro přístup na střechu - Lávky, plošiny a stupně
Vydána: 2006-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 517

(74 7703), kat. č. 75715
Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Bezpečnostní střešní háky
Vydána: 2006-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 607

(74 7704), kat. č. 517564
převzata vyhlášením ve věstníku
Okapové žlaby a tvarovky z PVC-U - Definice, požadavky a zkoušení
Vydána: 2023-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 612

(74 7705), kat. č. 73456
Plechové okapové žlaby s naválkou a plechové dešťové odpadní trouby
Vydána: 2005-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1462

(74 7706), kat. č. 72123
Žlabové háky - Požadavky a zkoušení
Vydána: 2005-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1013 +A1

(74 7707), kat. č. 97580
Průsvitné jednovrstvé profilované plastové desky pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2015-06
Cena: 550 Kč

ČSN EN 534 +A1

(74 7708), kat. č. 86204
Asfaltové vlnité desky - Specifikace výrobku a zkušební metody
Vydána: 2010-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 544 ed. 2

(74 7709), kat. č. 89154
Asfaltové šindele s minerální a/nebo syntetickou výztužnou vložkou - Specifikace výrobku a zkušební metody
Vydána: 2011-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 502

(74 7710), kat. č. 93507
Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z korozivzdorného ocelového plechu
Vydána: 2013-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 504

(74 7711), kat. č. 60217
Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z měděného plechu
Vydána: 2000-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 505

(74 7712), kat. č. 93508
Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z ocelového

plechu

Vydána: 2013-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 507

(74 7713), kat. č. 508805
převzata vyhlášením ve věstníku
Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z hliníkového plechu
Vydána: 2020-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 506

(74 7714), kat. č. 82636
Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z měděného nebo zinkového plechu
Vydána: 2009-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 508-1

(74 7715), kat. č. 513953
převzata vyhlášením ve věstníku
Střešní krytiny a obklady z plechu - Specifikace pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 1: Ocel
Vydána: 2022-04
Cena: 550 Kč

ČSN EN 508-2

(74 7715), kat. č. 508806
převzata vyhlášením ve věstníku
Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 2: Hliník
Vydána: 2020-02
Cena: 440 Kč

ČSN EN 508-3 +A1

(74 7715), kat. č. 518015
převzata vyhlášením ve věstníku
Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 3: Korozivzdorná ocel
Vydána: 2023-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1873 +A1

(74 7716), kat. č. 99926
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Plastové bodové střešní světlíky - Specifikace výrobku a zkušební metody
Vydána: 2016-08
Cena: 590 Kč

ČSN EN 14963

(74 7717), kat. č. 77465
Prvky střešního pláště - Pásové plastové střešní světlíky s podstavcem nebo bez podstavce - Klasifikace, požadavky a zkušební metody
Vydána: 2006-12
Cena: 550 Kč

ČSN EN 14964

(74 7718), kat. č. 77514
Pevné podklady pro skládané střešní krytiny - Definice a charakteristiky
Vydána: 2007-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14782

(74 7720), kat. č. 76042
Samonosné plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady - Specifikace výrobku a požadavky
Vydána: 2006-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14783

(74 7721), kat. č. 94011
Celoplošně podepřené plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady - Specifikace výrobku a požadavky
Vydána: 2013-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16153 +A1

(74 7722), kat. č. 98244
Průsvitné ploché dutinkové desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější použití ve střeších, stěnách a stropech - Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2015-09
Cena: 570 Kč

ČSN EN 16240

(74 7723), kat. č. 96494
Prosvětlovací ploché plně desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější použití ve střeších, stěnách a stropech - Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2015-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14509 ed. 2

(74 7725), kat. č. 97695
Samonosné izolační sendvičové panely s povrchovými plechy - Průmyslově vyráběné výrobky - Specifikace
Vydána: 2015-09
Cena: 945 Kč

ČSN EN 17235

(74 7726), kat. č. 520496
převzata vyhlášením ve věstníku
Trvalá kotevní zařízení a bezpečnostní háky
Vydána: 2025-02
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12951

(74 7750), kat. č. 72892
Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Trvale připevněné střešní žebříky - Specifikace výrobku a zkušební metody
Vydána: 2005-04
Cena: 230 Kč