

72 STAVEBNÍ SUROVINY, MATERIÁLY A VÝROBKY

7200 Všeobecně

ČSN 72 0000
(72 0000), kat. č. 30724
Keramické názvosloví
Vydána: 1987-06
Cena: 780 Kč
Změny: Z1 8.93t

7201 Základní zkušební metody pro

silikáty

ČSN 72 0100
(72 0100), kat. č. 82718
Základní postup rozboru silikátů - Všeobecná ustanovení
Vydána: 2009-10
Cena: 125 Kč

ČSN 72 0101
(72 0101), kat. č. 82719
Základní postup rozboru silikátů - Rozklady
Vydána: 2009-10
Cena: 125 Kč

ČSN 72 0102
(72 0102), kat. č. 82720
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení ztráty sušením
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0103
(72 0103), kat. č. 82721
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení ztráty žháním
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0104
(72 0104), kat. č. 82722
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení vázané vody uvolňující se při teplotě vyšší než 110 °C vázkovou metodou
Vydána: 2009-10
Cena: 125 Kč

ČSN 72 0105-1
(72 0105), kat. č. 82723
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu křemičitého vázkovou metodou
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0105-2
(72 0105), kat. č. 82724
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu křemičitého odkouřením s kyselinou fluorovodíkovou
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0106
(72 0106), kat. č. 82725
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu křemičitého a kyselinou nerozložitelného podílu vázkovou metodou
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0107
(72 0107), kat. č. 82726
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení kyselinou nerozložitelného podílu vázkovou metodou
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0109-1
(72 0109), kat. č. 82727
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu hlinitého titrační metodou
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0109-2
(72 0109), kat. č. 82728
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu hlinitého titrační metodou po jeho

oddělení ve formě hlinitanu
Vydána: 2009-10
Cena: 125 Kč

ČSN 72 0110-1
(72 0110), kat. č. 82729
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu železitého fotometricky kyselinou sulfosalicylovou
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0110-2
(72 0110), kat. č. 82730
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu železitého fotometricky dipyridylem 2,2'
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0110-3
(72 0110), kat. č. 82731
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu železitého titrační metodou
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0110-4
(72 0110), kat. č. 82732
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu železitého titrační metodou z přímé navážky
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0110-5
(72 0110), kat. č. 82733
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu železitého fotometricky s 1,10-fenantrolinem
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0111
(72 0111), kat. č. 82734
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu železnatého titrační metodou
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0112-1
(72 0112), kat. č. 82735
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu titaničitého fotometricky s peroxidem vodíku
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0112-2
(72 0112), kat. č. 82736
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu titaničitého fotometricky s tironem
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0113-1
(72 0113), kat. č. 82737
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu vápenatého komplexometrickou metodou
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0113-2
(72 0113), kat. č. 82738
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu vápenatého komplexometrickou metodou po odstranění rušivých prvků
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0113-3
(72 0113), kat. č. 82739
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu vápenatého komplexometrickou metodou
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0114-1
(72 0114), kat. č. 82740
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu hořečnatého komplexometrickou metodou
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0114-2
(72 0114), kat. č. 82741
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu hořečnatého komplexometrickou metodou po odstranění rušivých prvků
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0114-3
(72 0114), kat. č. 82742
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení obsahu oxidu hořečnatého komplexometrickou metodou
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0116-1
(72 0116), kat. č. 82743
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu fosforečného fotometricky vytvořením fosfomolybdenovanadiového komplexu
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0116-2
(72 0116), kat. č. 82744
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu fosforečného fotometricky vytvořením fosfomolybdenovanadiového komplexu
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0117
(72 0117), kat. č. 82747
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení síranové síry vázkovou metodou
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0118
(72 0118), kat. č. 82746
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení celkové síry vázkovou metodou
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0119
(72 0119), kat. č. 82745
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu sodného metodou plamenové fotometrie
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0120
(72 0120), kat. č. 82748
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu draselného metodou plamenové fotometrie
Vydána: 2009-10
Cena: 65 Kč

ČSN 72 0121
(72 0121), kat. č. 82749
Základní postup rozboru silikátů - Stanovení oxidu uhličitého vázkovou metodou
Vydána: 2009-10
Cena: 125 Kč

7210 Zeminy, popisy a klasifikace

ČSN EN ISO 14688-1
(72 1003), kat. č. 504775
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zařídování zemín - Část 1: Pojmenování a popis
Vydána: 2018-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 14688-2
(72 1003), kat. č. 504776
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zařídování zemín - Část 2: Zásady pro zařídování
Vydána: 2018-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 22476-1
(72 1004), kat. č. 516906
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 1: Statická penetrační zkouška s

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/>

elektrickým snímáním dat a měřením pórového tlaku
Vydána: 2023-05
Cena: 590 Kč

ČSN EN ISO 22476-10
(72 1004), kat. č. 504170
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 10: Tíhová penetrační zkouška
Vydána: 2018-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22476-11
(72 1004), kat. č. 502843
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 11: Zkouška s plochým dilatometrem
Vydána: 2017-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 22476-12
(72 1004), kat. č. 84254
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 12: Statická penetrační zkouška (CPTM)
Vydána: 2009-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 22476-14
(72 1004), kat. č. 510124
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 14: Dynamická penetrace ve vrtu
Vydána: 2020-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 22476-15
(72 1004), kat. č. 500965
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 15: Měření parametrů vrtání
Vydána: 2017-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 22476-16
(72 1004), kat. č. 520716
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 16: Smyková zkouška ve vrtu
Vydána: 2025-03
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 22476-2
(72 1004), kat. č. 73276
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 2: Dynamická penetrační zkouška
Vydána: 2005-06
Cena: 475 Kč
Změny: A1 5.12t

ČSN EN ISO 22476-3
(72 1004), kat. č. 73277
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 3: Standardní penetrační zkouška
Vydána: 2005-06
Cena: 355 Kč
Změny: A1 5.12t

ČSN EN ISO 22476-4
(72 1004), kat. č. 513676
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 4: Zkouška presiometrem ve vrtu podle Ménarda
Vydána: 2022-02
Cena: 590 Kč

ČSN EN ISO 22476-5
(72 1004), kat. č. 517338
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 5: Zkouška pružným dilatometrem
Vydána: 2023-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 22476-6
(72 1004), kat. č. 506531
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 6: Zkouška samozávrtným

presiometrem
Vydána: 2019-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 22476-7
(72 1004), kat. č. 92386
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 7: Zkouška Goodmanovým lisem
Vydána: 2013-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 22476-8
(72 1004), kat. č. 506532
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 8: Zkouška zatlačovaným presiometrem
Vydána: 2019-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 22476-9
(72 1004), kat. č. 511550
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 9: Vrtulková zkouška in situ (FVT a FVT-F)
Vydána: 2021-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 14689
(72 1005), kat. č. 504777
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování, popis a klasifikace hornin
Vydána: 2018-04
Cena: 350 Kč

ČSN 72 1006
(72 1006), kat. č. 97558
Kontrola zhutnění zemin a sypanin
Vydána: 2015-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 17892-1
(72 1007), kat. č. 519857
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 1: Stanovení vlhkosti
Vydána: 2024-09
Cena: 295 Kč
Změny: A1 9.24t

ČSN EN ISO 17892-10
(72 1007), kat. č. 506897
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 10: Krabicová smyková zkouška
Vydána: 2019-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 17892-11
(72 1007), kat. č. 507302
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 11: Stanovení propustnosti
Vydána: 2019-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 17892-12
(72 1007), kat. č. 519974
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 12: Stanovení meze tekutosti a meze plasticity
Vydána: 2024-09
Cena: 480 Kč
Změny: A1 9.24t, A2 9.24t

ČSN EN ISO 17892-2
(72 1007), kat. č. 520166
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 2: Stanovení objemové hmotnosti
Vydána: 2024-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17892-3
(72 1007), kat. č. 520162
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 3: Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic
Vydána: 2024-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17892-4
(72 1007), kat. č. 519855
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 4: Stanovení zrnitosti
Vydána: 2024-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 17892-5
(72 1007), kat. č. 502395
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 5: Zkouška stlačitelnosti v edometru postupným přitěžováním
Vydána: 2017-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 17892-6
(72 1007), kat. č. 502394
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 6: Kuželová zkouška
Vydána: 2017-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 17892-7
(72 1007), kat. č. 504774
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 7: Zkouška pevnosti v prostém tlaku
Vydána: 2018-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 17892-8
(72 1007), kat. č. 505068
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 8: Nekonsolidovaná neodvodněná triaxiální zkouška
Vydána: 2018-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 17892-9
(72 1007), kat. č. 505129
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 9: Konsolidovaná triaxiální zkouška v tlaku vodou nasycených zemin
Vydána: 2018-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 22477-1
(72 1008), kat. č. 506663
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení geotechnických konstrukcí - Část 1: Zkoušení pilot: statická zatěžovací zkouška v tlaku
Vydána: 2019-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 22477-10
(72 1008), kat. č. 501286
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení geotechnických konstrukcí - Část 10: Zkoušení pilot: zkoušení rychlým zatížením
Vydána: 2017-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 22477-2
(72 1008), kat. č. 518079
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení geotechnických konstrukcí - Část 2: Zkoušení pilot: statická tahová zkouška
Vydána: 2023-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 22477-4
(72 1008), kat. č. 505283
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení geotechnických konstrukcí - Část 4: Zkoušení pilot: zkoušení dynamickým zatížením
Vydána: 2018-07
Cena: 570 Kč

ČSN EN ISO 22477-5
(72 1008), kat. č. 510637
Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení

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/>

geotechnických konstrukcí - Část 5: Zkoušení
injektovaných kotev
Vydána: 2020-08
Cena: 440 Kč

ČSN 72 1010

(72 1010), kat. č. 30753
Stanovení objemové hmotnosti zemin.
Laboratorní a polní metody
Vydána: 1989-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 22475-1

(72 1011), kat. č. 514022
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Odběry
vzorků a měření podzemní vody - Část 1: Zásady
provádění odběru vzorků zemin, hornin a
podzemní vody
Vydána: 2022-01
Cena: 990 Kč

ČSN EN ISO 18674-1

(72 1012), kat. č. 97875
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický
monitoring - Část 1: Obecná pravidla
Vydána: 2015-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 18674-2

(72 1012), kat. č. 501152
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický
monitoring - Část 2: Měření posunů v přímce
extenzometry
Vydána: 2017-02
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 18674-3

(72 1012), kat. č. 504245
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický
monitoring - Část 3: Měření posunů kolmo k
přímce: inklinometry
Vydána: 2018-02
Cena: 740 Kč
Změny: A1 8.20t

ČSN EN ISO 18674-4

(72 1012), kat. č. 510939
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický
monitoring - Část 4: Měření tlaku vody v pórech:
Piezometry
Vydána: 2020-12
Cena: 590 Kč

ČSN EN ISO 18674-5

(72 1012), kat. č. 509674
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický
monitoring - Část 5: Měření změn napětí snímači
celkového tlaku (TPC)
Vydána: 2020-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 18674-8

(72 1012), kat. č. 518418
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický
monitoring - Část 8: Měření zatížení: Snímače
tlaku
Vydána: 2024-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 17628

(72 1013), kat. č. 98449
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotermální
zkušební metody - Stanovení tepelné vodivosti
zemin a hornin geotermálními výměníky ve
vrtech
Vydána: 2015-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 22282-1

(72 1015), kat. č. 91324
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení -
Hydrotechnické zkoušky - Část 1: Obecná
pravidla

Vydána: 2012-11

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 22282-2

(72 1015), kat. č. 91319
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení -
Hydrotechnické zkoušky - Část 2: Zkoušky
propustnosti ve vrtu pomocí otevřených systémů
Vydána: 2012-11
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 22282-3

(72 1015), kat. č. 91320
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení -
Hydrotechnické zkoušky - Část 3: Vodní tlakové
zkoušky ve skalních horninách
Vydána: 2012-11
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 22282-4

(72 1015), kat. č. 512489
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení -
Hydrotechnické zkoušky - Část 4: Čerpací
zkoušky
Vydána: 2021-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 22282-5

(72 1015), kat. č. 91322
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení -
Hydrotechnické zkoušky - Část 5: Vsakovací
zkoušky
Vydána: 2012-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 22282-6

(72 1015), kat. č. 91323
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení -
Hydrotechnické zkoušky - Část 6: Zkoušky
propustnosti ve vrtu pomocí uzavřených systémů
Vydána: 2012-11
Cena: 340 Kč

ČSN P CEN/TS 17006

(72 1016), kat. č. 501852
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemní práce - Kontinuální kontrola hutnění
(CCC)
Vydána: 2017-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16907-1

(72 1017), kat. č. 519444
Zemní práce - Část 1: Zásady a obecná pravidla
Vydána: 2024-06
Cena: 945 Kč

ČSN EN 16907-2

(72 1017), kat. č. 519445
Zemní práce - Část 2: Klasifikace materiálů
Vydána: 2024-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 16907-3

(72 1017), kat. č. 519446
Zemní práce - Část 3: Stavební postupy
Vydána: 2024-06
Cena: 590 Kč

ČSN EN 16907-4

(72 1017), kat. č. 517301
Zemní práce - Část 4: Úprava zemin vápnem
a/nebo hydraulickými pojivy
Vydána: 2023-07
Cena: 590 Kč

ČSN EN 16907-5

(72 1017), kat. č. 517302
Zemní práce - Část 5: Kontrola kvality
Vydána: 2023-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16907-6

(72 1017), kat. č. 507043
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemní práce - Část 6: Rekulтивace terénu
materiálem těženým z vody
Vydána: 2019-03

Cena: 550 Kč

ČSN EN 16907-7

(72 1017), kat. č. 513218
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemní práce - Část 7: Hydraulické ukládání
minerálních odpadů
Vydána: 2021-11
Cena: 770 Kč

ČSN 72 1018

(72 1018), kat. č. 5370
Laboratorní stanovení relativní ulehlosti
nesoudržných zemin
Vydána: 1970-04
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1019

(72 1019), kat. č. 30756
Laboratorní stanovení smršťování zemin
Vydána: 1989-06
Cena: 190 Kč

ČSN P CEN/TS 17693-1

(72 1020), kat. č. 514176
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemní práce - Zkoušky upravených zemin - Část
1: Zkouška pH pro stanovení obsahu vápna pro
stabilizaci zemin (Bod stmelení vápnem LFP,
Optimální obsah vápna pro úpravu LMO)
Vydána: 2022-04
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 17693-2

(72 1020), kat. č. 514175
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemní práce - Zkoušky upravených zemin - Část
2: Zkouška náhylnosti suchého materiálu k
prašnosti
Vydána: 2022-04
Cena: 230 Kč

ČSN 72 1021

(72 1021), kat. č. 5371
Laboratorne stanovenie organických látok v
zeminách
Vydána: 1970-04
Cena: 65 Kč

ČSN 72 1022

(72 1022), kat. č. 5372
Laboratorne stanovenie uhličitánov v zeminách
Vydána: 1970-04
Cena: 65 Kč
Změny: Za 9.86

ČSN P CEN ISO/TS 24283-1

(72 1023), kat. č. 514575
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Kvalifikační
kritéria a hodnocení - Část 1: Kvalifikovaný
technik a kvalifikovaný mechanik
Vydána: 2022-06
Cena: 350 Kč

ČSN P CEN ISO/TS 24283-2

(72 1023), kat. č. 514574
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Kvalifikační
kritéria a hodnocení - Část 2: Odpovědný expert
Vydána: 2022-06
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN ISO/TS 24283-3

(72 1023), kat. č. 514573
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Kvalifikační
kritéria a hodnocení - Část 3: Kvalifikovaná
společnost
Vydána: 2022-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 17542-1

(72 1024), kat. č. 515574
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemní práce - Geotechnické laboratorní zkoušky
- Část 1: Zkouška rozpadavosti
Vydána: 2022-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 17542-2

(72 1024), kat. č. 515573
převzata vyhlášením ve věstníku

Třída 72 - Stavební suroviny, materiály a výrobky

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 3 / 32

Zemní práce - Geotechnické laboratorní zkoušky
- Část 2: Zkouška drtitelnosti
Vydána: 2022-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 17542-3
(72 1024), kat. č. 515572
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemní práce - Geotechnické laboratorní zkoušky
- Část 3: Stanovení hodnoty VBS methylenovou
modří na zeminách a horninách
Vydána: 2022-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 17685-1
(72 1025), kat. č. 517083
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemní práce - Chemické zkoušky - Část 1:
Stanovení obsahu organických látek žiháním
Vydána: 2023-05
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 17685-2
(72 1025), kat. č. 520575
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemní práce - Chemické zkoušky - Část 2:
Stanovení obsahu organických látek
manganistanem draselným
Vydána: 2025-01
Cena: 230 Kč

ČSN 72 1026
(72 1026), kat. č. 30759
Laboratorní stanovení smykové pevnosti zemin
vrtulkovou zkouškou
Vydána: 1992-12
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1029
(72 1029), kat. č. 98216
Stanovení adsorpce vody podle Enslina
Vydána: 2015-11
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1068
(72 1068), kat. č. 98215
Stanovení obsahu Cu, Mn, Fe a CaO ve výluhu
plaveného kaolinu
Vydána: 2015-11
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1070
(72 1070), kat. č. 98214
Stanovení pH keramických surovin a hmot
Vydána: 2015-11
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1072
(72 1072), kat. č. 98213
Stanovení slínavosti keramických surovin a hmot
Vydána: 2015-11
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1073
(72 1073), kat. č. 98211
Stanovení délkových změn keramických surovin
sušením a pálením
Vydána: 2015-11
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1074
(72 1074), kat. č. 98212
Stanovení optimální a pracovní vlhkosti
keramických těst Pfeifferkornovým přístrojem
Vydána: 2015-11
Cena: 190 Kč

ČSN 72 1076
(72 1076), kat. č. 98208
Stanovení výměnné kapacity a výměnných
kationtů jílovinových zemin
Vydána: 2015-11
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1077
(72 1077), kat. č. 98210
Stanovení hlavních technologických vlastností
slévárenských jílových pojiv
Vydána: 2015-11
Cena: 230 Kč

ČSN 72 1078
(72 1078), kat. č. 98209

Stanovení vyplavitelných látek slévárenských
písků
Vydána: 2015-11
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1079
(72 1079), kat. č. 98224
Stanovení pevnosti a ohybu plavených kaolinů
Vydána: 2015-11
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1080
(72 1080), kat. č. 98238
Stanovení vlhkosti a hygroskopičnosti
keramických surovin
Vydána: 2015-11
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1082
(72 1082), kat. č. 98217
Vypalovací zkoušky keramických surovin
Vydána: 2015-11
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1083
(72 1083), kat. č. 98218
Termické rozboru keramických surovin
Vydána: 2015-11
Cena: 190 Kč

ČSN 72 1085
(72 1085), kat. č. 98219
Stanovení melitelnosti
Vydána: 2015-11
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1086
(72 1086), kat. č. 98220
Stanovení drtitelnosti keramických stavebních
materiálů
Vydána: 2015-11
Cena: 190 Kč

ČSN 72 1088
(72 1088), kat. č. 98221
Stanovení doby průtoku suspenze průtokovým
viskozimetrem
Vydána: 2015-11
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1089
(72 1089), kat. č. 98223
Stanovení absolutní bělosti keramických surovin
Vydána: 2015-11
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1090
(72 1090), kat. č. 98222
Stanovení abrazivity plaveného kaolinu podle
Einlehnera
Vydána: 2015-11
Cena: 125 Kč

7211 Zkušební metody hornin a zemin

ČSN 72 1105
(72 1105), kat. č. 30773
Stanovení koeficientu tepelné vodivosti
metódou nestacionárního tepelného toku
Vydána: 1990-11
Cena: 230 Kč

ČSN 72 1127
(72 1127), kat. č. 30774
Stanovení zrnitosti keramických látek
sedimentací
Vydána: 1982-12
Cena: 405 Kč
Změny: Za 4.87t

ČSN EN 16301
(72 1129), kat. č. 513574
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení
citlivosti k náhodné tvorbě skvrn
Vydána: 2021-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16306
(72 1130), kat. č. 516060
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení
odolnosti mramoru proti tepelným a vlhkostním
cyklům

Vydána: 2023-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14581
(72 1131), kat. č. 73719
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení
součinitele lineární tepelné roztažnosti
Vydána: 2005-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14146
(72 1132), kat. č. 71983
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení
dynamického modulu pružnosti (pomocí
základní rezonanční frekvence)
Vydána: 2005-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14158
(72 1133), kat. č. 71984
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení
lomové energie
Vydána: 2005-03
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1134
(72 1134), kat. č. 5385
Stanovení vaznosti keramických látek
Vydána: 1966-03
Cena: 129 Kč
Změny: Za 12.78t, Zb 1.89t

ČSN EN 13373
(72 1137), kat. č. 511222
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení
geometrických charakteristik výrobků
Vydána: 2020-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14066
(72 1138), kat. č. 93578
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení
odolnosti proti tepelnému šoku
Vydána: 2013-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13919
(72 1139), kat. č. 68200
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení
odolnosti proti stárnutí působením SO₂ při
zvýšené vlhkosti
Vydána: 2003-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 14231
(72 1140), kat. č. 68199
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení
odolnosti proti kluzu pomocí zkušebního kyvadla
Vydána: 2003-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1925
(72 1141), kat. č. 57713
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení
součinitele nasákavosti vodou působením
vzlínavosti
Vydána: 2000-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1926
(72 1142), kat. č. 79068
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení
pevnosti v prostém tlaku
Vydána: 2007-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1936
(72 1143), kat. č. 79067
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení
měrné a objemové hmotnosti a celkové a
otevřené pórovitosti
Vydána: 2007-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12370
(72 1144), kat. č. 511223
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení
odolnosti proti krystalizaci solí
Vydána: 2020-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12372
(72 1145), kat. č. 516067

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/>

Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení
pevnosti za ohybu při soustředném zatížení
Vydána: 2022-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12407
(72 1146), kat. č. 510856
Zkušební metody přírodního kamene -
Petrografický rozbor
Vydána: 2020-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12371
(72 1147), kat. č. 86257
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení
mrazuvzdornosti
Vydána: 2010-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13161
(72 1148), kat. č. 82384
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení
pevnosti za ohybu při konstantním momentu
Vydána: 2008-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13755
(72 1149), kat. č. 82386
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení
nasákovosti vodou za atmosférického tlaku
Vydána: 2008-12
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13364
(72 1150), kat. č. 65744
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení
tržného zatížení v otvoru pro kolík
Vydána: 2002-11
Cena: 230 Kč

ČSN 72 1151
(72 1151), kat. č. 30775
Zkoušení přírodního stavebního kamene.
Základní ustanovení
Vydána: 1983-01
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1152
(72 1152), kat. č. 30776
Odběr vzorků přírodního stavebního kamene
Vydána: 1983-01
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1153
(72 1153), kat. č. 30777
Petrografický rozbor přírodního stavebního
kamene
Vydána: 1983-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN 14157
(72 1158), kat. č. 505037
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení
odolnosti proti obrusu
Vydána: 2018-05
Cena: 230 Kč

ČSN 72 1159
(72 1159), kat. č. 30782
Stanovení odolnosti přírodního stavebního
kamene proti vlivu povětrnosti
Vydána: 1983-01
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1160
(72 1160), kat. č. 5386
Stanovení alkalické rozpínivosti přírodního
stavebního uhlíkatého kamene
Vydána: 1977-12
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1162
(72 1162), kat. č. 30783
Stanovení odolnosti přírodního stavebního
kameňa proti silicifikácii
Vydána: 1981-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 14580
(72 1165), kat. č. 74762
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení
statického modulu pružnosti
Vydána: 2005-12

Cena: 230 Kč
ČSN EN 14579
(72 1166), kat. č. 73238
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení
rychlosti šíření zvuku
Vydána: 2005-05
Cena: 230 Kč

ČSN 72 1167
(72 1167), kat. č. 30788
Stanovení tvrdosti přírodního stavebního
kamene podle Vickerse
Vydána: 1983-11
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1176
(72 1176), kat. č. 5392
Zkouška trvanlivosti a odolnosti kameniva proti
mrazu
Vydána: 1967-12
Cena: 222 Kč
Změny: Za 1.69, Z2 5.04t

ČSN 72 1179
(72 1179), kat. č. 5394
Stanovení reaktivnosti kameniva s alkáliemi
Vydána: 1967-12
Cena: 190 Kč
Změny: Z1 5.04t

ČSN 72 1180
(72 1180), kat. č. 5395
Stanovení rozlišných částic kameniva
Vydána: 1967-12
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1182
(72 1182), kat. č. 6384
Zkouška zrychlené ohladitelnosti kameniva
Vydána: 1975-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 933-2
(72 1184), kat. č. 511817
Zkoušení geometrických vlastností kameniva -
Část 2: Stanovení zrnitosti - Zkušební síta,
jmenovité velikosti otvorů
Vydána: 2021-02
Cena: 125 Kč

ČSN EN 932-1
(72 1185), kat. č. 26528
Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část
1: Metody odběru vzorků
Vydána: 1997-12
Cena: 372 Kč
Změny: UR 4.98, Z1 11.01t

ČSN EN 932-3
(72 1186), kat. č. 516244
Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část
3: Postup a názvosloví pro jednoduchý
petrografický postup
Vydána: 2022-12
Cena: 230 Kč

ČSN 72 1187
(72 1187), kat. č. 62136
Zkoušení jemných částic pro asfaltové směsi -
Zkouška ztrátou sušením
Vydána: 2001-12
Cena: 125 Kč

ČSN EN 16140
(72 1190), kat. č. 508134
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení
citlivosti na změny vzhledu způsobené tepelnými
cykly
Vydána: 2019-08
Cena: 230 Kč

ČSN 72 1191
(72 1191), kat. č. 92782
Zkoušení míry namrzavosti zemin
Vydána: 2013-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 932-2
(72 1192), kat. č. 58019
Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část
2: Metody zmeňování laboratorních vzorků
Vydána: 2000-03

Cena: 230 Kč
ČSN EN 932-5
(72 1192), kat. č. 90653
Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část
5: Běžné zkušební zařízení a kalibrace
Vydána: 2012-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 932-6
(72 1192), kat. č. 58020
Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část
6: Definice opakovatelnosti a
reprodukovatelnosti
Vydána: 2000-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 933-1
(72 1193), kat. č. 90622
Zkoušení geometrických vlastností kameniva -
Část 1: Stanovení zrnitosti - Síťový rozbor
Vydána: 2012-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 933-10
(72 1193), kat. č. 85162
Zkoušení geometrických vlastností kameniva -
Část 10: Posouzení jemných částic - Zrnitost
fileru (proseváni proudem vzduchu)
Vydána: 2010-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 933-11
(72 1193), kat. č. 84170
Zkoušení geometrických vlastností kameniva -
Část 11: Klasifikace složek hrubého
recyklovaného kameniva
Vydána: 2009-09
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 4.10t

ČSN EN 933-3
(72 1193), kat. č. 90620
Zkoušení geometrických vlastností kameniva -
Část 3: Stanovení tvaru zrn - Index plochosti
Vydána: 2012-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 933-4
(72 1193), kat. č. 81956
Zkoušení geometrických vlastností kameniva -
Část 4: Stanovení tvaru zrn - Tvarový index
Vydána: 2008-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 933-5
(72 1193), kat. č. 517485
Zkoušení geometrických vlastností kameniva -
Část 5: Stanovení podílu drčených zrn v hrubém
kamenivu a ve směsi kameniva
Vydána: 2023-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 933-6
(72 1193), kat. č. 518089
Zkoušení geometrických vlastností kameniva -
Část 6: Posouzení povrchových charakteristik -
Součinitel tekutosti kameniva
Vydána: 2023-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 933-7
(72 1193), kat. č. 54204
Zkoušení geometrických vlastností kameniva -
Část 7: Stanovení obsahu schránek živočichů -
podíl schránek živočichů v hrubém kamenivu
Vydána: 1998-12
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 11.01t

ČSN EN 933-8 +A1
(72 1193), kat. č. 501297
Zkoušení geometrických vlastností kameniva -
Část 8: Posouzení jemných částic - Zkouška
ekvivalentu písku
Vydána: 2016-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 933-9
(72 1193), kat. č. 515712
Zkoušení geometrických vlastností kameniva -
Část 9: Posouzení jemných částic - Zkouška
metylenovou modří

Vydána: 2022-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1097-1

(72 1194), kat. č. 520136

Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 1: Stanovení odolnosti proti otěru (mikro-Deval)

Vydána: 2024-10

Cena: 340 Kč

ČSN EN 1097-10

(72 1194), kat. č. 96092

Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 10: Stanovení výšky vzlínivosti vody

Vydána: 2014-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1097-11

(72 1194), kat. č. 94958

Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 11: Stanovení stlačitelnosti a pevnosti v tlaku pórovitého kameniva

Vydána: 2014-03

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1097-2

(72 1194), kat. č. 511971

Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 2: Metody pro stanovení odolnosti proti drcení

Vydána: 2021-03

Cena: 440 Kč

ČSN EN 1097-3

(72 1194), kat. č. 55378

Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 3: Stanovení sypané hmotnosti a mezerovitosti volně sypaného kameniva

Vydána: 1999-07

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 11.01t

ČSN EN 1097-4

(72 1194), kat. č. 81957

Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 4: Stanovení mezerovitosti suchého zhuštěného fileru

Vydána: 2008-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1097-5

(72 1194), kat. č. 81958

Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 5: Stanovení vlhkosti sušením v sušárně

Vydána: 2008-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1097-6

(72 1194), kat. č. 516255

Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasáklivosti

Vydána: 2023-01

Cena: 440 Kč

ČSN EN 1097-7

(72 1194), kat. č. 517486

Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 7: Stanovení měrné hmotnosti fileru - Pyknometrická zkouška

Vydána: 2023-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1097-8

(72 1194), kat. č. 511970

Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 8: Stanovení hodnoty ohladitelnosti

Vydána: 2021-03

Cena: 350 Kč

ČSN EN 1097-9

(72 1194), kat. č. 95626

Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 9: Stanovení odolnosti proti obrusu pneumatikami s hroty - Nordická zkouška

Vydána: 2014-07

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1367-1

(72 1195), kat. č. 79887

Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětřování - Část 1: Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování

Vydána: 2007-11

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1367-2

(72 1195), kat. č. 86061

Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětřování - Část 2: Zkouška síranem hořečnatým

Vydána: 2010-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1367-3

(72 1195), kat. č. 62823

Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětřování - Část 3: Zkouška varem pro rozpadavý čedič

Vydána: 2001-10

Cena: 210 Kč

Změny: Oprava 1 12.04t

ČSN EN 1367-4

(72 1195), kat. č. 81960

Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětřování - Část 4: Stanovení smršťování

Vydána: 2008-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1367-5

(72 1195), kat. č. 88734

Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětřování - Část 5: Stanovení odolnosti vůči tepelnému šoku

Vydána: 2011-08

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1367-6

(72 1195), kat. č. 82318

Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětřování - Část 6: Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování za přítomnosti soli (NaCl)

Vydána: 2008-11

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1367-7

(72 1195), kat. č. 96055

Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětřování - Část 7: Stanovení odolnosti pórovitého kameniva proti zmrazování a rozmrazování

Vydána: 2014-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1367-8

(72 1195), kat. č. 96056

Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětřování - Část 8: Stanovení odolnosti pórovitého kameniva proti rozpadu

Vydána: 2014-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1744-1 +A1

(72 1196), kat. č. 93254

Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 1: Chemický rozbor

Vydána: 2013-07

Cena: 550 Kč

ČSN EN 1744-3

(72 1196), kat. č. 66345

Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 3: Příprava vyluhů loužením kameniva

Vydána: 2003-05

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1744-4

(72 1196), kat. č. 515577

Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 4: Stanovení citlivosti filerů pro asfaltové směsi na vodu

Vydána: 2022-08

Cena: 340 Kč

ČSN EN 1744-5

(72 1196), kat. č. 77414

Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 5: Stanovení chloridových solí rozpustných v kyselině

Vydána: 2006-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1744-6

(72 1196), kat. č. 77415

Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 6: Stanovení vlivu výluhu z recyklovaného kameniva na počátek tuhnutí cementu

Vydána: 2006-12

Cena: 125 Kč

ČSN EN 1744-7

(72 1196), kat. č. 90654

Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 7: Stanovení ztráty žháním kameniva z popela ze spaloven komunálního odpadu (kamenivo MIBA)

Vydána: 2012-07

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1744-8

(72 1196), kat. č. 92398

Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 8: Třídicí zkouška ke stanovení obsahu kovů v kamenivu z popela ze spaloven komunálního odpadu (kamenivo MIBA)

Vydána: 2013-02

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13179-1

(72 1197), kat. č. 94800

Zkoušení fileru pro asfaltové směsi - Část 1: Zkouška delta kroužek a kulička

Vydána: 2014-02

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13179-2

(72 1197), kat. č. 62135

Zkoušení fileru pro asfaltové směsi - Část 2: Asfaltové číslo

Vydána: 2001-09

Cena: 125 Kč

7212 Horniny stejnorodé, složené ze zrn jednoho nerostu

ČSN 72 1200

(72 1200), kat. č. 15353

Křemenné písky. Základní technické požadavky

Vydána: 1994-02

Cena: 125 Kč

ČSN 72 1206

(72 1206), kat. č. 5397

Sádovec a anhydrit jako přísada do cementu

Vydána: 1972-06

Cena: 262 Kč

Změny: Za 9.74t, Zb 7.76

ČSN 72 1208

(72 1208), kat. č. 15354

Zkušební písky SP a N II

Vydána: 1994-02

Cena: 32 Kč

ČSN 72 1210

(72 1210), kat. č. 30793

Vápenec. Všeobecná ustanovení. Dolomit

Vydána: 1983-10

Cena: 157 Kč

Změny: Z1 11.92t

ČSN 72 1213

(72 1213), kat. č. 30794

Vápenec, dolomit. Fyzikální a mechanické zkoušky

Vydána: 1986-08

Cena: 129 Kč

Změny: Za 1.89t, Z2 11.92t

ČSN 72 1216

(72 1216), kat. č. 5398

Vápenec, dolomit. Chemický rozbor

Vydána: 1975-01

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 11.92t

ČSN 72 1217

(72 1217), kat. č. 32641

Vápenec, dolomit. Jakost

Vydána: 1992-11

Cena: 125 Kč

ČSN 72 1218

(72 1218), kat. č. 30795

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/>

Vápenec. Kusovitost. Dolomit

Vydána: 1983-01

Cena: 64 Kč

Změny: Z1 11.92t

ČSN 72 1220

(72 1220), kat. č. 30796

Mleté vápence a dolomity

Vydána: 1983-01

Cena: 97 Kč

Změny: Z1 11.92t

ČSN EN 13639

(72 1221), kat. č. 504806

Stanovení celkového obsahu organického uhlíku ve vápenci

Vydána: 2018-05

Cena: 340 Kč

ČSN 72 1227

(72 1227), kat. č. 32110

Vápenatá a hořčnatovápenatá hnojiva

Vydána: 1993-03

Cena: 230 Kč

ČSN 72 1230

(72 1230), kat. č. 30797

Křemence a silicity

Vydána: 1989-08

Cena: 125 Kč

7213 Horniny složené, žula apod.

ČSN 72 1300

(72 1300), kat. č. 30798

Pálené žárovzdorné jílové suroviny. Základní technické požadavky

Vydána: 1992-04

Cena: 65 Kč

ČSN 72 1310-1

(72 1310), kat. č. 30799

Plavené kaoliny. Společná ustanovení

Vydána: 1990-10

Cena: 125 Kč

ČSN 72 1310-2

(72 1310), kat. č. 30800

Plavené kaoliny. Kaoliny pro výrobu užitkového porcelánu. Druhy jakosti

Vydána: 1990-10

Cena: 32 Kč

ČSN 72 1310-3

(72 1310), kat. č. 30801

Plavené kaoliny. Kaoliny pro zdravotnickou keramiku. Druhy jakosti

Vydána: 1990-10

Cena: 32 Kč

ČSN 72 1310-4

(72 1310), kat. č. 30802

Plavené kaoliny. Kaoliny pro elektrotechnickou keramiku. Druhy jakosti

Vydána: 1990-10

Cena: 32 Kč

ČSN 72 1310-5

(72 1310), kat. č. 30803

Plavené kaoliny. Doplnkové keramické kaoliny. Druhy jakosti

Vydána: 1991-10

Cena: 32 Kč

ČSN 72 1310-6

(72 1310), kat. č. 30804

Plavené kaoliny. Plnicí kaoliny pro papírenský průmysl. Druhy jakosti

Vydána: 1990-10

Cena: 32 Kč

ČSN 72 1310-7

(72 1310), kat. č. 30805

Plavené kaoliny. Jemné plnicí kaoliny pro papírenský průmysl. Druhy jakosti

Vydána: 1990-10

Cena: 32 Kč

ČSN 72 1310-8

(72 1310), kat. č. 30806

Plavené kaoliny. Nátěrové kaoliny pro papírenský průmysl. Druhy jakosti

Vydána: 1990-10

Cena: 32 Kč

ČSN 72 1310-9

(72 1310), kat. č. 30807

Plavené kaoliny. Mleté kaoliny pro gumárenský a kabelový průmysl. Druhy jakosti

Vydána: 1990-10

Cena: 32 Kč

ČSN 72 1330

(72 1330), kat. č. 30808

Jílové suroviny. Základní technické požadavky

Vydána: 1992-09

Cena: 125 Kč

ČSN 72 1370

(72 1370), kat. č. 30810

Živce a živcové suroviny

Vydána: 1988-05

Cena: 125 Kč

7214 Přírodní a umělý kámen

ČSN EN 12440

(72 1401), kat. č. 504355

převzata vyhlášením ve věstníku

Přírodní kámen - Pojmenování

Vydána: 2018-05

Cena: 770 Kč

ČSN EN 12670

(72 1402), kat. č. 511660

Přírodní kámen - Terminologie

Vydána: 2021-01

Cena: 770 Kč

ČSN EN 14618

(72 1449), kat. č. 84900

Umělý kámen - Terminologie a klasifikace

Vydána: 2010-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 14617-1

(72 1450), kat. č. 93996

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 1:

Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti

Vydána: 2013-10

Cena: 125 Kč

ČSN EN 14617-10

(72 1450), kat. č. 91480

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 10:

Stanovení chemické odolnosti

Vydána: 2012-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 14617-11

(72 1450), kat. č. 74499

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 11:

Stanovení součinitele lineární tepelné roztažnosti

Vydána: 2005-11

Cena: 190 Kč

ČSN EN 14617-12

(72 1450), kat. č. 91481

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 12:

Stanovení rozměrové stálosti

Vydána: 2012-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 14617-13

(72 1450), kat. č. 93995

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 13:

Stanovení elektrického odporu

Vydána: 2013-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 14617-16

(72 1450), kat. č. 74503

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 16:

Stanovení rozměrů, geometrických vlastností a

kvality povrchu tenkých desek

Vydána: 2005-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN 14617-2

(72 1450), kat. č. 501742

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 2:

Stanovení pevnosti za ohybu

Vydána: 2017-03

Cena: 190 Kč

ČSN EN 14617-4

(72 1450), kat. č. 91477

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 4:

Stanovení odolnosti proti obrusu

Vydána: 2012-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 14617-5

(72 1450), kat. č. 91478

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 5:

Stanovení mrazuvzdornosti

Vydána: 2012-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 14617-6

(72 1450), kat. č. 91479

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 6:

Stanovení odolnosti proti tepelnému šoku

Vydána: 2012-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 14617-9

(72 1450), kat. č. 74497

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 9:

Stanovení odolnosti proti nárazu

Vydána: 2005-11

Cena: 125 Kč

ČSN EN 15286

(72 1460), kat. č. 94686

Umělý kámen - Desky a formáty pro obklady stěn

(vnitřní a vnější)

Vydána: 2014-01

Cena: 440 Kč

7215 Nerosty nerudné, kameniva, zeminy, tuha

ČSN EN 13043

(72 1501), kat. č. 68492

Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy

pozemních komunikací, letištních a jiných

dopravních ploch

Vydána: 2004-04

Cena: 666 Kč

Změny: Z1 6.06t, Z2 3.08t, Z4 3.14t

ČSN EN 12620 +A1

(72 1502), kat. č. 82317

Kamenivo do betonu

Vydána: 2008-11

Cena: 582 Kč

Změny: Z2 3.14t

ČSN EN 13139

(72 1503), kat. č. 67525

Kamenivo pro malty

Vydána: 2004-04

Cena: 382 Kč

Změny: Z2 3.14t

ČSN EN 13242 +A1

(72 1504), kat. č. 81571

Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi

stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské

stavby a pozemní komunikace

Vydána: 2008-08

Cena: 472 Kč

Změny: Z2 3.14t

ČSN EN 13055

(72 1505), kat. č. 501624

Pórovité kamenivo

Vydána: 2017-06

Cena: 440 Kč

ČSN EN 13450

(72 1506), kat. č. 68527

Kamenivo pro kolejové lože

Vydána: 2004-04

Cena: 414 Kč

Změny: Z1 4.06t, Z3 3.14t

ČSN EN 13383-1

(72 1507), kat. č. 67526

Kámen pro vodní stavby - Část 1: Specifikace

Vydána: 2004-04

Cena: 382 Kč

Změny: Z2 3.14t

ČSN EN 13383-2

(72 1507), kat. č. 510792

Kámen pro vodní stavby - Část 2: Zkušební

metody

Vydána: 2020-08
Cena: 440 Kč
ČSN EN 16236
(72 1510), kat. č. 506154
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP) kameniva - Počáteční zkoušky typu a řízení výroby
Vydána: 2019-02
Cena: 440 Kč
ČSN 72 1519
(72 1519), kat. č. 5400
Ušlechtilé drtě pro teraca a povrchové úpravy
Vydána: 1970-07
Cena: 125 Kč
Změny: Za 4.71
ČSN 72 1550
(72 1550), kat. č. 30813
Slévárenská tuha a plnidla. Společná ustanovení
Vydána: 1986-03
Cena: 125 Kč
ČSN 72 1564
(72 1564), kat. č. 30814
Cihlářské zeminy. Společná ustanovení
Vydána: 1985-08
Cena: 125 Kč
ČSN 72 1565-1
(72 1565), kat. č. 30815
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení vlhkosti
Vydána: 1985-08
Cena: 65 Kč
ČSN 72 1565-10
(72 1565), kat. č. 30824
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení přetvárných vlastností těst
Vydána: 1985-08
Cena: 230 Kč
ČSN 72 1565-11
(72 1565), kat. č. 30825
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení maximální porovnávací rychlosti nezávadného sušení. Stanovení kritické vlhkosti
Vydána: 1985-08
Cena: 230 Kč
ČSN 72 1565-12
(72 1565), kat. č. 30826
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení škodlivosti cicváru
Vydána: 1985-08
Cena: 65 Kč
ČSN 72 1565-13
(72 1565), kat. č. 30827
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení náchylnosti ke tvorbě výkvětu
Vydána: 1985-08
Cena: 65 Kč
ČSN 72 1565-14
(72 1565), kat. č. 30828
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení mrazuvzdornosti
Vydána: 1985-08
Cena: 65 Kč
ČSN 72 1565-15
(72 1565), kat. č. 30829
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení volného krystalického oxidu křemičitého
Vydána: 1989-09
Cena: 65 Kč
ČSN 72 1565-2
(72 1565), kat. č. 30816
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení zrnitosti sedimentací
Vydána: 1985-08
Cena: 125 Kč
ČSN 72 1565-3
(72 1565), kat. č. 30817
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení zrnitosti sítovým rozborem. Orientační mineralogicko-petrografický popis zbytku na

sítech
Vydána: 1985-08
Cena: 65 Kč
ČSN 72 1565-4
(72 1565), kat. č. 30818
Zkoušení cihlářských zemin. Vytváření, sušení a výpal zkušebních tělísek
Vydána: 1985-08
Cena: 125 Kč
ČSN 72 1565-5
(72 1565), kat. č. 30819
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení délkových změn sušením a pálením
Vydána: 1985-08
Cena: 65 Kč
ČSN 72 1565-6
(72 1565), kat. č. 30820
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení ztráty hmotnosti pálením, nasákavosti, zdánlivé pórovitosti a objemové hmotnosti
Vydána: 1985-08
Cena: 65 Kč
ČSN 72 1565-7
(72 1565), kat. č. 30821
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení pevnosti v ohybu
Vydána: 1985-08
Cena: 65 Kč
ČSN 72 1565-8
(72 1565), kat. č. 30822
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení pevnosti v tlaku
Vydána: 1985-08
Cena: 65 Kč
ČSN 72 1565-9
(72 1565), kat. č. 30823
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení odležitosti
Vydána: 1985-08
Cena: 65 Kč
7216 Nerosty nerudné, tuha, grafit
ČSN 72 1610
(72 1610), kat. č. 30830
Grafit. Chemický rozbor
Vydána: 1991-05
Cena: 550 Kč
7217 Nerosty nerudné, písky, kaoliny, kameniva a zeminy, tuha, slída, azbest
ČSN 72 1761
(72 1761), kat. č. 30831
Mastenec. Společné ustanovenia
Vydána: 1991-05
Cena: 125 Kč
ČSN 72 1762
(72 1762), kat. č. 30832
Mastek. Chemické a fyzikální rozbor
Vydána: 1991-05
Cena: 350 Kč
Změny: opr. 11.91
7218 Lomařské a kamenické výrobky (z přírodního a umělého kamene) pro stavebnictví
ČSN 72 1800
(72 1800), kat. č. 30833
Přírodní stavební kámen pro kamenické výrobky. Technické požadavky
Vydána: 1987-03
Cena: 295 Kč
Změny: Za 4.90t
ČSN 72 1810
(72 1810), kat. č. 30834
Prvky z přírodního kamene pro stavební účely. Společná ustanovení
Vydána: 1986-11
Cena: 230 Kč
ČSN 72 1860
(72 1860), kat. č. 5403

Kámen pro zdivo a stavební účely. Společná ustanovení
Vydána: 1968-04
Cena: 157 Kč
Změny: Za 5.77, Zb 8.87, Z3 3.06t
ČSN EN 1341 ed. 2
(72 1861), kat. č. 93142
Desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2013-06
Cena: 350 Kč
ČSN EN 1342 ed. 2
(72 1862), kat. č. 93140
Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2013-06
Cena: 340 Kč
ČSN EN 1343 ed. 2
(72 1863), kat. č. 93141
Obrubníky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2013-06
Cena: 350 Kč
ČSN EN 1467
(72 1865), kat. č. 517495
Přírodní kámen - Hrubé bloky - Požadavky
Vydána: 2023-07
Cena: 230 Kč
ČSN EN 1468
(72 1866), kat. č. 517494
Přírodní kámen - Hrubé desky - Požadavky
Vydána: 2023-07
Cena: 230 Kč
ČSN EN 1469 ed. 2
(72 1867), kat. č. 99912
Výrobky z přírodního kamene - Obkladové desky - Požadavky
Vydána: 2016-06
Cena: 440 Kč
ČSN EN 12057 ed. 2
(72 1870), kat. č. 99914
Výrobky z přírodního kamene - Tenké desky - Požadavky
Vydána: 2016-06
Cena: 550 Kč
ČSN EN 12058 ed. 2
(72 1871), kat. č. 99910
Výrobky z přírodního kamene - Podlahové a schodišťové desky - Požadavky
Vydána: 2016-06
Cena: 440 Kč
ČSN EN 12059 +A1
(72 1872), kat. č. 90794
Výrobky z přírodního kamene - Rozměrné kamenné výrobky - Požadavky
Vydána: 2012-06
Cena: 230 Kč
ČSN EN 15285
(72 1880), kat. č. 82097
Umělý kámen - Podlahové a schodišťové desky (pro vnitřní a venkovní použití)
Vydána: 2008-10
Cena: 340 Kč
ČSN EN 15388
(72 1881), kat. č. 511818
Umělý kámen - Desky a formátované výrobky pro toaletní stolký a kuchyňské pracovní plochy
Vydána: 2021-02
Cena: 230 Kč
ČSN EN 16954
(72 1882), kat. č. 506737
Umělý kámen - Desky a formátované výrobky pro podlahy a schodišťové stupně (vnitřní a vnější)
Vydána: 2019-01
Cena: 340 Kč
ČSN EN 12326-1 ed. 2
(72 1891), kat. č. 98047
Břidlice a přírodní kámen pro skládanou střešní krytinu a vnější obklady - Část 1: Specifikace pro břidlici a karbonátovou břidlici

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: 2015-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12326-2
(72 1891), kat. č. 89314
Břidlice a přírodní kámen pro skládanou střešní krytinu a vnější obklady - Část 2: Zkušební metody pro břidlici a karbonátovou břidlici
Vydána: 2011-11
Cena: 440 Kč

7219 Nerosty nerudné, kazivec, těživec

ČSN 72 1921
(72 1921), kat. č. 30840
Kazivec - všechny druhy. Stanovení fluoridu vápenatého. Chelatometrická metoda
Vydána: 1992-08
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1922
(72 1922), kat. č. 30841
Kazivec - všechny druhy. Stanovení nefluoridových sloučenin vápníku. Chelatometrická metoda
Vydána: 1992-08
Cena: 125 Kč

7220 Strusky, škváry, popílky a křemičitý úlet

TNI CEN/TR 15677
(72 2060), kat. č. 83256
Popílek ze spoluspalování - Zpráva o situaci v Evropě
Vydána: 2009-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 451-1
(72 2061), kat. č. 506702
Metoda zkoušení popílku - Část 1: Stanovení obsahu volného oxidu vápenatého
Vydána: 2019-02
Cena: 125 Kč

ČSN EN 451-2
(72 2061), kat. č. 506703
Metoda zkoušení popílku - Část 2: Stanovení jemnosti proséváním za mokra
Vydána: 2019-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 450-1
(72 2064), kat. č. 92284
Popílek do betonu - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody
Vydána: 2013-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 450-2
(72 2064), kat. č. 73984
Popílek do betonu - Část 2: Hodnocení shody
Vydána: 2005-10
Cena: 340 Kč

TNI CEN/TR 15840
(72 2065), kat. č. 84966
Hodnocení shody popílku do betonu - Pokyny pro použití EN 450-2
Vydána: 2010-03
Cena: 440 Kč

ČSN 72 2071
(72 2071), kat. č. 87517
Popílek pro stavební účely - Společná ustanovení, požadavky a metody zkoušení
Vydána: 2011-10
Cena: 350 Kč

ČSN 72 2072-1
(72 2072), kat. č. 93255
Popílek pro stavební účely - Část 1: Popílek jako aktivní složka maltovin
Vydána: 2013-07
Cena: 190 Kč

ČSN 72 2072-10
(72 2072), kat. č. 93263
Popílek pro stavební účely - Část 10: Popílek pro asfaltové výrobky
Vydána: 2013-07
Cena: 230 Kč

ČSN 72 2072-11
(72 2072), kat. č. 93264
Popílek pro stavební účely - Část 11: Popílek pro ostatní využití
Vydána: 2013-07
Cena: 125 Kč

ČSN 72 2072-2
(72 2072), kat. č. 93256
Popílek pro stavební účely - Část 2: Popílek jako příměs při výrobě malt
Vydána: 2013-07
Cena: 125 Kč

ČSN 72 2072-3
(72 2072), kat. č. 93257
Popílek pro stavební účely - Část 3: Popílek pro výrobu popílkových směsí
Vydána: 2013-07
Cena: 190 Kč

ČSN 72 2072-4
(72 2072), kat. č. 93258
Popílek pro stavební účely - Část 4: Popílek pro výrobu cihlářských pálených výrobků
Vydána: 2013-07
Cena: 190 Kč

ČSN 72 2072-5
(72 2072), kat. č. 93259
Popílek pro stavební účely - Část 5: Popílek pro výrobu pórobetonu
Vydána: 2013-07
Cena: 190 Kč

ČSN 72 2072-6
(72 2072), kat. č. 93260
Popílek pro stavební účely - Část 6: Popílek pro výrobu umělého kameniva spékáním
Vydána: 2013-07
Cena: 125 Kč

ČSN 72 2072-8
(72 2072), kat. č. 93261
Popílek pro stavební účely - Část 8: Popílek pro výrobu umělého kameniva za studena a urychleně vytvrzovaného
Vydána: 2013-07
Cena: 125 Kč

ČSN 72 2072-9
(72 2072), kat. č. 93262
Popílek pro stavební účely - Část 9: Popílek pro výrobu minerálních vláken
Vydána: 2013-07
Cena: 190 Kč

ČSN 72 2080
(72 2080), kat. č. 87515
Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Společná ustanovení, požadavky a metody zkoušení
Vydána: 2011-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 15167-1
(72 2090), kat. č. 77368
Mletá granulovaná vysokopecní struska pro použití do betonu, malty a injektážní malty - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody
Vydána: 2006-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15167-2
(72 2090), kat. č. 519809
převzata vyhlášením ve věstníku
Mletá granulovaná vysokopecní struska pro použití do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Posuzování a ověřování stálosti vlastnosti
Vydána: 2024-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13263-1 +A1
(72 2095), kat. č. 84391
Křemičitý úlet do betonu - Část 1: Definice, požadavky a kritéria shody
Vydána: 2009-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13263-2 +A1
(72 2095), kat. č. 84392
Křemičitý úlet do betonu - Část 2: Hodnocení shody

Vydána: 2009-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16622
(72 2096), kat. č. 99452
převzata vyhlášením ve věstníku
Křemičito-vápenatý úlet do betonu - Definice, požadavky a kritéria shody
Vydána: 2016-05
Cena: 350 Kč

7221 Pojiva na bázi cementu

ČSN EN 196-1
(72 2100), kat. č. 500789
Metody zkoušení cementu - Část 1: Stanovení pevnosti
Vydána: 2016-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 196-10
(72 2100), kat. č. 502835
Metody zkoušení cementu - Část 10: Stanovení obsahu ve vodě rozpustného chromu (Cr6+) v cementu
Vydána: 2017-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN 196-11
(72 2100), kat. č. 507482
Metody zkoušení cementu - Část 11: Stanovení hydratačního tepla - Izotermní vodivostní kalorimetrická metoda
Vydána: 2019-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 196-12
(72 2100), kat. č. 520822
převzata vyhlášením ve věstníku
Metody zkoušení cementu - Část 12: Reaktivita složek cementu - Metody hydratačního tepla a obsahu vázané vody
Vydána: 2025-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 196-2
(72 2100), kat. č. 94201
Metody zkoušení cementu - Část 2: Chemický rozbor cementu
Vydána: 2013-11
Cena: 570 Kč

ČSN EN 196-3
(72 2100), kat. č. 502834
Metody zkoušení cementu - Část 3: Stanovení doby tuhnutí a objemové stálosti
Vydána: 2017-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 196-5
(72 2100), kat. č. 88597
Metody zkoušení cementu - Část 5: Zkoušení pučolanity pučolanových cementů
Vydána: 2011-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 196-6
(72 2100), kat. č. 507353
Metody zkoušení cementu - Část 6: Stanovení jemnosti mletí
Vydána: 2019-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 196-7
(72 2100), kat. č. 81049
Metody zkoušení cementu - Část 7: Postupy pro odběr a úpravu vzorků cementu
Vydána: 2008-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 196-8
(72 2100), kat. č. 86445
Metody zkoušení cementu - Část 8: Stanovení hydratačního tepla - Rozpouštěcí metoda
Vydána: 2010-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 196-9
(72 2100), kat. č. 86444
Metody zkoušení cementu - Část 9: Stanovení hydratačního tepla - Semiadiabatická metoda
Vydána: 2010-08
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 P CEN/TR 196-4

(72 2100), kat. č. 81048
Metody zkoušení cementu - Část 4: Kvantitativní stanovení hlavních složek
Vydána: 2008-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 197-1 ed. 2

(72 2101), kat. č. 90385
Cement - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití
Vydána: 2012-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 197-2

(72 2101), kat. č. 510675
Cement - Část 2: Posuzování a ověřování stálosti vlastností
Vydána: 2020-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 197-5

(72 2101), kat. č. 513088
Cement - Část 5: Portlandský směsný cement CEM II/C-M a Směsný cement CEM VI
Vydána: 2021-09
Cena: 210 Kč
Změny: Oprava 1 11.23t

ČSN EN 197-6

(72 2101), kat. č. 518083
Cement - Část 6: Cement s recyklovanými stavebními materiály
Vydána: 2023-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 413-1

(72 2102), kat. č. 88815
Cement pro zdění - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody
Vydána: 2011-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 413-2

(72 2102), kat. č. 503009
Cement pro zdění - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2017-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14647

(72 2103), kat. č. 75632
Hlítnanový cement - Složení, specifikace a kritéria shody
Vydána: 2006-05
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 6.07t

TNI CEN/TR 14245

(72 2105), kat. č. 510676
Cement - Pokyny pro aplikaci EN 197-2: Posuzování a ověřování stálosti vlastností
Vydána: 2020-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14216 ed. 2

(72 2107), kat. č. 98929
Cement - Složení, specifikace a kritéria shody speciálních cementů s velmi nízkým hydratačním teplem
Vydána: 2016-01
Cena: 340 Kč

ČSN 72 2113

(72 2113), kat. č. 30903
Stanovení měrné hmotnosti cementu
Vydána: 1987-12
Cena: 125 Kč
Změny: Z1 4.93

TNI CEN/TR 16142

(72 2114), kat. č. 88971
Cement - Studie charakteristik vyluhovatelnosti ze ztvrdlého betonu pro použití v přírodním prostředí
Vydána: 2011-10
Cena: 440 Kč

TNI CEN/TR 15697

(72 2115), kat. č. 83253
Cement - Zkoušení síranovzdornosti - Současný stav
Vydána: 2009-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15743 +A1

(72 2120), kat. č. 98057
Struskosíranový cement - Složení, specifikace a kritéria shody
Vydána: 2015-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16908 +A1

(72 2190), kat. č. 515328
Cement a stavební vápno - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii doplňující ČSN EN 15804
Vydána: 2022-09
Cena: 340 Kč

7222 Pojiva na bázi vápna

ČSN EN 459-1 ed. 3

(72 2201), kat. č. 98296
Stavební vápno - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody
Vydána: 2015-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN 459-2

(72 2201), kat. č. 513624
Stavební vápno - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2021-12
Cena: 550 Kč

ČSN EN 459-3

(72 2201), kat. č. 98181
Stavební vápno - Část 3: Hodnocení shody
Vydána: 2015-10
Cena: 230 Kč

7223 Přísady a pomocné látky k pojivům, tmely

ČSN 72 2301

(72 2301), kat. č. 5418
Sádrová pojiva. Klasifikace. Všeobecné technické požadavky. Zkušební metody
Vydána: 1978-11
Cena: 294 Kč
Změny: Za 4.81, Z2 9.03t, Z3 4.09t

ČSN EN 480-1

(72 2325), kat. č. 517860
převzata vyhlášením ve věstníku
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 1: Referenční beton a referenční malta pro zkoušení
Vydána: 2023-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 480-10

(72 2325), kat. č. 85199
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 10: Stanovení obsahu vodou rozpustných chloridů
Vydána: 2010-02
Cena: 125 Kč

ČSN EN 480-11

(72 2325), kat. č. 75608
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 11: Stanovení charakteristik vzduchových pórů ve ztvrdlém betonu
Vydána: 2006-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 480-12

(72 2325), kat. č. 75609
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 12: Stanovení obsahu alkálií v přísadách
Vydána: 2006-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 480-13

(72 2325), kat. č. 500561
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 13: Referenční malta pro zdění pro zkoušení přísad do malty
Vydána: 2016-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 480-14

(72 2325), kat. č. 77820
převzata vyhlášením ve věstníku

Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 14: Měření náchylnosti na korozi vyztužené oceli v betonu - Potenciostatická elektrochemická zkušební metoda
Vydána: 2007-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 480-15

(72 2325), kat. č. 517861
převzata vyhlášením ve věstníku
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 15: Referenční beton a metoda zkoušení přísad upravujících viskozitu
Vydána: 2023-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 480-2

(72 2325), kat. č. 77738
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 2: Stanovení doby tuhnutí
Vydána: 2007-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 480-4

(72 2325), kat. č. 75611
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 4: Stanovení odlučování vody z betonu
Vydána: 2006-04
Cena: 125 Kč

ČSN EN 480-5

(72 2325), kat. č. 75610
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 5: Stanovení kapilární absorpce
Vydána: 2006-04
Cena: 125 Kč

ČSN EN 480-6

(72 2325), kat. č. 520151
převzata vyhlášením ve věstníku
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 6: Infračervená analýza
Vydána: 2024-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 480-8

(72 2325), kat. č. 91606
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 8: Stanovení obsahu sušiny
Vydána: 2012-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 934-1

(72 2326), kat. č. 81723
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 1: Společné požadavky
Vydána: 2008-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 934-2 +A1

(72 2326), kat. č. 92018
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Přísady do betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem
Vydána: 2012-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 934-3 +A1

(72 2326), kat. č. 92533
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 3: Přísady do malty pro zdění - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem
Vydána: 2013-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 934-4

(72 2326), kat. č. 84897
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 4: Přísady do injektážní malty pro předpínací kabely - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem
Vydána: 2010-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 934-5

(72 2326), kat. č. 86920
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část

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/>

5: Přísady do stříkaného betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem
Vydána: 2010-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 934-6

(72 2326), kat. č. 514267
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 6: Odběr vzorků, kontrola shody a hodnocení shody
Vydána: 2022-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 934-7

(72 2326), kat. č. 520729
převzata vyhlášením ve věstníku
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 7: Přísady snižující smrštění - Definice, požadavky, shoda značení a označování štítkem
Vydána: 2025-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 6927

(72 2330), kat. č. 512730
převzata vyhlášením ve věstníku
Tmely pro budovy a inženýrské stavby - Názvosloví
Vydána: 2021-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11600

(72 2331), kat. č. 71131
Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Klasifikace a požadavky pro tmely
Vydána: 2004-11
Cena: 315 Kč
Změny: Oprava 1 7.06t, A1 11.11t

ČSN EN ISO 7389

(72 2333), kat. č. 71132
Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Stanovení elastického zotavení tmelů
Vydána: 2004-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 7390

(72 2334), kat. č. 71133
Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Stanovení stěkovosti tmelů
Vydána: 2004-11
Cena: 210 Kč
Změny: Oprava 1 7.06t

ČSN EN ISO 8339

(72 2335), kat. č. 75059
Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení tahových vlastností (protažení při přetřetí)

Vydána: 2006-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 8340

(72 2336), kat. č. 75060
Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení tahových vlastností při udržovaném protažení

Vydána: 2006-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 8394-1

(72 2337), kat. č. 88334
Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Část 1: Stanovení vytlačovatelnosti jednosložkových tmelů
Vydána: 2011-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 8394-2

(72 2337), kat. č. 504356
převzata vyhlášením ve věstníku
Budovy a inženýrské stavby - Stanovení vytlačovatelnosti tmelu - Část 2: Použití standardního přístroje
Vydána: 2018-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 9046

(72 2338), kat. č. 512731
převzata vyhlášením ve věstníku
Tmely pro budovy a inženýrské stavby - Stanovení přilnavosti a soudržnosti při stálé teplotě

Vydána: 2021-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 9047

(72 2339), kat. č. 69011
Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Stanovení přilnavosti a soudržnosti tmelů při proměnlivé teplotě
Vydána: 2003-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 21265

(72 2340), kat. č. 519808
převzata vyhlášením ve věstníku
Tmely pro budovy a inženýrské stavby - Hodnocení růstu plísní na povrchích tmelů
Vydána: 2024-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 10563

(72 2341), kat. č. 518017
převzata vyhlášením ve věstníku
Tmely pro budovy a inženýrské stavby - Stanovení změn hmotnosti a objemu
Vydána: 2023-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10590

(72 2342), kat. č. 75058
Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě
Vydána: 2006-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 10591

(72 2343), kat. č. 514208
převzata vyhlášením ve věstníku
Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření ve vodě
Vydána: 2022-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11432

(72 2344), kat. č. 513952
převzata vyhlášením ve věstníku
Budovy a inženýrské stavby - Tmely - Stanovení odolnosti proti stlačení
Vydána: 2022-04
Cena: 230 Kč

ČSN 72 2345

(72 2345), kat. č. 30918
Zkoušení těsnicích tmelů pro stavební účely. Zkouška migrace do podkladu
Vydána: 1983-04
Cena: 65 Kč

ČSN 72 2348

(72 2348), kat. č. 30921
Zkoušení těsnicích tmelů pro stavební účely. Stanovení tvrdosti elastických tmelů metodou podle Shore A
Vydána: 1983-04
Cena: 65 Kč

ČSN EN ISO 11431

(72 2350), kat. č. 66194
převzata vyhlášením ve věstníku
Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - tmely - Stanovení přilnavosti/soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla přes sklo
Vydána: 2003-03
Cena: 230 Kč

ČSN 72 2360

(72 2360), kat. č. 30922
Betónové konštrukcie. Klasifikácia prísad na zvýšenie odolnosti betónu proti korózii
Vydána: 1987-02
Cena: 125 Kč

ČSN EN 15651-1 ed. 3

(72 2370), kat. č. 502701
převzata vyhlášením ve věstníku
Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 1: Tmely pro fasádní prvky
Vydána: 2017-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15651-2 ed. 3

(72 2370), kat. č. 502703

převzata vyhlášením ve věstníku
Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 2: Tmely pro zasklívací
Vydána: 2017-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15651-3 ed. 3

(72 2370), kat. č. 502705
převzata vyhlášením ve věstníku
Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 3: Tmely pro sanitární spoje
Vydána: 2017-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15651-4 ed. 3

(72 2370), kat. č. 502699
převzata vyhlášením ve věstníku
Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 4: Tmely pro komunikace pro chodce
Vydána: 2017-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15651-5 ed. 2

(72 2370), kat. č. 502697
převzata vyhlášením ve věstníku
Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 5: Posuzování a ověřování stálosti vlastností, označování a značení štítkem
Vydána: 2017-09
Cena: 230 Kč

7224 Malty, maltové směsi, potěry

ČSN EN 1015-1

(72 2400), kat. č. 57101
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 1: Stanovení zrnitosti (síťovým rozborem)
Vydána: 1999-10
Cena: 255 Kč
Změny: A1 12.07t

ČSN EN 1015-10

(72 2400), kat. č. 58947
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 10: Stanovení objemové hmotnosti suché zatvrdlé malty
Vydána: 2000-06
Cena: 190 Kč
Změny: A1 12.07t

ČSN EN 1015-11

(72 2400), kat. č. 509887
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 11: Stanovení pevnosti zatvrdlých malt v tahu za ohybu a v tlaku
Vydána: 2020-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1015-12

(72 2400), kat. č. 501489
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 12: Stanovení přídržnosti zatvrdlých malt pro vnitřní a vnější omítky k podkladu
Vydána: 2017-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1015-17

(72 2400), kat. č. 60729
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 17: Stanovení obsahu ve vodě rozpustných chloridů v čerstvé maltě
Vydána: 2001-01
Cena: 255 Kč
Změny: A1 5.05t

ČSN EN 1015-18

(72 2400), kat. č. 67106
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 18: Stanovení koeficientu kapilární absorpce vody zatvrdlé maltě
Vydána: 2003-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1015-19

(72 2400), kat. č. 57106
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 19: Stanovení propustnosti vodních par zatvrdlými

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: 2013-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13282-2

(72 2488), kat. č. 98266
Hydraulická silniční pojiva - Část 2: Normálně tvrdnoucí hydraulická silniční pojiva - Složení, specifikace a kritéria shody
Vydána: 2015-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13282-3

(72 2488), kat. č. 519647
Hydraulická silniční pojiva - Část 3: Posuzování a ověřování stálosti vlastností
Vydána: 2024-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 17328

(72 2489), kat. č. 520165
převzata vyhlášením ve věstníku
Doplňková pravidla kategorií výrobků pro stavební výrobky na bázi sádry
Vydána: 2024-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12860

(72 2490), kat. č. 64439
Sádrová lepidla pro sádrové tvárnice - Definice, požadavky a zkušební metody
Vydána: 2002-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14190 ed. 2

(72 2491), kat. č. 96276
Upravené výrobky ze sádrových desek - Definice, požadavky a zkušební metody
Vydána: 2014-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14496 ed. 2

(72 2492), kat. č. 504254
Sádrová lepidla pro tepelně a zvukově izolační kompozitní panely a sádrové desky - Definice, požadavky a zkušební metody
Vydána: 2018-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13963 ed. 2

(72 2495), kat. č. 96275
Spárovací materiály pro sádrové desky - Definice, požadavky a zkušební metody
Vydána: 2014-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13815

(72 2498), kat. č. 78419
Lité sádrové výrobky vyztužené vlákny - Definice, požadavky a zkušební metody
Vydána: 2007-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 15319

(72 2499), kat. č. 80525
Obecné zásady navrhování konstrukcí ze sádrových výrobků vyztužených vlákny
Vydána: 2008-02
Cena: 440 Kč

7225 Stavební prvky z přírodního kamene

ČSN 72 2518

(72 2518), kat. č. 96033
Kamenné prvky ke značení
Vydána: 2014-11
Cena: 340 Kč

7226 Cihlářské pálené výrobky

ČSN 72 2600

(72 2600), kat. č. 30928
Cihlářské výrobky. Společná ustanovení
Vydána: 1988-09
Cena: 254 Kč
Změny: Z1 10.94, Z2 5.04t, Z3 12.16t

ČSN 72 2601

(72 2601), kat. č. 6511
Skúšanie tehliarskych výrobkov. Spoločné ustanovenia
Vydána: 1978-03
Cena: 254 Kč
Změny: Z1 4.96t, Z2 9.99t, Z3 3.00t

ČSN 72 2602

(72 2602), kat. č. 6521
Skúšanie tehliarskych výrobkov. Zisťovanie vzhľadu a rozmerov
Vydána: 1978-03
Cena: 255 Kč
Změny: Za 7.82t

ČSN 72 2603

(72 2603), kat. č. 6512
Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie hmotnosti, objemovej hmotnosti a nasiakavosti
Vydána: 1978-03
Cena: 65 Kč

ČSN 72 2605

(72 2605), kat. č. 6514
Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie mechanických vlastností
Vydána: 1978-03
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 4.96t

ČSN 72 2607

(72 2607), kat. č. 6518
Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie výskytu cicvárov
Vydána: 1978-03
Cena: 65 Kč

ČSN 72 2608

(72 2608), kat. č. 6516
Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie náchylnosti na tvorbu výkvetov
Vydána: 1978-03
Cena: 65 Kč

ČSN 72 2609

(72 2609), kat. č. 502362
Zkušební metody pro zdicí prvky - Specifické vlastnosti pálených zdicích prvků
Vydána: 2017-05
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 7.21t

ČSN EN 1344

(72 2615), kat. č. 95092
Cihelné dlažební prvky - Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2014-04
Cena: 550 Kč

ČSN 72 2627-1

(72 2627), kat. č. 5439
Cihlářské prvky pro zvláštní účely. Cihly kanalizační - rovnoběžky
Vydána: 1980-04
Cena: 32 Kč

ČSN 72 2627-2

(72 2627), kat. č. 5440
Cihlářské prvky pro zvláštní účely. Cihly kanalizační - klíny
Vydána: 1980-04
Cena: 32 Kč

ČSN EN 771-1 +A1

(72 2634), kat. č. 502340
Specifikace zdicích prvků - Část 1: Pálené zdicí prvky
Vydána: 2017-05
Cena: 570 Kč
Změny: Oprava 1 5.18t

ČSN EN 771-2 +A1

(72 2634), kat. č. 501893
Specifikace zdicích prvků - Část 2: Vápenopískové zdicí prvky
Vydána: 2017-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 771-3 +A1

(72 2634), kat. č. 501933
Specifikace zdicích prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem
Vydána: 2017-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 771-4 +A1

(72 2634), kat. č. 501935
Specifikace zdicích prvků - Část 4: Pórobetonové tvárnice
Vydána: 2017-06

Cena: 350 Kč

ČSN EN 771-5 +A1

(72 2634), kat. č. 501891
Specifikace zdicích prvků - Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene
Vydána: 2017-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 771-6 +A1

(72 2634), kat. č. 501889
Specifikace zdicích prvků - Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene
Vydána: 2017-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 772-1 +A1

(72 2635), kat. č. 98952
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 1: Stanovení pevnosti v tlaku
Vydána: 2016-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 772-10

(72 2635), kat. č. 56806
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 10: Stanovení vlhkosti vápenopískových zdicích prvků a pórobetonových tvární
Vydána: 1999-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 772-11

(72 2635), kat. č. 89266
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 11: Stanovení nasákavosti betonových tvární a zdicích prvků z umělého a přírodního kamene vlivem kapilarity a počáteční rychlosti nasákavosti pálených zdicích prvků
Vydána: 2011-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 772-13

(72 2635), kat. č. 61590
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 13: Stanovení objemové hmotnosti materiálu zdicích prvků za sucha a objemové hmotnosti zdicích prvků za sucha (kromě zdicích prvků z přírodního kamene)
Vydána: 2001-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 772-14

(72 2635), kat. č. 67060
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 14: Stanovení vlhkosních přetvoření betonových tvární z zdicích prvků z umělého kamene
Vydána: 2003-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 772-15

(72 2635), kat. č. 61008
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 15: Stanovení propustnosti vodních par pórobetonovými tvárnici
Vydána: 2001-02
Cena: 125 Kč

ČSN EN 772-16

(72 2635), kat. č. 89267
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 16: Stanovení rozměrů
Vydána: 2011-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 772-18

(72 2635), kat. č. 89268
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 18: Stanovení mrazuvzdornosti vápenopískových zdicích prvků
Vydána: 2011-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 772-19

(72 2635), kat. č. 61004
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 19: Stanovení vlhkostní roztažnosti velkých podélně děrovaných pálených zdicích prvků
Vydána: 2001-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 772-2

(72 2635), kat. č. 56801
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 2:

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/>

Stanovení poměrné průřezové plochy otvorů v
betonových tvárnících (vtiskem na papír)
Vydána: 1999-08
Cena: 190 Kč
Změny: A1 8.05t

ČSN EN 772-20
(72 2635), kat. č. 61005
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 20:
Stanovení rovinnosti lícových ploch betonových
tvárníc a zdicích prvků z umělého a přírodního
kamene
Vydána: 2001-02
Cena: 190 Kč
Změny: A1 8.05t

ČSN EN 772-21
(72 2635), kat. č. 89269
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 21:
Stanovení nasákavosti pálených a
vápenopískových zdicích prvků ve studené vodě
Vydána: 2011-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 772-22
(72 2635), kat. č. 508866
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 22:
Stanovení mrazuvzdornosti pálených zdicích
prvků
Vydána: 2021-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 772-3
(72 2635), kat. č. 56802
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 3:
Stanovení skutečného a poměrného objemu
otvorů v pálených zdicích prvcích
hydrostatickým vážením
Vydána: 1999-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 772-4
(72 2635), kat. č. 56803
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 4:
Stanovení hustoty, objemové hmotnosti a celkové
a otevřené pórovitosti zdicích prvků z přírodního
kamene
Vydána: 1999-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 772-5 ed. 2
(72 2635), kat. č. 501895
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 5:
Stanovení obsahu aktivních rozpustných solí v
pálených zdicích prvcích
Vydána: 2017-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 772-6
(72 2635), kat. č. 64810
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 6:
Stanovení pevnosti v tahu za ohybu betonových
tvárníc
Vydána: 2002-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN 772-7
(72 2635), kat. č. 56804
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 7:
Stanovení nasákavosti varem pálených zdicích
prvků pro izolační vrstvy proti vlhkosti
Vydána: 1999-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 772-9
(72 2635), kat. č. 56805
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 9:
Stanovení skutečného a poměrného objemu
otvorů a objemu materiálu pálených a
vápenopískových zdicích prvků plněním otvorů
pískem
Vydána: 1999-08
Cena: 190 Kč
Změny: A1 8.05t

ČSN EN 1745
(72 2636), kat. č. 512909
Zdivo a výrobky pro zdivo - Metody stanovení
tepelných vlastností
Vydána: 2021-08
Cena: 590 Kč

ČSN 72 2640
(72 2640), kat. č. 32078
Pálené cihlářské prvky pro stropní konstrukce.
Základní technické požadavky
Vydána: 1993-02
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 12.16t

ČSN 72 2642
(72 2642), kat. č. 66612
Cihelné výrobky pro vodorovné konstrukce -
Hurdisky
Vydána: 2003-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 538
(72 2681), kat. č. 19515
Pálené střešní tašky pro skládané krytiny.
Stanovení únosnosti
Vydána: 1996-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 539-1
(72 2682), kat. č. 74859
Pálené střešní tašky pro skládané krytiny -
Stanovení fyzikálních charakteristik - Část 1:
Zkouška prosákavosti
Vydána: 2006-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 539-2
(72 2682), kat. č. 93925
Pálené střešní tašky pro skládané krytiny -
Stanovení fyzikálních charakteristik - Část 2:
Zkouška mrazuvzdornosti
Vydána: 2013-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1024
(72 2683), kat. č. 90890
Pálené střešní tašky pro skládané krytiny -
Stanovení geometrických charakteristik
Vydána: 2012-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1304
(72 2684), kat. č. 94012
Pálené střešní tašky a tvarovky - Definice a
specifikace výrobku
Vydána: 2013-11
Cena: 382 Kč
Změny: Z1 10.14t

ČSN EN 14437
(72 2685), kat. č. 516710
převzata vyhlášením ve věstníku
Stanovení odolnosti proti nadzvedávání
položených pálených a betonových střešních
tašek - Zkušební metoda pro střešní systémy
Vydána: 2023-05
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TS 15087
(72 2686), kat. č. 75548
Stanovení odolnosti proti nadzvedávání
položených pálených a betonových střešních
tašek - Zkušební metoda pro mechanické
připevňovací prostředky
Vydána: 2006-04
Cena: 230 Kč

ČSN 72 2699
(72 2699), kat. č. 5448
Cihlářské prvky pro zvláštní účely. Trativodky
Vydána: 1979-11
Cena: 65 Kč

7227 Pomocné výrobky pro zděné konstrukce

ČSN EN 845-1 +A1
(72 2710), kat. č. 501734
Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné
konstrukce - Část 1: Stěnové spony, tahové pásy,
třímeny a konzolky
Vydána: 2017-08
Cena: 550 Kč

ČSN EN 845-2 +A1
(72 2710), kat. č. 501736
Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné
konstrukce - Část 2: Překlady

Vydána: 2017-08
Cena: 440 Kč

ČSN EN 845-3 +A1
(72 2710), kat. č. 501738
Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné
konstrukce - Část 3: Výztuž do ložných spár z
ocelové sítě
Vydána: 2017-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 846-10
(72 2711), kat. č. 60746
Zkušební metody pro pomocné výrobky pro
zděné konstrukce - Část 10: Stanovení únosnosti
a závislosti deformace na zatížení konzolek
Vydána: 2001-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 846-11
(72 2711), kat. č. 60743
Zkušební metody pro pomocné výrobky pro
zděné konstrukce - Část 11: Stanovení rozměrů a
prohnutí překladů
Vydána: 2001-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 846-13
(72 2711), kat. č. 65159
Zkušební metody pro pomocné výrobky pro
zděné konstrukce - Část 13: Stanovení odolnosti
organických povlaků proti úderu, oděru a korozi
Vydána: 2002-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 846-14
(72 2711), kat. č. 92138
Zkušební metody pro pomocné výrobky pro
zděné konstrukce - Část 14: Stanovení počáteční
pevnosti ve smyku mezi předem zhotovenou
částí spráženého překladu a nad ní provedeným
zdivem
Vydána: 2013-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 846-2
(72 2711), kat. č. 60742
Zkušební metody pro pomocné výrobky pro
zděné konstrukce - Část 2: Stanovení soudržnosti
předem zhotovené výztuže do ložných spár
Vydána: 2001-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 846-3
(72 2711), kat. č. 60749
Zkušební metody pro pomocné výrobky pro
zděné konstrukce - Část 3: Stanovení únosnosti
ve smyku svarových spojů předem zhotovené
výztuže do ložných spár
Vydána: 2001-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 846-4
(72 2711), kat. č. 65125
Zkušební metody pro pomocné výrobky pro
zděné konstrukce - Část 4: Stanovení únosnosti a
závislosti deformace na zatížení tahových pásků
Vydána: 2002-07
Cena: 355 Kč
Změny: A1 3.05t

ČSN EN 846-5
(72 2711), kat. č. 92135
Zkušební metody pro pomocné výrobky pro
zděné konstrukce - Část 5: Stanovení únosnosti v
tahu a tlaku a závislosti deformace na zatížení
stěnových spon (zkouška dvoupřvkových těles)
Vydána: 2013-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 846-6
(72 2711), kat. č. 92136
Zkušební metody pro pomocné výrobky pro
zděné konstrukce - Část 6: Stanovení únosnosti v
tahu a tlaku a závislosti deformace na zatížení
stěnových spon (jednostranná zkouška)
Vydána: 2013-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 846-7
(72 2711), kat. č. 92137
Zkušební metody pro pomocné výrobky pro

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/>

zděné konstrukce - Část 7: Stanovení únosnosti
ve smyku a závislosti deformace na zatížení
smykových a kluzných spon (zkouška
dvouprvkového tělesa s maltovou ložnou spárkou)
Vydána: 2013-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 846-8

(72 2711), kat. č. 60744
Zkušební metody pro pomocné výrobky pro
zděné konstrukce - Část 8: Stanovení únosnosti a
závislosti deformace na zatížení třmenů stropnic
Vydána: 2001-02
Cena: 255 Kč
Změny: A1 12.06t

ČSN EN 846-9 ed. 2

(72 2711), kat. č. 501740
Zkušební metody pro pomocné výrobky pro
zděné konstrukce - Část 9: Stanovení únosnosti
překladů v ohybu a smyku
Vydána: 2017-08
Cena: 190 Kč

7229 Vlákno-cementové trouby a tvarovky

ČSN EN 12763

(72 2904), kat. č. 62131
Vlákno-cementové trouby a tvarovky pro vnitřní
kanalizaci - Rozměry a technické dodací
podmínky
Vydána: 2001-11
Cena: 440 Kč

ČSN EN 512

(72 2905), kat. č. 20507
Vlákno-cementové výrobky. Tlakové trouby a
spoje
Vydána: 1997-01
Cena: 465 Kč
Změny: A1 6.02t

ČSN EN 588-2

(72 2906), kat. č. 65771
Vlákno-cementové trouby pro stoky a kanalizační
přípojky - Část 2: Vstupní a revizní šachty
Vydána: 2003-03
Cena: 350 Kč

7230 Betonové a železobetonové prvky a dílece

ČSN 72 3000

(72 3000), kat. č. 30945
Výroba a kontrola betonových stavebních dílců.
Společná ustanovení
Vydána: 1986-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13369

(72 3001), kat. č. 518706
převzata vyhlášením ve věstníku
Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty
Vydána: 2024-03
Cena: 590 Kč

ČSN EN 16757

(72 3002), kat. č. 518336
Udržetelnost staveb - Environmentální prohlášení
o produktu - Pravidla produktové kategorie pro
beton a betonové prvky
Vydána: 2023-12
Cena: 550 Kč

ČSN EN 13198

(72 3020), kat. č. 69261
Betonové prefabrikáty - Uliční vybavení a
zahradní výrobky
Vydána: 2004-03
Cena: 230 Kč

ČSN 72 3031

(72 3031), kat. č. 30946
Betonové panely pro tramvajové tratě s blokovou
kolejnicí
Vydána: 1989-01
Cena: 125 Kč
Změny: Za 12.90

ČSN EN 1338

(72 3038), kat. č. 70208
Betonové dlažební bloky - Požadavky a zkušební

metody

Vydána: 2004-12
Cena: 590 Kč
Změny: Oprava 1 12.06t

ČSN EN 1339

(72 3039), kat. č. 70209
Betonové dlažební desky - Požadavky a zkušební
metody
Vydána: 2004-12
Cena: 590 Kč
Změny: Oprava 1 12.06t

ČSN EN 1340

(72 3040), kat. č. 69554
Betonové obrubníky - Požadavky a zkušební
metody
Vydána: 2004-12
Cena: 590 Kč
Změny: Oprava 1 12.06t

ČSN EN 12839 ed. 2

(72 3049), kat. č. 91010
Betonové prefabrikáty - Prvky pro ploty
Vydána: 2012-08
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14991

(72 3050), kat. č. 79963
Betonové prefabrikáty - Základové prvky
Vydána: 2008-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13224

(72 3051), kat. č. 90587
Betonové prefabrikáty - Žebrové stropní prvky
Vydána: 2012-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13225

(72 3052), kat. č. 94032
Betonové prefabrikáty - Tyčové nosné prvky
Vydána: 2013-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13693 +A1

(72 3053), kat. č. 85257
Betonové prefabrikáty - Speciální střešní prvky
Vydána: 2010-03
Cena: 550 Kč

ČSN EN 12737 +A1

(72 3054), kat. č. 81113
Betonové prefabrikáty - Stájové rošty pro
dobytek
Vydána: 2008-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12843

(72 3055), kat. č. 73515
Betonové prefabrikáty - Stožáry a sloupky
Vydána: 2005-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12794 +A1

(72 3056), kat. č. 80287
Betonové prefabrikáty - Základové piloty
Vydána: 2008-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14474

(72 3057), kat. č. 73768
Betonové prefabrikáty - Štěpkobeton -
Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2005-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13747 +A2

(72 3058), kat. č. 86751
Betonové prefabrikáty - Stropní deskové dílce
pro spřažené stropní systémy
Vydána: 2010-09
Cena: 590 Kč

ČSN EN 13978-1

(72 3059), kat. č. 75127
Betonové prefabrikáty - Prefabrikované
betonové garáže - Část 1: Požadavky na
železobetonové garáže z prostorových nebo
rovinných dílců o rozměrech garážového boxu
Vydána: 2006-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1168 +A3

(72 3060), kat. č. 90588

Betonové prefabrikáty - Dutinové panely
Vydána: 2012-05
Cena: 570 Kč

ČSN EN 14844 +A2

(72 3061), kat. č. 90589
Betonové prefabrikáty - Prostorové prvky pro
inženýrské sítě
Vydána: 2012-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14992 +A1

(72 3062), kat. č. 92146
Betonové prefabrikáty - Stěnové prvky
Vydána: 2013-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN 15050 +A1

(72 3063), kat. č. 91412
Betonové prefabrikáty - Mostní prvky
Vydána: 2012-10
Cena: 550 Kč

ČSN EN 14843

(72 3064), kat. č. 79965
Betonové prefabrikáty - Schodiště
Vydána: 2008-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN 15435

(72 3065), kat. č. 82409
Betonové prefabrikáty - Bednicí tvárnice z
obyčejného a lehkého betonu - Vlastnosti
výrobku
Vydána: 2009-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 15498

(72 3066), kat. č. 82663
Betonové prefabrikáty - Bednicí tvárnice ze
štěpkobetonu - Vlastnosti výrobku
Vydána: 2009-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 15258

(72 3067), kat. č. 83627
Betonové prefabrikáty - Prvky opěrných stěn
Vydána: 2009-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 15564

(72 3068), kat. č. 83853
Betonové prefabrikáty - Beton s pojivem na bázi
pryskyřice - Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2009-10
Cena: 340 Kč

7231 Betonové a železobetonové trouby a tvarovky

ČSN EN 639

(72 3142), kat. č. 21176
Společné požadavky na betonové trouby, včetně
spojů a tvarovek
Vydána: 1997-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 640

(72 3143), kat. č. 21173
Železobetonové tlakové trouby a tlakové trouby s
rozptýlenou výtuzí (bez plechové válcové
vločky), včetně spojů a tvarovek
Vydána: 1997-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 641

(72 3144), kat. č. 21174
Železobetonové tlakové trouby s plechovou
válcovou vložkou, včetně spojů a tvarovek
Vydána: 1997-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 642

(72 3145), kat. č. 21175
Tlakové trouby z předpjatého betonu s plechovou
válcovou vložkou a bez plechové válcové vložky,
včetně spojů a tvarovek a zvláštní požadavky na
předpínací výtuzi pro trouby
Vydána: 1997-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1916

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/>

(72 3146), kat. č. 68555
Trouby a tvarovky z prostého betonu,
drátkobetonu a železobetonu
Vydána: 2004-08
Cena: 610 Kč
Změny: Oprava 1 11.07t

ČSN EN 1917
(72 3147), kat. č. 68554
Vstupní a revizní šachty z prostého betonu,
drátkobetonu a železobetonu
Vydána: 2004-09
Cena: 626 Kč
Změny: Oprava 1 11.07t, Oprava 2 10.10t

ČSN 72 3149
(72 3149), kat. č. 30948
Navrhovanie betónových rúr
Vydána: 1985-12
Cena: 190 Kč

7232 Betonové dlaždice a betonová

krytina

ČSN EN 13748-1
(72 3209), kat. č. 72927
Teracové dlaždice - Část 1: Teracové dlaždice pro
vnitřní použití
Vydána: 2005-07
Cena: 475 Kč
Změny: A1 12.05t

ČSN EN 13748-2
(72 3209), kat. č. 72928
Teracové dlaždice - Část 2: Teracové dlaždice pro
venkovní použití
Vydána: 2005-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN 490 +A1
(72 3240), kat. č. 508940
Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a
obklady stěn - Specifikace výrobku
Vydána: 2020-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN 491
(72 3243), kat. č. 89727
Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a
obklady stěn - Zkušební metody
Vydána: 2012-01
Cena: 340 Kč

7233 Stavební dílce speciální

ČSN 72 3376
(72 3376), kat. č. 30952
Betonové kabelové tvárnice. Technické
požadavky
Vydána: 1985-12
Cena: 125 Kč

7234 Vláknocementové výrobky

ČSN EN 492 +A2
(72 3401), kat. č. 509598
Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace
výrobku a zkušební metody
Vydána: 2020-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 494 +A1
(72 3402), kat. č. 99201
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se
překlad
Vláknocementové vlnité desky a tvarovky -
Specifikace výrobku a zkušební metody
Vydána: 2016-03
Cena: 590 Kč

ČSN EN 12467 +A2
(72 3403), kat. č. 509597
Vláknocementové ploché desky - Specifikace
výrobku a zkušební metody
Vydána: 2020-03
Cena: 550 Kč

ČSN EN 17468-1
(72 3404), kat. č. 515420
převzata vyhlášením ve věstníku
Vláknocementové výrobky - Stanovení odolnosti
proti protažení, smykové odolnosti a výpočet

pevnosti v tahu za ohybu - Část 1: Ploché desky
Vydána: 2022-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 17468-2
(72 3404), kat. č. 514997
převzata vyhlášením ve věstníku
Vláknocementové výrobky - Stanovení odolnosti
proti protažení a smykové odolnosti a výpočet
pevnosti v tahu za ohybu - Část 2: Vlnité desky
Vydána: 2022-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1170-1
(72 3410), kat. č. 56167
Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební
metoda pro sklovláknobeton - Část 1: Stanovení
tekutosti matrice "Zkouška tekutosti"
Vydána: 1999-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1170-2
(72 3410), kat. č. 56168
Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební
metoda pro sklovláknobeton - Část 2: Stanovení
obsahu vláken v čerstvém SVB "Zkouška
vymýváním"
Vydána: 1999-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1170-3
(72 3410), kat. č. 56169
Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební
metoda pro sklovláknobeton - Část 3: Stanovení
obsahu vláken ve stříkaném SVB
Vydána: 1999-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1170-4
(72 3410), kat. č. 56170
Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební
metoda pro sklovláknobeton - Část 4: Stanovení
pevnosti v tahu za ohybu "Zjednodušená zkouška
pevnosti v tahu za ohybu"
Vydána: 1999-09
Cena: 210 Kč
Změny: Oprava 1 5.06t

ČSN EN 1170-5
(72 3410), kat. č. 56171
Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební
metoda pro sklovláknobeton - Část 5: Stanovení
pevnosti v tahu za ohybu "Úplná zkouška
pevnosti v tahu za ohybu"
Vydána: 1999-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1170-6
(72 3410), kat. č. 56172
Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební
metoda pro sklovláknobeton - Část 6: Stanovení
nasákavosti vodou a objemové hmotnosti v
suchém stavu
Vydána: 1999-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1170-7
(72 3410), kat. č. 56173
Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební
metoda pro sklovláknobeton - Část 7: Stanovení
délkových změn vlivem vlhkosti
Vydána: 1999-09
Cena: 145 Kč
Změny: Oprava 1 5.06t

ČSN EN 1170-8
(72 3410), kat. č. 83556
Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 8:
Zkoušení trvanlivosti zkouškou v klimatických
cyklech
Vydána: 2009-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1169
(72 3411), kat. č. 58225
Prefabrikované betonové výrobky - Všeobecná
pravidla pro výrobní kontrolu sklovláknobetonu
Vydána: 2000-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 15057
(72 3411), kat. č. 76706

Vláknocementové vlnité desky - Zkušební metoda
pro stanovení odolnosti proti nárazu
Vydána: 2006-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14649
(72 3412), kat. č. 74612
Betonové prefabrikáty - Zkušební metoda pro
určení stálosti pevnosti skleněných vláken v
cementu a betonu (Zkouška SIC)
Vydána: 2006-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15422
(72 3413), kat. č. 82267
Betonové prefabrikáty - Specifikace skleněných
vláken pro výztuž malt a betonů
Vydána: 2009-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 15037-1
(72 3414), kat. č. 82268
Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů
a vložek - Část 1: Trámy
Vydána: 2009-04
Cena: 590 Kč

ČSN EN 15037-2 +A1
(72 3414), kat. č. 89120
Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů
a vložek - Část 2: Betonové stropní vložky
Vydána: 2011-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 15037-3 +A1
(72 3414), kat. č. 89121
Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů
a vložek - Část 3: Pálené stropní vložky
Vydána: 2011-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 15037-4 +A1
(72 3414), kat. č. 94255
Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů
a vložek - Část 4: Stropní vložky z pěnového
polystyrénu
Vydána: 2013-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 15037-5
(72 3414), kat. č. 93776
Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů
a vložek - Část 5: Vylehčovací stropní vložky pro
ztracené bednění
Vydána: 2013-10
Cena: 550 Kč

ČSN EN 15191
(72 3415), kat. č. 86399
Betonové prefabrikáty - Klasifikace funkčních
vlastností sklovláknobetonu
Vydána: 2010-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14650
(72 3430), kat. č. 75128
Betonové prefabrikáty - Obecná pravidla pro
řízení výroby betonu s kovovými vlákny
Vydána: 2006-02
Cena: 125 Kč

ČSN EN 14651 +A1
(72 3431), kat. č. 81114
Zkušební metoda betonu s kovovými vlákny -
Měření pevnosti v tahu za ohybu (mez úměrnosti,
zbytková pevnost)
Vydána: 2008-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14721 +A1
(72 3432), kat. č. 81115
Zkušební metoda betonu s kovovými vlákny -
Měření obsahu vláken v čerstvém a ztvrdlém
betonu
Vydána: 2008-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 14845-1
(72 3433), kat. č. 80128
Zkušební metody pro vlákna v betonu - Část 1:
Referenční betony
Vydána: 2008-03
Cena: 190 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 14845-2

(72 3433), kat. č. 78505
Zkušební metody pro vlákna do betonu - Část 2:
Vliv na beton
Vydána: 2007-05
Cena: 125 Kč

ČSN EN 14889-1

(72 3434), kat. č. 78507
Vlákna do betonu - Část 1: Ocelová vlákna -
Definice, specifikace a shoda
Vydána: 2007-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14889-2

(72 3434), kat. č. 78508
Vlákna do betonu - Část 2: Polymerová vlákna -
Definice, specifikace a shoda
Vydána: 2007-05
Cena: 230 Kč

7236 Stavební dílce pro svislé konstrukce

ČSN EN 15318

(72 3608), kat. č. 80838
Navrhování a provádění konstrukcí ze sádrových
tvárníc
Vydána: 2008-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13950 ed. 2

(72 3609), kat. č. 96274
Sádrové tepelně a zvukově izolační kompozitní
panely - Definice, požadavky a zkušební metody
Vydána: 2014-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12859

(72 3610), kat. č. 88814
Sádrové tvárnice - Definice, požadavky a
zkušební metody
Vydána: 2011-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 520 +A1

(72 3611), kat. č. 85004
Sádrokartonové desky - Definice, požadavky a
zkušební metody
Vydána: 2010-03
Cena: 550 Kč

ČSN EN 14195 ed. 2

(72 3612), kat. č. 97403
Kovové konstrukční prvky pro systémy ze
sádrových desek - Definice, požadavky a
zkušební metody
Vydána: 2015-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13915 ed. 2

(72 3613), kat. č. 504266
Prefabrikované sádrokartonové panely s
pórovitým kartónovým jádrem - Definice,
požadavky a zkušební metody
Vydána: 2018-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13658-1

(72 3614), kat. č. 75085
Kovové pletivo a lišty - Definice, požadavky a
zkušební metody - Část 1: Vnitřní omítání
Vydána: 2006-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13658-2

(72 3614), kat. č. 75084
Kovové pletivo a lišty - Definice, požadavky a
zkušební metody - Část 2: Vnější omítání
Vydána: 2006-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14246

(72 3615), kat. č. 77109
Sádrové prvky pro zavěšené podhledy - Definice,
požadavky a zkušební metody
Vydána: 2006-11
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 8.08t

ČSN EN 14566 +A1

(72 3616), kat. č. 85006
Mechanické upevňovací prostředky pro systémy
ze sádrokartonových desek - Definice, požadavky

a zkušební metody

Vydána: 2010-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN 15283-1 +A1

(72 3617), kat. č. 85007
Sádrové desky vyztužené vlákny - Definice,
požadavky a zkušební metody - Část 1: Sádrové
desky vyztužené rohoží
Vydána: 2010-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 15283-2 +A1

(72 3617), kat. č. 85005
Sádrové desky vyztužené vlákny - Definice,
požadavky a zkušební metody - Část 2:
Sádrovláknité desky
Vydána: 2010-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14353

(72 3618), kat. č. 504287
Kovové lišty a ozdobné profily pro použití se
sádrokartonovými deskami - Definice, požadavky
a zkušební metody
Vydána: 2018-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14209 ed. 2

(72 3619), kat. č. 504279
Předtvarované sádrokartonové lišty - Definice,
požadavky a zkušební metody
Vydána: 2018-03
Cena: 230 Kč

7237 Stavební prvky a dílce pro

vodorovné konstrukce

ČSN 72 3705

(72 3705), kat. č. 5461
Výroba a kontrola keramických stavebních dílců.
Společná ustanovení
Vydána: 1979-07
Cena: 230 Kč

7243 Stavební materiály. Zkoušení

odolnosti

ČSN 72 4310

(72 4310), kat. č. 5462
Zkoušení odolnosti stavebních výrobků a
materiálů proti plísním
Vydána: 1975-08
Cena: 190 Kč

ČSN P CEN/TS 12633

(72 4320), kat. č. 97577
Metoda leštění zkušebních těles před měřením
odolnosti proti kluzu a smyku
Vydána: 2015-07
Cena: 230 Kč

7247 Keramické výrobky - kachle

ČSN 72 4710

(72 4710), kat. č. 69206
Keramické kachle - Požadavky, zkušební metody
a označování
Vydána: 2004-03
Cena: 190 Kč

7248 Keramické výrobky - zdravotnická

keramika

ČSN 72 4801

(72 4801), kat. č. 5464
Výrobky zdravotnické keramiky. Názvy a definice
Vydána: 1979-12
Cena: 190 Kč

ČSN 72 4805

(72 4805), kat. č. 30953
Vady výrobků jemné keramiky. Názvy a definice
Vydána: 1991-02
Cena: 190 Kč

ČSN 72 4841

(72 4841), kat. č. 32079
Výrobky zdravotnické keramiky. Zkušební
metody
Vydána: 1993-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN 31 +A1

(72 4842), kat. č. 95884
Umyvadla - Připojovací rozměry
Vydána: 2014-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 33

(72 4844), kat. č. 508118
převzata vyhlášením ve věstníku
Záchodové mísy a soupravy - Připojovací
rozměry
Vydána: 2019-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 35

(72 4846), kat. č. 95883
Stojící a závěsné bidety s horním přívodem vody
- Připojovací rozměry
Vydána: 2014-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 80

(72 4850), kat. č. 63908
Pisoárové mísy nástěnné - Připojovací rozměry
Vydána: 2002-02
Cena: 145 Kč
Změny: Oprava 1 10.02t

ČSN EN 997

(72 4860), kat. č. 508862
Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou
zápachovou uzávěrkou
Vydána: 2019-12
Cena: 550 Kč

ČSN EN 14528 +A1

(72 4870), kat. č. 509628
Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody
Vydána: 2020-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13407 +A1

(72 4871), kat. č. 509623
Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a
zkušební metody
Vydána: 2020-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14688 +A1

(72 4872), kat. č. 509629
Zdravotnětechnické zařízení -
Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební
metody
Vydána: 2020-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16578

(72 4873), kat. č. 503588
Keramické zdravotnětechnické zařízení
předměty - Posouzení udržitelnosti
Vydána: 2017-11
Cena: 350 Kč

7250 Keramické materiály pro

elektrotechniku

ČSN 72 5010

(72 5010), kat. č. 30954
Stanovení nasákavosti, zdánlivé pórovitosti,
pórovitosti, objemové hmotnosti a zdánlivé
hustoty vypálených keramických směsí a
výrobků
Vydána: 1988-04
Cena: 295 Kč
Změny: Za 6.91, Z2 2.94, Z3 6.94, Z4 8.03t

7251 Stavební keramika

ČSN EN 14411 ed. 3

(72 5109), kat. č. 501691
Keramické obkladové prvky - Definice,
klasifikace, charakteristiky, posuzování shody a
označování
Vydána: 2017-03
Cena: 590 Kč

ČSN EN ISO 10545-1

(72 5110), kat. č. 97139
Keramické obkladové prvky - Část 1: Odběr
vzorků a zásady pro přejímku

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: 2015-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 10545-10

(72 5110), kat. č. 514031
Keramické obkladové prvky - Část 10: Stanovení
změn rozměrů vlivem vlhkosti
Vydána: 2022-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 10545-11

(72 5110), kat. č. 26525
Keramické obkladové prvky - Část 11: Stanovení
odolnosti glazury proti vzniku trhlin - Glazované
obkladové prvky
Vydána: 1998-04
Cena: 125 Kč
Změny: opr. 10.98

ČSN EN ISO 10545-12

(72 5110), kat. č. 53796
Keramické obkladové prvky - Část 12: Stanovení
odolnosti proti vlivu mrazu
Vydána: 1998-10
Cena: 145 Kč
Změny: Oprava 1 9.02t

ČSN EN ISO 10545-13

(72 5110), kat. č. 503538
Keramické obkladové prvky - Část 13: Stanovení
chemické odolnosti
Vydána: 2017-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10545-14

(72 5110), kat. č. 500711
Keramické obkladové prvky - Část 14: Stanovení
odolnosti proti tvorbě skvrn
Vydána: 2016-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10545-15

(72 5110), kat. č. 514030
Keramické obkladové prvky - Část 15: Stanovení
vyluhovatelosti olova a kadmia u keramických
obkladových prvků
Vydána: 2022-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 10545-16

(72 5110), kat. č. 91199
Keramické obkladové prvky - Část 16: Stanovení
malých odchylek v barvě
Vydána: 2012-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 10545-18

(72 5110), kat. č. 516245
Keramické obkladové prvky - Část 18: Stanovení
hodnoty odrazu světla (LRV)
Vydána: 2023-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 10545-2

(72 5110), kat. č. 507688
Keramické obkladové prvky - Část 2: Stanovení
geometrických parametrů a jakosti povrchu
Vydána: 2019-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10545-20

(72 5110), kat. č. 517076
Keramické obkladové prvky - Část 20: Stanovení
průhybu keramických dlaždic pro výpočet jejich
poloměru zakřivení
Vydána: 2023-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 10545-3

(72 5110), kat. č. 506007
Keramické obkladové prvky - Část 3: Stanovení
nasákovosti, zdánlivé pórovitosti, zdánlivé
hustoty a objemové hmotnosti
Vydána: 2018-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10545-4

(72 5110), kat. č. 509168
Keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení
pevnosti v ohybu a lomového zatížení
Vydána: 2020-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10545-5

(72 5110), kat. č. 53800
Keramické obkladové prvky - Část 5: Stanovení
rázové pevnosti měřením koeficientu odrazu
Vydána: 1998-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 10545-6

(72 5110), kat. č. 91198
Keramické obkladové prvky - Část 6: Stanovení
odolnosti proti opotřebením pro neglazované
obkladové prvky
Vydána: 2012-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 10545-7

(72 5110), kat. č. 57698
Keramické obkladové prvky - Část 7: Stanovení
odolnosti proti povrchovému opotřebením -
Glazované obkladové prvky
Vydána: 2000-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 10545-8

(72 5110), kat. č. 96164
Keramické obkladové prvky - Část 8: Stanovení
délkové teplotní roztažnosti
Vydána: 2014-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 10545-9

(72 5110), kat. č. 94433
Keramické obkladové prvky - Část 9: Stanovení
odolnosti proti náhlým změnám teploty
Vydána: 2014-01
Cena: 125 Kč

ČSN 72 5126

(72 5126), kat. č. 509608
Keramické obkladové prvky - Stanovení tvrdosti
povrchu podle Mohse
Vydána: 2020-04
Cena: 125 Kč

ČSN EN 17160

(72 5130), kat. č. 507648
převzata vyhlášením ve věstníku
Pravidla pro produktovou kategorii keramických
obkladových prvků
Vydána: 2019-09
Cena: 590 Kč

ČSN 72 5149

(72 5149), kat. č. 30961
Keramické obkládačky a dlaždice. Názvy a
definice
Vydána: 1984-10
Cena: 190 Kč

ČSN 72 5162

(72 5162), kat. č. 5469
Keramická mozaika. Jakost, tvary a rozměry
Vydána: 1977-08
Cena: 190 Kč

ČSN 72 5191

(72 5191), kat. č. 69133
Keramické obkladové prvky - Stanovení
protiskluznosti
Vydána: 2004-04
Cena: 295 Kč
Změny: Z1 11.11t

7252 Keramika kanalizační, hospodářská a chemická

ČSN EN 295-1

(72 5201), kat. č. 93432
Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí -
Část 1: Požadavky na trouby, tvarovky a spoje
Vydána: 2013-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 295-10

(72 5201), kat. č. 74085
Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro
venkovní a vnitřní kanalizaci - Část 10: Funkční
požadavky
Vydána: 2005-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 295-2

(72 5201), kat. č. 93431

Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí -
Část 2: Hodnocení shody a odběr vzorků
Vydána: 2013-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 295-3 ed. 2

(72 5201), kat. č. 91014
Kameninové potrubí pro venkovní a vnitřní
kanalizaci - Část 3: Zkušební metody
Vydána: 2012-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 295-4

(72 5201), kat. č. 93430
Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí -
Část 4: Požadavky na speciální tvarovky,
přechody a příslušenství
Vydána: 2013-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 295-5

(72 5201), kat. č. 93429
Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí -
Část 5: Požadavky na děrované trouby a tvarovky
Vydána: 2013-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 295-6

(72 5201), kat. č. 93428
Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí -
Část 6: Požadavky na součásti vstupních šachet a
inspekčních komor
Vydána: 2013-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 295-7

(72 5201), kat. č. 93427
Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí -
Část 7: Požadavky na kameninové trouby a jejich
spoje určené pro protlačování
Vydána: 2013-08
Cena: 340 Kč

TNI CEN/TR 16626

(72 5202), kat. č. 97279
Kameninové potrubní systémy pro odvodnění a
stoky - Návod pro postupy při certifikaci
nezávislým certifikačním orgánem
Vydána: 2015-06
Cena: 190 Kč

ČSN 72 5220

(72 5220), kat. č. 5470
Hospodářská kamenina. Jakost, tvary a rozměry
Vydána: 1973-05
Cena: 230 Kč

ČSN 72 5250

(72 5250), kat. č. 74110
Chemicky odolná stavební kamenina - Požadavky
a zkušební metody
Vydána: 2005-10
Cena: 230 Kč

7255 Porcelán užitkový, ozdobný, jemná keramika

ČSN 72 5500

(72 5500), kat. č. 5472
Názvosloví užitkového ozdobného a figurálního
porcelánu
Vydána: 1969-06
Cena: 350 Kč
Změny: Za 2.80

ČSN 72 5523

(72 5523), kat. č. 30966
Užitkový porcelán. Stanovení kyselinovzdornosti
Vydána: 1984-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1217

(72 5565), kat. č. 52509
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Nasákovost keramických předmětů - Metody
zkoušení
Vydána: 1998-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1184

(72 5567), kat. č. 52511

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/>

Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Průsvitnost keramických předmětů - Metody zkoušení

Vydána: 1998-07
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13258

(72 5569), kat. č. 67514

Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Odolnost keramických předmětů proti popraskání - Metody zkoušení

Vydána: 2003-06
Cena: 190 Kč

7256 Porcelán laboratorní a chemický

ČSN ISO 1775

(72 5632), kat. č. 15959

Laboratorní porcelánové náčiní. Požadavky a zkušební metody
Vydána: 1994-03
Cena: 125 Kč

ČSN ISO 1772

(72 5635), kat. č. 15906

Laboratorní kelímky porcelánové a křemenné
Vydána: 1994-02
Cena: 125 Kč

7260 Žárovzdorné výrobky, všeobecně

ČSN ISO 836

(72 6000), kat. č. 510205

Terminologie žárovzdorných materiálů
Vydána: 2020-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 1927-1

(72 6001), kat. č. 92662

Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) - Část 1: Úvodní ustanovení a klasifikace
Vydána: 2013-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1927-2

(72 6001), kat. č. 92996

Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) - Část 2: Odběr vzorků
Vydána: 2013-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1927-3

(72 6001), kat. č. 92995

Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) - Část 3: Zkoušení v dodaném stavu
Vydána: 2013-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1927-4

(72 6001), kat. č. 92994

Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) - Část 4: Stanovení konzistence žarobetonů
Vydána: 2013-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 1927-5

(72 6001), kat. č. 92993

Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) - Část 5: Příprava a zpracování zkušebních těles
Vydána: 2013-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1927-6

(72 6001), kat. č. 92992

Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) - Část 6: Stanovení fyzikálních vlastností
Vydána: 2013-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1927-7

(72 6001), kat. č. 92991

Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) - Část 7: Zkoušení prefabrikátů
Vydána: 2013-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 1927-8

(72 6001), kat. č. 92990

Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) - Část 8: Stanovení doplňkových vlastností
Vydána: 2013-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 20182

(72 6002), kat. č. 81900

Příprava vzorků ze žárovzdorných výrobků - Příprava vzorků ze žárovzdorných nástříkových směsí pneumatickou torkretovací pistolí
Vydána: 2008-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 20182

(72 6002), kat. č. 520629

převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava vzorků ze žárovzdorných výrobků - Příprava vzorků ze žárovzdorných nástříkových směsí pneumatickou torkretovací pistolí
Vydána: 2025-03
Cena: 340 Kč

ČSN 72 6006

(72 6006), kat. č. 5504

Žiaruvzdorné stavivá. Ukladanie, skladovanie, balenie a doprava zásaditých výrobkov
Vydána: 1975-02
Cena: 125 Kč

ČSN ISO 5022

(72 6008), kat. č. 32056

Žárovzdorné výrobky tvarové. Odběr vzorků a přijímací zkoušky
Vydána: 1992-02
Cena: 350 Kč
Změny: opr. 4.94

ČSN 72 6009

(72 6009), kat. č. 30970

Šamotové, dinasové a tuhové výrobky. Balení, skladování a přeprava
Vydána: 1988-08
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 8656

(72 6010), kat. č. 15459

Žárovzdorné výrobky. Odběr vzorků surovin a netvarových výrobků. Systém vzorkování
Vydána: 1994-03
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 10080

(72 6011), kat. č. 15112

Žárovzdorné výrobky. Klasifikace hutných tvarových výrobků odolných proti působení kyselin
Vydána: 1993-12
Cena: 65 Kč

ČSN EN ISO 10081-1

(72 6014), kat. č. 74038

Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných - Část 1: Hlinitokřemičité výrobky
Vydána: 2005-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 10081-2

(72 6014), kat. č. 74039

Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných - Část 2: Zásadité výrobky obsahující méně než 7 % zbytkového uhlíku
Vydána: 2005-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 10081-3

(72 6014), kat. č. 74040

Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných - Část 3: Zásadité výrobky obsahující až 50 % zbytkového uhlíku
Vydána: 2005-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 10081-4

(72 6014), kat. č. 97432

Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných - Část 4: Speciální výrobky
Vydána: 2015-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 993-1

(72 6020), kat. č. 508147

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 1: Stanovení objemové hmotnosti, zdánlivé pórovitosti a skutečné pórovitosti
Vydána: 2019-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 993-10

(72 6020), kat. č. 512352

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 10: Stanovení trvalých délkových změn v žáru
Vydána: 2021-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 993-11

(72 6020), kat. č. 80987

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 11: Stanovení odolnosti proti náhlým změnám teploty
Vydána: 2008-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 993-12

(72 6020), kat. č. 52361

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 12: Stanovení žárovzdornosti
Vydána: 1998-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 993-13

(72 6020), kat. č. 20356

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné. Část 13: Referenční žaroměrky pro laboratorní použití. Specifikace
Vydána: 1996-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 993-15

(72 6020), kat. č. 74719

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 15: Stanovení tepelné vodivosti metodou topného drátu (paralelní uspořádání)
Vydána: 2005-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 993-16

(72 6020), kat. č. 20446

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné. Část 16: Stanovení odolnosti proti kyselině sírové
Vydána: 1996-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 993-17

(72 6020), kat. č. 57224

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 17: Stanovení objemové hmotnosti zrnitých materiálů rtuťovou metodou
Vydána: 1999-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 993-19

(72 6020), kat. č. 71835

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 19: Stanovení teplotní roztažnosti diferenční metodou
Vydána: 2004-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 993-2

(72 6020), kat. č. 20353

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné. Část 2: Stanovení hustoty
Vydána: 1996-12
Cena: 190 Kč
Změny: A1 7.04t

ČSN EN 993-3

(72 6020), kat. č. 53223

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 3: Zkoušení žárovzdorných výrobků obsahujících uhlík
Vydána: 1998-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 993-4

(72 6020), kat. č. 20354

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné. Část 4: Stanovení propustnosti pro plyny
Vydána: 1996-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 993-5

(72 6020), kat. č. 508148

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 5: Stanovení pevnosti v tlaku

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/>

za studena

Vydána: 2019-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN 993-6

(72 6020), kat. č. 508149

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové (hutné) - Část 6: Stanovení pevnosti v ohybu při teplotě okolí

Vydána: 2019-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 993-7

(72 6020), kat. č. 56363

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 7: Stanovení pevnosti v ohybu za zvýšené teploty

Vydána: 1999-07

Cena: 190 Kč

ČSN EN 993-9

(72 6020), kat. č. 53225

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 9: Stanovení tečení v tlaku

Vydána: 1998-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12676

(72 6021), kat. č. 70372

Žárovzdorné výrobky - Stanovení odolnosti proti oxidu uhelnatému

Vydána: 2004-07

Cena: 190 Kč

ČSN P CEN/TS 15418

(72 6022), kat. č. 77812

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky hutné - Směrnice pro stanovení koroze žárovzdorných výrobků působením tavenin

Vydána: 2007-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 8840

(72 6023), kat. č. 519938

převzata vyhlášením ve věstníku
Žárovzdorné výrobky - Stanovení objemové hmotnosti zrnitých materiálů (hustota zrna)

Vydána: 2024-11

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 12678-1

(72 6029), kat. č. 64666

Žárovzdorné výrobky - Měření rozměrů a vnějších vad žárovzdorných výrobků tvarových - Část 1: Rozměry a jejich shoda s výkresy

Vydána: 2002-08

Cena: 190 Kč

ČSN ISO 12678

(72 6029), kat. č. 64667

Žárovzdorné výrobky - Měření rozměrů a vnějších vad žárovzdorných výrobků tvarových - Část 2: Poškození rohů a hran a jiné povrchové vady

Vydána: 2002-08

Cena: 230 Kč

ČSN 72 6031

(72 6031), kat. č. 30983

Žiaruvzdorné materiály. Metóda stanovenia dĺžkovej teplotnej rozťažnosti

Vydána: 1982-11

Cena: 125 Kč

ČSN 72 6032

(72 6032), kat. č. 30984

Netvarové žárovzdorné materiály. Stanovení zpracovatelnosti plastických žárovzdorných směsí

Vydána: 1986-03

Cena: 125 Kč

ČSN 72 6033

(72 6033), kat. č. 30985

Netvarované žárovzdorné materiály. Příprava zkušební vzorků z plastických žárovzdorných směsí

Vydána: 1986-03

Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 1893

(72 6036), kat. č. 82829

Žárovzdorné výrobky - Stanovení únosnosti v

žáru - Diferenční metoda při stoupající teplotě

Vydána: 2009-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12680-1

(72 6040), kat. č. 79831

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky - Část 1: Stanovení dynamického Youngova modulu (MOE) z vibrace vybuzečené úderem

Vydána: 2007-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 16282

(72 6041), kat. č. 82480

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Stanovení ořezuvzdornosti při pokojové teplotě

Vydána: 2009-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8894-1

(72 6047), kat. č. 87447

Žárovzdorné materiály - Stanovení tepelné vodivosti - Část 1: Metoda topného drátu (křížové uspořádání a uspořádání s odporovým teploměrem)

Vydána: 2011-01

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 14720-1

(72 6066), kat. č. 93784

Zkoušení keramických surovin a výrobků - Stanovení obsahu síry v práškových a zrnitých neoxidických keramických surovinách a výrobcích - Část 1: Zkušební postup s infračervenou detekcí

Vydána: 2013-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14720-2

(72 6066), kat. č. 93785

Zkoušení keramických surovin a výrobků - Stanovení obsahu síry v práškových a zrnitých neoxidických keramických surovinách a výrobcích - Část 2: Optická emisní spektrometrie s indukativně vázaným plazmatem (ICP OES) nebo iontová chromatografie (IC) po spálení v proudě kyslíku

Vydána: 2013-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12677

(72 6067), kat. č. 90625

Chemický rozbor žárovzdorných výrobků rentgenovou fluorescenční analýzou - Metoda tavené perly

Vydána: 2012-05

Cena: 590 Kč

ČSN EN ISO 14719

(72 6068), kat. č. 90626

Chemický rozbor žárovzdorných materiálů, skla a glazur - Stanovení Fe²⁺ a Fe³⁺ spektrofotometricky s 1,10-fenantrolinem

Vydána: 2012-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 26845

(72 6069), kat. č. 82094

Chemický rozbor žárovzdorných materiálů - Všeobecné požadavky pro chemický rozbor mokrým způsobem, atomovou absorpční spektrometrií (AAS) a atomovou emisní spektrometrií s indukativně vázanou plazmou (ICP-AES)

Vydána: 2008-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 20565-1

(72 6070), kat. č. 83850

Chemický rozbor žárovzdorných výrobků chromitých a chromitých surovin (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 1: Přístroje, chemikálie, rozklad a vážkové stanovení oxidu křemičitého

Vydána: 2009-08

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 20565-2

(72 6070), kat. č. 83851

Chemický rozbor žárovzdorných výrobků chromitých a chromitých surovin (alternativa k

rentgenové fluorescenční analýze) - Část 2:

Mokrý způsob

Vydána: 2009-08

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 20565-3

(72 6070), kat. č. 83852

Chemický rozbor žárovzdorných výrobků chromitých a chromitých surovin (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 3:

Postup pomocí plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) a emisní spektrometrie s indukativně vázanou plazmou (ICP-AES)

Vydána: 2009-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21587-1

(72 6071), kat. č. 81052

Chemický rozbor žárovzdorných výrobků hlinitokřemičitých (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 1: Přístroje, chemikálie, rozklad a vážkové stanovení oxidu křemičitého

Vydána: 2008-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21587-2

(72 6071), kat. č. 81051

Chemický rozbor žárovzdorných výrobků hlinitokřemičitých (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 2: Mokrý způsob

Vydána: 2008-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21587-3

(72 6071), kat. č. 81050

Chemický rozbor žárovzdorných výrobků hlinitokřemičitých (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 3: Postup s indukativně vázanou plazmou a pomocí atomové absorpční spektrometrie

Vydána: 2008-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 21079-1

(72 6072), kat. č. 82248

Chemický rozbor žárovzdorných výrobků obsahujících oxid hlinitý, zirkoničitý a křemičitý - Žárovzdorné výrobky s obsahem ZrO₂ od 5 % do 45 % (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 1: Přístroje, chemikálie a rozklad

Vydána: 2008-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21079-2

(72 6072), kat. č. 82009

Chemický rozbor žárovzdorných výrobků obsahujících oxid hlinitý, zirkoničitý a křemičitý - Žárovzdorné výrobky s obsahem ZrO₂ od 5 % do 45 % (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 2: Mokrý způsob

Vydána: 2008-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21079-3

(72 6072), kat. č. 82247

Chemický rozbor žárovzdorných výrobků obsahujících oxid hlinitý, zirkoničitý a křemičitý - Žárovzdorné výrobky s obsahem ZrO₂ od 5 % do 45 % (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 3: Plamenová atomová absorpční spektrometrie (FAAS) a atomová emisní spektrometrie s indukativně vázanou plazmou (ICP - AES)

Vydána: 2008-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN 14945

(72 6073), kat. č. 75784

Žárovzdorné materiály a výrobky - Spektrofotometrické stanovení obsahu šestimocného chromu v žárovzdorných výrobcích chromitých, před a po použití

Vydána: 2006-05

Cena: 125 Kč

ČSN EN 12698-1

(72 6074), kat. č. 80048

Chemický rozbor žárovzdorných výrobků z karbidu křemíku s nitridovou vazbou - Část 1: Chemické metody

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

Vydána: 2007-12

Cena: 350 Kč

ČSN EN 12698-2

(72 6074), kat. č. 80047

Chemický rozbor žárovzdorných výrobků z karbidu křemíku s nitrídivou vazbou - Část 2: XRD metody

Vydána: 2007-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21078-1

(72 6075), kat. č. 81918

Stanovení obsahu oxidu boritého v žárovzdorných výrobcích - Část 1: Stanovení celkového obsahu oxidu boritého v oxidických materiálech pro keramiku, sklo a glazury

Vydána: 2008-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21078-2

(72 6075), kat. č. 81041

Stanovení obsahu oxidu boritého v žárovzdorných výrobcích - Část 2: Postup s kyselou extrakcí ke stanovení obsahu oxidu boritého v pojivech

Vydána: 2008-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21068-1

(72 6076), kat. č. 519807

převzata vyhlášením ve věstníku Chemická analýza surovin a žárovzdorných výrobků obsahujících karbid křemíku, nitrid křemíku, oxynitrid křemíku a sialon - Část 1: Obecné informace a příprava vzorků

Vydána: 2024-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21068-2

(72 6076), kat. č. 520031

převzata vyhlášením ve věstníku Chemický rozbor žárovzdorných výrobků a surovin obsahujících karbid křemíku - Část 2: Stanovení ztráty žháním, obsahu celkového uhlíku, volného uhlíku a karbidu křemíku, celkového a volného oxidu křemičitého a celkového a volného křemíku

Vydána: 2024-11

Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 21068-3

(72 6076), kat. č. 520029

převzata vyhlášením ve věstníku Chemický rozbor žárovzdorných výrobků a surovin obsahujících karbid křemíku - Část 3: Stanovení obsahu dusíku, kyslíku, kovových a oxidických složek

Vydána: 2024-11

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 21068-4

(72 6076), kat. č. 520030

převzata vyhlášením ve věstníku Chemická analýza surovin a žárovzdorných výrobků obsahujících karbid křemíku, nitrid křemíku, oxynitrid křemíku a sialon - Část 4: Metoda XRD

Vydána: 2024-11

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 10058-1

(72 6077), kat. č. 83847

Chemický rozbor žárovzdorných výrobků magneziových a dolomiových (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 1: Přístroje, chemikálie, rozklad a vážkové stanovení oxidu křemičitého

Vydána: 2009-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10058-2

(72 6077), kat. č. 83848

Chemický rozbor žárovzdorných výrobků magneziových a dolomiových (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 2: Mokvý způsob

Vydána: 2009-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10058-3

(72 6077), kat. č. 83849

Chemický rozbor žárovzdorných výrobků magneziových a dolomiových (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 3: Postup pomocí plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) a atomové emisní spektrometrie s indukivně vázanou plazmou (ICP-AES)

Vydána: 2009-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15991

(72 6078), kat. č. 99537

převzata vyhlášením ve věstníku Žárovzdorné materiály a výrobky - Přímé stanovení hmotnostních podílů nečistot v práškovém a zrnitém karbidu křemičitém optickou emisní spektroskopií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES) a s elektrotermickým odpařením (ETV)

Vydána: 2016-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN 15979

(72 6079), kat. č. 88612

Zkoušení keramických materiálů a výrobků - Přímé stanovení hmotnostních podílů nečistot v práškovém a zrnitém karbidu křemičitém optickou emisní spektroskopií (OES) po excitaci stejnosměrným obloukem (DC)

Vydána: 2011-07

Cena: 340 Kč

ČSN EN 1094-1

(72 6080), kat. č. 82716

Žárovzdorné výrobky izolační - Část 1: Terminologie, klasifikace a metody zkoušení žárovzdorných izolačních vláknitých výrobků

Vydána: 2009-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1094-2

(72 6080), kat. č. 56364

Žárovzdorné výrobky izolační - Část 2: Klasifikace tvarových výrobků

Vydána: 1999-07

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1094-4

(72 6080), kat. č. 20447

Žárovzdorné výrobky izolační. Část 4: Stanovení objemové hmotnosti a skutečné pórovitosti tvarových výrobků

Vydána: 1996-12

Cena: 125 Kč

ČSN EN 1094-6

(72 6080), kat. č. 56365

Žárovzdorné výrobky izolační - Část 6: Stanovení trvalých délkových změn v žáru tvarových výrobků

Vydána: 1999-07

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 8895

(72 6081), kat. č. 77519

Žárovzdorné výrobky tvarové izolační - Stanovení pevnosti v tlaku při pokojové teplotě

Vydána: 2006-12

Cena: 125 Kč

7261 Žárovzdorné výrobky šamotové,

dinasové, tuhové a speciální

ČSN 72 6100

(72 6100), kat. č. 30996

Žárovzdorné malty, tmely a nátěry. Společná ustanovení

Vydána: 1990-10

Cena: 230 Kč

ČSN 72 6101

(72 6101), kat. č. 30997

Šamotové, dinasové a tuhové výrobky tvarové. Označování a značení

Vydána: 1989-02

Cena: 125 Kč

ČSN 72 6102

(72 6102), kat. č. 30998

Žárovzdorné plastické a dusací směsi. Společná ustanovení

Vydána: 1990-10

Cena: 230 Kč

ČSN 72 6106

(72 6106), kat. č. 30999

Šamoty všeobecného použití. Společná ustanovení

Vydána: 1990-08

Cena: 125 Kč

Změny: opr. 8.92, Z1 14.92

ČSN 72 6112

(72 6112), kat. č. 32066

Vysocehlinité žárovzdorné tvarové výrobky. Společná ustanovení

Vydána: 1993-01

Cena: 125 Kč

ČSN 72 6122

(72 6122), kat. č. 31001

Žiaruvzdorné materiály. Zásadité zrnité hmoty. Akosť

Vydána: 1992-09

Cena: 65 Kč

7262 Žárovzdorné tvarovky

ČSN ISO 5019-1

(72 6200), kat. č. 16236

Žárovzdorné tvarovky. Rozměry. Část 1:

Pravouhlé tvarovky

Vydána: 1994-07

Cena: 65 Kč

ČSN ISO 5019-2

(72 6200), kat. č. 16237

Žárovzdorné výrobky. Rozměry. Část 2: Klíny

Vydána: 1994-07

Cena: 65 Kč

ČSN ISO 5019-3

(72 6200), kat. č. 16238

Žárovzdorné tvarovky. Rozměry. Část 3:

Pravouhlé tvarovky pro mřížoví rekuperátorů

Vydána: 1994-07

Cena: 65 Kč

ČSN ISO 5019-4

(72 6200), kat. č. 16239

Žárovzdorné tvarovky. Rozměry. Část 4:

Tvarovky pro klenby elektrických obloukových pecí

Vydána: 1994-07

Cena: 125 Kč

ČSN ISO 5019-5

(72 6200), kat. č. 16240

Žárovzdorné tvarovky. Rozměry. Část 5:

Záklenky

Vydána: 1994-07

Cena: 65 Kč

ČSN ISO 5019-6

(72 6200), kat. č. 97670

Žárovzdorné tvarovky - Rozměry - Část 6:

Zásadité tvarovky pro vyzdívky ocelářských

kyslíkových konvertorů

Vydána: 2015-07

Cena: 190 Kč

ČSN ISO 5417

(72 6201), kat. č. 16242

Žárovzdorné tvarovky pro vyzdívání rotačních

pecí. Rozměry

Vydána: 1994-07

Cena: 125 Kč

ČSN ISO 9205

(72 6202), kat. č. 16244

Žárovzdorné tvarovky pro vyzdívání rotačních

pecí. Žárovzdorné značení lícni plochy

Vydána: 1994-07

Cena: 125 Kč

7265 Žárovzdorné výrobky basické, jakost

ČSN 72 6503

(72 6503), kat. č. 5511

Žiaruvzdorné stavivá. Zásadité stavivá. Spoločné

ustanovenia

Vydána: 1977-04

Cena: 65 Kč

Změny: Za 2.81, Zb 4.88

7270 Izolační materiály a výrobky

všeobecně

ČSN EN ISO 9229

(72 7000), kat. č. 513424
Tepelné izolace - Terminologie
Vydána: 2021-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 12241

(72 7006), kat. č. 518265
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Pravidla výpočtu
Vydána: 2023-11
Cena: 550 Kč

ČSN EN 17956

(72 7007), kat. č. 519939
převzata vyhlášením ve věstníku
Třídy energetické účinnosti systémů technické izolace - Výpočetní metoda a použití
Vydána: 2024-11
Cena: 350 Kč

ČSN 72 7010

(72 7010), kat. č. 31002
Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu. Společná ustanovení
Vydána: 1988-07
Cena: 255 Kč
Změny: Z1 9.95t

ČSN 72 7011

(72 7011), kat. č. 16469
Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu. Metoda válce
Vydána: 1994-07
Cena: 230 Kč

ČSN 72 7012-1

(72 7012), kat. č. 16022
Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu. Metoda desky. Část 1: Společná ustanovení
Vydána: 1994-05
Cena: 230 Kč

ČSN 72 7012-2

(72 7012), kat. č. 16023
Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu. Metoda desky. Část 2: Metoda chráněné teplé desky
Vydána: 1994-05
Cena: 125 Kč

ČSN 72 7012-3

(72 7012), kat. č. 16024
Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu. Metoda desky. Část 3: Metoda měřidla tepelného toku
Vydána: 1994-05
Cena: 125 Kč

ČSN 72 7013

(72 7013), kat. č. 16710
Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu. Metoda koule
Vydána: 1994-12
Cena: 230 Kč

ČSN 72 7014

(72 7014), kat. č. 15920
Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu. Vyhodnocení zkoušek
Vydána: 1994-04
Cena: 125 Kč

ČSN 72 7018

(72 7018), kat. č. 5514
Stanovení sypné hmotnosti keramických surovin a hmot
Vydána: 1970-07
Cena: 97 Kč
Změny: Za 12.78t

ČSN 72 7022

(72 7022), kat. č. 5515
Stanovení zrnitosti křemelinových výrobků síťovým rozborem
Vydána: 1971-01
Cena: 65 Kč

ČSN 72 7025

(72 7025), kat. č. 5516
Stanovení odolnosti křemelinových výrobků proti vlivu mrazu
Vydána: 1970-12
Cena: 129 Kč
Změny: Za 11.74, Zb 12.78t, Zc 7.88t

ČSN 72 7030

(72 7030), kat. č. 5517
Stanovení součinitele difúze vodní páry stavebních materiálů. Všeobecná část
Vydána: 1973-06
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 2.00t

ČSN EN 822

(72 7041), kat. č. 93710
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení délky a šířky
Vydána: 2013-09
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 2.23t

ČSN EN ISO 29465

(72 7041), kat. č. 516159
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení délky a šířky
Vydána: 2023-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 823

(72 7042), kat. č. 93711
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky
Vydána: 2013-09
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 4.23t

ČSN EN ISO 29466

(72 7042), kat. č. 516532
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky
Vydána: 2023-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 824

(72 7043), kat. č. 93712
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pravouhlosti
Vydána: 2013-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 825

(72 7044), kat. č. 93713
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rovinnosti
Vydána: 2013-09
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 2.23t

ČSN EN ISO 29468

(72 7044), kat. č. 516161
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rovinnosti
Vydána: 2023-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 826

(72 7045), kat. č. 93714
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška tlakem
Vydána: 2013-09
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 4.23t

ČSN EN ISO 29469

(72 7045), kat. č. 516534
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška tlakem
Vydána: 2023-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1603

(72 7047), kat. č. 93716
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rozměrové stability za konstantních laboratorních podmínek (23

°C/50% relativní vlhkost)

Vydána: 2013-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1604

(72 7048), kat. č. 93717
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rozměrové stability za určených teplotních a vlhkostních podmínek
Vydána: 2013-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1605

(72 7049), kat. č. 93718
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení deformace při určeném zatížení tlakem a určených teplotních podmínkách
Vydána: 2013-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1607

(72 7051), kat. č. 93720
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky
Vydána: 2013-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1608

(72 7052), kat. č. 93721
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pevnosti v tahu v rovině desky
Vydána: 2013-09
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 4.23t

ČSN EN ISO 29766

(72 7052), kat. č. 516536
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pevnosti v tahu v rovině desky
Vydána: 2023-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 29767

(72 7053), kat. č. 509487
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení krátkodobé nasákavosti při částečném ponoření
Vydána: 2020-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12085

(72 7054), kat. č. 93723
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení lineárních rozměrů zkušebních těles
Vydána: 2013-09
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 2.23t

ČSN EN ISO 29768

(72 7054), kat. č. 516144
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení lineárních rozměrů zkušebních těles
Vydána: 2023-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12086

(72 7055), kat. č. 93724
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení propustnosti vodní páry
Vydána: 2013-09
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 7.21t

ČSN EN ISO 16535

(72 7056), kat. č. 509655
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé nasákavosti při ponoření
Vydána: 2020-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 16536

(72 7057), kat. č. 509654
Tepelněizolační výrobky pro použití ve

stavebnictví - Stanovení dlouhodobé navlhavosti při difuzi
Vydána: 2020-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12089
(72 7058), kat. č. 93727
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška ohybem
Vydána: 2013-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12090
(72 7059), kat. č. 93728
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška smykem
Vydána: 2013-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12429
(72 7061), kat. č. 56514
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Postupy k dosažení rovnovážné vlhkosti za určených teplotních a vlhkostních podmínek
Vydána: 1999-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12430
(72 7062), kat. č. 93730
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti při bodovém zatížení
Vydána: 2013-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12431
(72 7063), kat. č. 93731
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky izolačních výrobků pro plovoucí podlahy
Vydána: 2013-09
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 2.23t

ČSN EN ISO 29770
(72 7063), kat. č. 516163
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky izolačních výrobků pro plovoucí podlahy
Vydána: 2023-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13820
(72 7064), kat. č. 70393
Tepelně izolační materiály pro použití ve stavebnictví - Stanovení obsahu organických látek
Vydána: 2004-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13793
(72 7065), kat. č. 70394
Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení chování při cyklickém zatěžování
Vydána: 2004-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 16534
(72 7066), kat. č. 512265
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dotvarování tlakem
Vydána: 2021-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 16546
(72 7067), kat. č. 512266
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti při střídavém zmrazování a rozmrazování
Vydána: 2021-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 29470
(72 7068), kat. č. 512267
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení objemové hmotnosti
Vydána: 2021-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 17886

(72 7070), kat. č. 518950
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky - Posouzení náchylnosti k růstu plísní - Laboratorní zkušební metoda
Vydána: 2024-03
Cena: 230 Kč

7271 Vnější tepelně izolační kompozitní systémy

ČSN EN 13499
(72 7101), kat. č. 70555
Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS) z pěnového polystyrenu - Specifikace
Vydána: 2004-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13500
(72 7102), kat. č. 70554
Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS) z minerální vlny - Specifikace
Vydána: 2004-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13494
(72 7103), kat. č. 510866
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení přídržnosti lepicí hmoty nebo základní vrstvy k tepelněizolačnímu materiálu
Vydána: 2020-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13495
(72 7104), kat. č. 510865
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení soudržnosti vnějšího tepelněizolačního kompozitního systému (ETICS) (zkouška pěnovým blokem)
Vydána: 2020-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13496
(72 7105), kat. č. 95141
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení mechanických vlastností skleněné síťoviny jako výztuže vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů s omítkou (ETICS)
Vydána: 2014-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13497 + A1
(72 7106), kat. č. 512285
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti vnějšího tepelněizolačního kompozitního systému (ETICS) proti rázu
Vydána: 2021-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13498
(72 7107), kat. č. 67992
Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému (ETICS) proti vtlačení
Vydána: 2003-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 16724
(72 7108), kat. č. 501104
Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách - Pokyny pro montáž a upevnění pro zkoušení reakce na oheň vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů (ETICS)
Vydána: 2016-12
Cena: 230 Kč

7272 Izolační materiály a výrobky směšové

ČSN EN 13162 + A1
(72 7201), kat. č. 99714
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny

(MW) - Specifikace
Vydána: 2016-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13163 + A2
(72 7202), kat. č. 502654
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace
Vydána: 2017-08
Cena: 550 Kč

ČSN EN 13164 + A1
(72 7203), kat. č. 99719
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace
Vydána: 2016-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13165 + A2
(72 7204), kat. č. 501537
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) - Specifikace
Vydána: 2017-03
Cena: 550 Kč

ČSN EN 13166 + A2
(72 7205), kat. č. 501535
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace
Vydána: 2017-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13167 + A1
(72 7206), kat. č. 99725
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace
Vydána: 2016-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13168 + A1
(72 7207), kat. č. 99727
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace
Vydána: 2016-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13169 + A1
(72 7208), kat. č. 99729
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z desek z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace
Vydána: 2016-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13170 + A1
(72 7209), kat. č. 99731
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace
Vydána: 2016-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13171 + A1
(72 7210), kat. č. 99733
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace
Vydána: 2016-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13172
(72 7211), kat. č. 520671
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky - Společná pravidla hodnocení
Vydána: 2025-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13467
(72 7212), kat. č. 506530
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení rozměrů, pravouhlosti a linearity předem tvarované izolace potrubí
Vydána: 2019-01
Cena: 262 Kč

Změny: Z1 2.23t

ČSN EN ISO 12628

(72 7212), kat. č. 516147
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení rozměrů, pravouhlosti a linearitu předem tvarované izolace potrubí
Vydána: 2023-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13468

(72 7213), kat. č. 65157
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení stopových množství ve vodě rozpustných chloridových, fluoridových, křemičitanových a sodných iontů a stanovení pH
Vydána: 2002-09
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 2.23t

ČSN EN ISO 12624

(72 7213), kat. č. 516149
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení stopových množství ve vodě rozpustných chloridových, fluoridových, křemičitanových a sodných iontů a stanovení pH
Vydána: 2023-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13469

(72 7214), kat. č. 92510
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení propustnosti vodní páry předem tvarované izolace potrubí
Vydána: 2013-03
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 2.23t

ČSN EN ISO 12629

(72 7214), kat. č. 516151
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení propustnosti vodní páry předem tvarované izolace potrubí
Vydána: 2023-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13470

(72 7215), kat. č. 65155
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení objemové hmotnosti předem tvarované izolace potrubí
Vydána: 2002-09
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 2.23t

ČSN EN ISO 18098

(72 7215), kat. č. 516157
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení objemové hmotnosti předem tvarované izolace potrubí
Vydána: 2023-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13471

(72 7216), kat. č. 65153
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení součinitele tepelné roztažnosti
Vydána: 2002-09
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 1.23t

ČSN EN ISO 18099

(72 7216), kat. č. 515988
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení součinitele tepelné roztažnosti
Vydána: 2023-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13472

(72 7217), kat. č. 92509
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení krátkodobé

nasákavosti předem tvarované izolace potrubí při částečném ponoření
Vydána: 2013-03
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 2.23t

ČSN EN ISO 12623

(72 7217), kat. č. 516145
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení krátkodobé nasákavosti předem tvarované izolace potrubí při částečném ponoření
Vydána: 2023-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14316-1

(72 7218), kat. č. 74143
Tepelně izolační výrobky pro izolace budov - Tepelně izolační výrobky vyráběné in-situ z expandovaného perlitu (EP) - Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním
Vydána: 2005-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14316-2

(72 7218), kat. č. 79142
Tepelně izolační výrobky pro izolace budov - Tepelně izolační výrobky vyráběné in-situ z expandovaného perlitu (EP) - Část 2: Specifikace pro zabudované výrobky
Vydána: 2007-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14317-1

(72 7219), kat. č. 74144
Tepelně izolační výrobky pro izolace budov - Tepelně izolační výrobky vyráběné in-situ z expandovaného vermikulitu (EV) - Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním
Vydána: 2005-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14317-2

(72 7219), kat. č. 79143
Tepelně izolační výrobky pro izolace budov - Tepelně izolační výrobky vyráběné in-situ z expandovaného vermikulitu (EV) - Část 2: Specifikace pro zabudované výrobky
Vydána: 2007-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14063-1

(72 7220), kat. č. 74145
Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Výrobky vyráběné in-situ z expandovaného jílu - Část 1: Specifikace pro volně sypané výrobky před zabudováním
Vydána: 2005-11
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 5.07t

ČSN EN 14063-2

(72 7220), kat. č. 94385
Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví - Výrobky vyráběné in situ z expandovaného jílu - Část 2: Specifikace pro zabudované výrobky
Vydána: 2013-12
Cena: 230 Kč

ČSN 72 7221-1

(72 7221), kat. č. 80432
Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Část 1: Typy konstrukcí a kategorie použití
Vydána: 2008-04
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 3.11t

ČSN 72 7221-2

(72 7221), kat. č. 80431
Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Část 2: Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS)
Vydána: 2008-04
Cena: 230 Kč

ČSN 72 7221-3

(72 7221), kat. č. 87455
Tepelně izolační výrobky pro použití ve

stavebnictví - Část 3: Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS)
Vydána: 2011-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14706

(72 7221), kat. č. 92512
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší provozní teploty
Vydána: 2013-03
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 2.23t

ČSN EN ISO 18097

(72 7221), kat. č. 516155
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší provozní teploty
Vydána: 2023-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14707

(72 7222), kat. č. 92511
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší provozní teploty předem tvarované izolace potrubí
Vydána: 2013-03
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 2.23t

ČSN EN ISO 18096

(72 7222), kat. č. 516153
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší provozní teploty předem tvarované izolace potrubí
Vydána: 2023-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14933

(72 7223), kat. č. 81269
Tepelně izolační a lehké výplňové výrobky pro inženýrské stavby - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace
Vydána: 2008-08
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14934

(72 7224), kat. č. 81270
Tepelně izolační a lehké výplňové výrobky pro inženýrské stavby - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace
Vydána: 2008-08
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14303

(72 7225), kat. č. 501693
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace
Vydána: 2017-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14304

(72 7226), kat. č. 501712
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace
Vydána: 2017-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14305

(72 7227), kat. č. 501709
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace
Vydána: 2017-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14306

(72 7228), kat. č. 501750
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace

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: 2017-04

Cena: 440 Kč

ČSN EN 14307

(72 7229), kat. č. 501695

Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace

Vydána: 2017-04

Cena: 440 Kč

ČSN EN 14308

(72 7230), kat. č. 501756

Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace

Vydána: 2017-04

Cena: 440 Kč

ČSN EN 14309

(72 7231), kat. č. 501697

Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace

Vydána: 2017-04

Cena: 550 Kč

ČSN EN 14313

(72 7232), kat. č. 501754

Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace

Vydána: 2017-04

Cena: 440 Kč

ČSN EN 14314

(72 7233), kat. č. 501752

Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace

Vydána: 2017-04

Cena: 440 Kč

ČSN EN 15715

(72 7234), kat. č. 86270

Tepelně izolační výrobky - Pokyny pro montáž a upevnění při zkouškách reakce na oheň - Průmyslově vyráběné výrobky

Vydána: 2010-06

Cena: 550 Kč

ČSN EN 14064-1 ed. 2

(72 7235), kat. č. 508847

Tepelněizolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním

Vydána: 2019-12

Cena: 550 Kč

ČSN EN 14064-2

(72 7235), kat. č. 86786

Tepelně izolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné in-situ - Část 2: Požadavky na zabudované výrobky

Vydána: 2010-09

Cena: 340 Kč

ČSN EN 15599-1

(72 7236), kat. č. 87366

Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky z expandovaného perlitu (EP) vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním

Vydána: 2011-01

Cena: 340 Kč

ČSN EN 15599-2

(72 7236), kat. č. 86895

převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky z expandovaného perlitu (EP) vyráběné in-situ - Část 2: Specifikace pro zabudované výrobky

Vydána: 2010-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 15600-1

(72 7237), kat. č. 87364

Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky z expandovaného vermikulitu (EV) vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním

Vydána: 2011-01

Cena: 340 Kč

ČSN EN 15600-2

(72 7237), kat. č. 86896

převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky z expandovaného vermikulitu (EV) vyráběné in-situ - Část 2: Specifikace pro zabudované výrobky

Vydána: 2010-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 15732

(72 7238), kat. č. 92513

Lehké výplňové a tepelněizolační výrobky pro použití v inženýrských stavbách - Výrobky z lehkého kameniva z expandovaného jílu (LWA)

Vydána: 2013-03

Cena: 350 Kč

ČSN EN 16069 +A1

(72 7239), kat. č. 99735

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace

Vydána: 2016-05

Cena: 440 Kč

ČSN EN 14318-1

(72 7240), kat. č. 95788

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z lité tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy lité tvrdé pěny před zabudováním

Vydána: 2014-08

Cena: 550 Kč

ČSN EN 14318-2

(72 7240), kat. č. 95789

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z lité tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované izolační výrobky

Vydána: 2014-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 14319-1

(72 7241), kat. č. 95790

Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky z lité tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy lité tvrdé pěny před zabudováním

Vydána: 2014-08

Cena: 550 Kč

ČSN EN 14319-2

(72 7241), kat. č. 95791

Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky z lité tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované izolační výrobky

Vydána: 2014-08

Cena: 190 Kč

ČSN EN 14320-1

(72 7242), kat. č. 95792

Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy stříkané tvrdé pěny před zabudováním

Vydána: 2014-08

Cena: 550 Kč

ČSN EN 14320-2

(72 7242), kat. č. 95793

Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky ze stříkané tvrdé

polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované izolační výrobky

Vydána: 2014-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15501 ed. 2

(72 7243), kat. č. 501455

Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV) - Specifikace

Vydána: 2016-12

Cena: 440 Kč

ČSN EN 16025-1

(72 7244), kat. č. 94105

Tepelněizolační a/nebo zvukověizolační výrobky pro pozemní stavby - Stmelené směsi EPS - Část 1: Požadavky na průmyslově připravené suché malty z EPS

Vydána: 2013-11

Cena: 350 Kč

ČSN EN 16025-2

(72 7244), kat. č. 94106

Tepelněizolační a/nebo zvukověizolační výrobky pro pozemní stavby - Stmelené směsi EPS - Část 2: Zpracování průmyslově připravené suché malty z EPS

Vydána: 2013-11

Cena: 190 Kč

TNI CEN/TR 15985

(72 7245), kat. č. 94258

přejata převzetím originálu
Tepelněizolační výrobky - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Dobrovolná certifikace suroviny

Vydána: 2013-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 15101-1 +A1

(72 7246), kat. č. 509774

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z volně sypané celulózy (LFCI) vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro výrobky před zabudováním

Vydána: 2020-03

Cena: 550 Kč

ČSN EN 15101-2

(72 7246), kat. č. 95231

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z volně sypané celulózy (LFCI) vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované výrobky

Vydána: 2014-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN 14315-1

(72 7247), kat. č. 95800

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy stříkané tvrdé pěny před zabudováním

Vydána: 2014-08

Cena: 550 Kč

ČSN EN 14315-2

(72 7247), kat. č. 95799

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované izolační výrobky

Vydána: 2014-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 16809-1

(72 7248), kat. č. 511710

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky vyráběné in situ z volně sypaných perlí pěnového polystyrenu (EPS) a stmelěných perlí pěnového polystyrenu - Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním

Vydána: 2021-02

Cena: 350 Kč

ČSN EN 16809-2

(72 7248), kat. č. 503591

Tepelněizolační výrobky - Výrobky vyrobené

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/>

in-situ z volně sypaného pěnového polystyrenu (EPS) ve tvaru perlí a lepené z pěnového polystyrenu - Část 2: Specifikace pro lepené a volně sypané výrobky po instalaci
Vydána: 2017-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16783
(72 7250), kat. č. 519369
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky - Environmentální prohlášení o produktu (EPD) - Pravidla produktové kategorie (PCR) doplňující EN 15804 pro průmyslově vyráběné a in situ zhotovené výrobky
Vydána: 2024-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 17140
(72 7252), kat. č. 511780
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Vakuové izolační panely vyráběné výrobcem (VIP) - Specifikace
Vydána: 2021-04
Cena: 570 Kč

ČSN EN 16977
(72 7253), kat. č. 511909
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace
Vydána: 2021-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 16863
(72 7254), kat. č. 517846
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné reflexní izolační (RI) výrobky - Specifikace
Vydána: 2023-09
Cena: 570 Kč

ČSN EN ISO 23766
(72 7255), kat. č. 519805
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky pro průmyslové instalace - Stanovení součinitele lineární teplotní roztažnosti při subambientních teplotách
Vydána: 2024-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 18393-1
(72 7275), kat. č. 518884
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky - Stanovení stárnutí sesedáním - Část 1: Foukaná volně sypaná izolace pro větrané půdní prostory při simulaci vlhkostních a teplotních cyklů
Vydána: 2024-05
Cena: 230 Kč

7273 Izolační materiály a výrobky z minerálních a přírodních vláken

ČSN 72 7302
(72 7302), kat. č. 31006
Tepelně izolační materiály z anorganických vláken. Metody zkoušení
Vydána: 1987-02
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 9.95t

ČSN 72 7306
(72 7306), kat. č. 18177
Stanovení součinitele tepelné vodivosti stavebních materiálů a výrobků
Vydána: 1995-10
Cena: 125 Kč

ČSN 72 7308
(72 7308), kat. č. 31008
Minerální vlna. Technické požadavky
Vydána: 1988-04
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 9.95t

7274 Jemná keramika (fotokatalytické materiály)

ČSN ISO 22197-1
(72 7401), kat. č. 518448
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro účinnost čištění vzduchu pomocí polovodičových fotokatalytických materiálů - Část 1: Odstraňování oxidu dusnatého
Vydána: 2024-01
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 22197-2
(72 7402), kat. č. 518449
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro účinnost čištění vzduchu pomocí polovodičových fotokatalytických materiálů - Část 2: Odstraňování acetaldehydu
Vydána: 2024-01
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 22197-3
(72 7403), kat. č. 518450
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro účinnost čištění vzduchu pomocí polovodičových fotokatalytických materiálů - Část 3: Odstraňování toluenu
Vydána: 2024-01
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 22197-4
(72 7404), kat. č. 518451
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro účinnost čištění vzduchu pomocí polovodičových fotokatalytických materiálů - Část 4: Odstraňování formaldehydu
Vydána: 2024-01
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 27447
(72 7405), kat. č. 518452
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro antibakteriální účinnost polovodičových fotokatalytických materiálů
Vydána: 2023-12
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 27448
(72 7406), kat. č. 518453
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro samočisticí vlastnosti polovodičových fotokatalytických materiálů - Měření kontaktního úhlu kapky vody
Vydána: 2023-12
Cena: 230 Kč

7275 Speciální technická keramika

ČSN EN 14232
(72 7500), kat. č. 86043
Speciální technická keramika - Termíny, definice a zkratky
Vydána: 2010-05
Cena: 570 Kč

ČSN EN ISO 19634
(72 7501), kat. č. 513304
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Keramické kompozity - Definice a značky
Vydána: 2022-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 13383-1
(72 7504), kat. č. 500464
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mikrostrukturální charakteristika - Část 1: Stanovení velikosti zrn a rozdělení velikosti částic
Vydána: 2016-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 13383-2

(72 7504), kat. č. 500442
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mikrostrukturální charakteristika - Část 2: Stanovení objemového podílu fázi vyhodnocením mikrosnímků
Vydána: 2016-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 17138
(72 7505), kat. č. 515040
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení pevnosti v ohybu
Vydána: 2022-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17139
(72 7506), kat. č. 515042
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Termofyzikální vlastnosti keramických kompozitů - Stanovení tepelné roztažnosti
Vydána: 2022-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 18608
(72 7507), kat. č. 515041
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při teplotě okolí za atmosférického tlaku vzduchu - Stanovení odolnosti proti šíření trhlin zkoušením vrubové citlivosti
Vydána: 2022-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 17092
(72 7509), kat. č. 517283
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení korozní odolnosti monolitických keramik v kyselých a zásaditých roztocích
Vydána: 2023-08
Cena: 230 Kč

ČSN CEN/TS 1071-7
(72 7510), kat. č. 71604
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Zkušební metody keramických povlaků - Část 7: Stanovení tvrdosti a modulu Young vnikací metodou
Vydána: 2005-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 623-1
(72 7511), kat. č. 76803
Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Všeobecné a texturní vlastnosti - Část 1: Stanovení přítomnosti vad penetrační barviva
Vydána: 2006-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 623-4
(72 7511), kat. č. 72325
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Všeobecné a texturní vlastnosti - Část 4: Stanovení drsnosti povrchu
Vydána: 2005-04
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 14425-1
(72 7513), kat. č. 72779
Speciální technická keramika - Zkušební metody pro stanovení houževnatosti v lomu monolitické keramiky - Část 1: Pokyn pro výběr zkušební metody
Vydána: 2005-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 23146
(72 7514), kat. č. 500494
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metody

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

stanovení lomové houževnatosti monolitické keramiky - Část 5: Metoda zkoušky v ohybu s V-zářezem (SEVNB)
Vydána: 2016-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 725-1
(72 7515), kat. č. 80545
Speciální technická keramika - Zkušební metody pro keramické prášky - Část 1: Stanovení nečistot v oxidu hlinitém
Vydána: 2008-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 23145-1
(72 7516), kat. č. 500495
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení sypané hmotnosti keramických prášků - Část 1: Sypaná hmotnost po setřesení
Vydána: 2016-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 23145-2
(72 7516), kat. č. 500434
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení objemové hmotnosti keramických prášků - Část 2: Sypaná hmotnost
Vydána: 2016-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21821
(72 7519), kat. č. 516711
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení zhuňovacích vlastností keramických prášků na přírodním slinování
Vydána: 2023-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 21814
(72 7520), kat. č. 516712
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Metody chemické analýzy prášků nitridu hlíníku
Vydána: 2023-05
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 21813
(72 7521), kat. č. 516443
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Metody chemické analýzy pro vysoce čisté prášky titaničitanu barnatého
Vydána: 2023-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 725-3
(72 7522), kat. č. 79563
Speciální technická keramika - Zkušební metody pro keramické prášky - Část 3: Stanovení obsahu kyslíku v neoxidových prášcích tepelnou extrakcí nosným plynem
Vydána: 2007-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN 725-5
(72 7522), kat. č. 79562
Speciální technická keramika - Zkušební metody pro keramické prášky - Část 5: Stanovení rozdělení velikosti částic
Vydána: 2007-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 18452
(72 7523), kat. č. 500433
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení tloušťky keramických vrstev kontaktním profilometrem
Vydána: 2016-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 26423
(72 7524), kat. č. 500436
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální

technická keramika) - Stanovení tloušťky povlaku kráterovou brouscí metodou
Vydána: 2016-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 20502
(72 7525), kat. č. 500430
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení přilnavosti keramických povlaků zkouškou vrypem
Vydána: 2016-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 23739
(72 7526), kat. č. 518209
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Metody chemické analýzy práškového oxidu zirkoničitého
Vydána: 2024-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 26424
(72 7527), kat. č. 500435
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení otěruvzdornosti povlaků mikroabrazivní zkouškou
Vydána: 2016-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 26443
(72 7529), kat. č. 518750
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Rockwellova penetrační zkouška pro vyhodnocení přilnavosti keramických povlaků
Vydána: 2024-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14604
(72 7530), kat. č. 500431
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Metody zkoušení keramických povlaků - Stanovení deformace při lomu
Vydána: 2016-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 820-1
(72 7533), kat. č. 66489
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Zkušební metody pro monolitické keramiky - Termomechanické vlastnosti - Část 1: Stanovení pevnosti v ohybu při zvýšených teplotách
Vydána: 2003-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 820-2
(72 7533), kat. č. 67868
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Zkušební metody pro monolitické keramiky - Termomechanické vlastnosti - Část 2: Stanovení deformace vlastním zatížením
Vydána: 2003-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 820-3
(72 7533), kat. č. 71600
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Zkušební metody pro monolitické keramiky - Termomechanické vlastnosti - Část 3: Stanovení odporu termálního šoku náparem vody
Vydána: 2005-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 820-4
(72 7533), kat. č. 85009
Speciální technická keramika - Termomechanické vlastnosti monolitické keramiky - Část 4: Stanovení creepové deformace v ohybu za zvýšených teplot
Vydána: 2010-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 820-5

(72 7533), kat. č. 85010
Speciální technická keramika - Termomechanické vlastnosti monolitické keramiky - Část 5: Stanovení modulů pružnosti při zvýšených teplotách
Vydána: 2010-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 17562
(72 7534), kat. č. 512600
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro lineární tepelnou roztažnost monolitické keramiky technikou táhla
Vydána: 2021-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 821-3
(72 7535), kat. č. 72875
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Termofyzikální vlastnosti - Část 3: Stanovení měrné tepelné kapacity
Vydána: 2005-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 18755
(72 7536), kat. č. 518572
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení tepelné difuzivity monolitické keramiky metodou záblesku
Vydána: 2024-03
Cena: 550 Kč

ČSN EN 843-1
(72 7541), kat. č. 79153
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti monolitické keramiky při pokojové teplotě - Část 1: Stanovení pevnosti v ohybu
Vydána: 2007-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 843-2
(72 7541), kat. č. 79154
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti monolitické keramiky při pokojové teplotě - Část 2: Stanovení Youngova modulu, modulu pružnosti ve smyku a Poissonova poměru
Vydána: 2007-08
Cena: 460 Kč
Změny: Oprava 1 8.08t

ČSN EN 843-3
(72 7541), kat. č. 74010
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Mechanické vlastnosti při pokojové teplotě - Část 3: Stanovení parametrů podkritického růstu trhlin zkouškami v ohybu při konstantní rychlosti zatěžování
Vydána: 2005-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 843-6
(72 7541), kat. č. 85013
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti monolitické keramiky při pokojové teplotě - Část 6: Návod pro fraktografické stanovení
Vydána: 2010-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 843-7
(72 7541), kat. č. 87330
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti monolitické keramiky při pokojové teplotě - Část 7: C-kroužkové zkoušky
Vydána: 2010-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 843-8
(72 7541), kat. č. 87331
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti monolitické keramiky při pokojové teplotě - Část 8: Návod pro provádění zkoušek mezního zatížení
Vydána: 2010-12
Cena: 190 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 P CEN/TS 843-9

(72 7541), kat. č. 87335
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti monolitické keramiky při pokojové teplotě - Část 9: Metoda zkoušení odolnosti hran proti odlomení
Vydána: 2011-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 24370

(72 7542), kat. č. 517285
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda lomové houževnatosti monolitické keramiky při pokojové teplotě metodou trámečku se zářezem chevron (CNB)
Vydána: 2023-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 20501

(72 7543), kat. č. 516781
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Weibullovo statistické údaje o síle
Vydána: 2023-05
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 20509

(72 7544), kat. č. 517284
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení oxidační odolnosti neoxidové monolitické keramiky
Vydána: 2023-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1006

(72 7545), kat. č. 85008
Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Pokyny pro výběr zkušebních těles pro stanovení vlastností
Vydána: 2010-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 17947

(72 7546), kat. č. 517286
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Metody pro chemickou analýzu jemných prášků nitridu křemičitého
Vydána: 2023-08
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TS 15866

(72 7551), kat. č. 84223
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Stanovení teplotní vodivosti keramických vláken
Vydána: 2009-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17161

(72 7552), kat. č. 500438
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Keramické kompozity - Stanovení stupně vychýlení při mechanickém zkoušení jednoosým namáháním
Vydána: 2016-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 18754

(72 7556), kat. č. 515176
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení hustoty a zdánlivé pórovitosti
Vydána: 2022-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 19629

(72 7557), kat. č. 515177
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Termofyzikální vlastnosti keramických kompozitů - Stanovení jednorozměrné tepelné difuzivity flash metodou
Vydána: 2022-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 22459

(72 7558), kat. č. 520325
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Vytuzňování keramických kompozitů - Stanovení rozložení pevnosti v tahu a deformace v tahu po porušení vláken v multifilamentovém kabelu při teplotě okolí
Vydána: 2025-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 658-1

(72 7560), kat. č. 55770
převzata schválením k přímému používání
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Část 1: Stanovení tahových vlastností
Vydána: 1999-06
Cena: 32 Kč

ČSN EN 658-4

(72 7560), kat. č. 67481
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Část 4: Stanovení pevnosti ve stříhu vnitřních vláken při ohybové zkoušce pod tlakem zkušební vzorku s vrubem
Vydána: 2003-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 658-5

(72 7560), kat. č. 66830
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Část 5: Stanovení pevnosti ve stříhu vnitřních vláken při ohybové zkoušce s krátkou délkou upnutí (třibodové)
Vydána: 2003-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 20504

(72 7562), kat. č. 516772
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení vlastností za tlaku
Vydána: 2023-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1007-1

(72 7565), kat. č. 66436
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží - Část 1: Stanovení obsahu keramických vláken včetně příměsí
Vydána: 2003-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1007-2

(72 7565), kat. č. 66438
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží - Část 2: Stanovení lineární hustoty
Vydána: 2003-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1007-3

(72 7565), kat. č. 66437
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží - Část 3: Stanovení tloušťky a průřezu vlákna
Vydána: 2003-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1007-6

(72 7565), kat. č. 81354
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží - Část 6: Stanovení tahových vlastností vláken při vysoké teplotě
Vydána: 2008-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1007-7

(72 7565), kat. č. 87405

Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží - Část 7: Stanovení rozdělení pevnosti v tahu a deformace v tahu do porušení vláken ve svazku při vysoké teplotě
Vydána: 2011-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13235

(72 7567), kat. č. 78628
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě v inertní atmosféře - Stanovení creepového chování
Vydána: 2007-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15335

(72 7568), kat. č. 80191
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Stanovení elastických vlastností rezonanční metodou do 2 000 °C
Vydána: 2007-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1071-10

(72 7570), kat. č. 85011
Speciální technická keramika - Metody zkoušení keramických povlaků - Část 10: Stanovení tloušťky povlaku z příčného výbrusu
Vydána: 2010-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1071-12

(72 7570), kat. č. 87087
Speciální technická keramika - Metody zkoušení keramických povlaků - Část 12: Zkouška opotřebením vratným pohybem
Vydána: 2010-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1071-13

(72 7570), kat. č. 87088
Speciální technická keramika - Metody zkoušení keramických povlaků - Část 13: Stanovení stupně opotřebením metodou dřík na disku
Vydána: 2010-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1071-4

(72 7570), kat. č. 75744
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Zkušební metody keramických povlaků - Část 4: Stanovení chemického složení elektronovou mikroanalýzou (EPMA)
Vydána: 2006-07
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 1071-11

(72 7570), kat. č. 74911
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Zkušební metody keramických povlaků - Část 11: Stanovení vnitřního napětí podle Stoneyho rovnice
Vydána: 2006-03
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 15880

(72 7573), kat. č. 84523
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Stanovení styčného vlákno/matrix třecího smykového napětí při pokojové teplotě metodou vytlačování jednotlivého vlákna
Vydána: 2009-11
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 15881

(72 7574), kat. č. 84524
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Stanovení styčného vlákno/matrix třecího smykového napětí při pokojové teplotě zkouškami v tahu na minikompozitech
Vydána: 2009-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 19628

(72 7575), kat. č. 512601
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Termofyzikální vlastnosti keramických kompozitů - Stanovení měrné

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/>

tepelné kapacity
Vydána: 2021-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 14544

(72 7577), kat. č. 500440
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální
technická keramika) - Mechanické vlastnosti
keramických kompozitů při vysoké teplotě -
Stanovení vlastnosti při tlakovém namáhání
Vydána: 2016-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12289

(72 7579), kat. č. 74095
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Mechanické
vlastnosti keramických kompozitů při teplotě
okolí - Stanovení smykových vlastností v rovině
Vydána: 2005-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14574

(72 7580), kat. č. 500439
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální
technická keramika) - Mechanické vlastnosti
keramických kompozitů při vysoké teplotě -
Stanovení vlastností při namáhání tahem
Vydána: 2016-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1894

(72 7582), kat. č. 73667
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Mechanické
vlastnosti keramických kompozitů při vysoké
teplotě v inertní atmosféře - Stanovení pevnosti
ve smyku při zatížení tlakem na vzorcích s
vrubem
Vydána: 2005-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17140

(72 7583), kat. č. 500520
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální
technická keramika) - Mechanické vlastnosti
keramických kompozitů při pokojové teplotě -
Stanovení únavových vlastností při konstantní
amplitudě
Vydána: 2016-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 17142

(72 7584), kat. č. 500521
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální
technická keramika) - Mechanické vlastnosti
keramických kompozitů při vysoké teplotě na
vzduchu při atmosférickém tlaku - Stanovení
únavových vlastností při konstantní amplitudě
Vydána: 2016-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15158

(72 7585), kat. č. 77921
Speciální technická keramika - Mechanické
vlastnosti keramických kompozitů při vysoké
teplotě v inertní atmosféře - Stanovení
únavových vlastností při konstantní amplitudě
Vydána: 2007-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21971

(72 7586), kat. č. 520630
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální
technická keramika) - Mechanické vlastnosti
keramických kompozitů při teplotě okolí a
atmosférickém tlaku vzduchu - Stanovení tahové
vlastnosti obruče
Vydána: 2025-03
Cena: 350 Kč

ČSN P CEN/TS 15658

(72 7588), kat. č. 81004
Speciální technická keramika - Mechanické
vlastnosti keramických vláken při vysoké teplotě
v nereaktivním prostředí - Stanovení creepového

chování metodou horkého konce
Vydána: 2008-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15365

(72 7589), kat. č. 87404
Speciální technická keramika - Mechanické
vlastnosti keramických vláken při vysoké teplotě
v nereaktivním prostředí - Stanovení creepového
chování metodou studeného konce
Vydána: 2011-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15732

(72 7590), kat. č. 74279
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální technická keramika) -
Zkušební metoda pro stanovení lomové
houževnatosti monolitické keramiky při
pokojové teplotě metodou prostého ohýbaného
trámečku se zářezem (SEPB)
Vydána: 2005-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 18756

(72 7591), kat. č. 74265
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální
technická keramika) - Stanovení lomové
houževnatosti monolitické keramiky při
pokojové teplotě metodou ohybu s povrchovou
trhlinkou (SCF)
Vydána: 2005-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 18757

(72 7592), kat. č. 74912
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální
technická keramika) - Stanovení měrného
povrchu keramických prášků adsorpcí plynu
metodou BET
Vydána: 2006-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 18753

(72 7593), kat. č. 503783
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální
technická keramika) - Pyknometrické stanovení
hustoty keramických prášků
Vydána: 2018-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14629

(72 7594), kat. č. 500441
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální
technická keramika) - Stanovení tekutosti
keramických prášků
Vydána: 2016-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14705

(72 7595), kat. č. 512243
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální
technická keramika) - Zkušební metoda tvrdosti
monolitické keramiky při pokojové teplotě
Vydána: 2021-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 17172

(72 7596), kat. č. 512284
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální
technická keramika) - Stanovení zhutňovacích
vlastností keramických prášků
Vydána: 2021-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 18610

(72 7597), kat. č. 512244
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální
technická keramika) - Mechanické vlastnosti
keramických kompozitů při teplotě okolí v
atmosférickém tlaku vzduchu - Stanovení
elastických vlastností pomocí ultrazvukové
techniky
Vydána: 2021-07

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 19630

(72 7598), kat. č. 513302
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální
technická keramika) - Zkušební metody
vláknových výztuží - Stanovení mechanických
vlastností vláken při okolní teplotě
Vydána: 2022-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 20323

(72 7599), kat. č. 513303
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální
technická keramika) - Zkušební metoda pro
stanovení modulu pružnosti silných keramických
povlaků při zvýšené teplotě
Vydána: 2022-01
Cena: 440 Kč

7276 Hydroizolační pásy a fólie

ČSN EN 13707

(72 7601), kat. č. 95872
Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové
pásy pro hydroizolaci střech - Definice a
charakteristiky
Vydána: 2014-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13969

(72 7602), kat. č. 73014
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy do
izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace
proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky
Vydána: 2005-05
Cena: 405 Kč
Změny: A1 3.07t

ČSN EN 13970

(72 7603), kat. č. 73198
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové
parozábrany - Definice a charakteristiky
Vydána: 2005-05
Cena: 405 Kč
Změny: A1 3.07t

ČSN EN 14967

(72 7604), kat. č. 76263
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy
vkládané do stěnových konstrukcí - Definice a
charakteristiky
Vydána: 2006-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14695

(72 7605), kat. č. 86113
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro
hydroizolaci betonových mostovek a ostatních
pojžděných betonových ploch - Definice a
charakteristiky
Vydána: 2010-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13956

(72 7611), kat. č. 93106
Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové
pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Definice a
charakteristiky
Vydána: 2013-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13967 +A1

(72 7612), kat. č. 509090
Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové
pásy a fólie pro izolace proti zemní vlhkosti a
plastové a pryžové pásy a fólie pro izolace proti
tlakové vodě - Definice a charakteristiky
Vydána: 2020-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13984

(72 7613), kat. č. 93419
Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové
parozábrany - Definice a charakteristiky
Vydána: 2013-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14909 ed. 2

(72 7614), kat. č. 91433

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/>

Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie vkládané do stěnových konstrukcí - Definice a charakteristiky
Vydána: 2012-11
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 6.13t

ČSN EN 13859-1
(72 7621), kat. č. 96891
Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií pro skládané střešní krytiny a pro stěny - Část 1: Pásy a fólie pro skládané střešní krytiny
Vydána: 2015-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13859-2
(72 7621), kat. č. 96890
Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií pro skládané střešní krytiny a pro stěny - Část 2: Pásy a fólie pro stěny
Vydána: 2015-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1107-1
(72 7631), kat. č. 59807
Hydroizolační pásy a fólie - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení rozměrové stálosti
Vydána: 2000-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1107-2
(72 7631), kat. č. 62854
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení rozměrové stálosti - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech
Vydána: 2001-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1108
(72 7632), kat. č. 59808
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení tvarové stálosti při cyklických změnách teploty
Vydána: 2000-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1109
(72 7633), kat. č. 93924
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení ohebnosti za nízkých teplot
Vydána: 2013-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1110
(72 7634), kat. č. 87862
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě
Vydána: 2011-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12039
(72 7635), kat. č. 60013
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení přilnavosti posypu
Vydána: 2000-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12310-1
(72 7636), kat. č. 60015
Hydroizolační pásy a fólie - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti protrhávání (dířka hřebíku)
Vydána: 2000-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12310-2
(72 7636), kat. č. 507650
převzata vyhlášením ve věstníku
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti protrhávání - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech
Vydána: 2019-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12311-1
(72 7637), kat. č. 60011
Hydroizolační pásy a fólie - Část 1: Asfaltové pásy

pro hydroizolaci střech - Stanovení tahových vlastností
Vydána: 2000-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12311-2
(72 7637), kat. č. 93870
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech
Vydána: 2013-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12316-1
(72 7638), kat. č. 60012
Hydroizolační pásy a fólie - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích
Vydána: 2000-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12316-2
(72 7638), kat. č. 93871
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech
Vydána: 2013-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12317-1
(72 7639), kat. č. 60014
Hydroizolační pásy a fólie - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení smykové odolnosti ve spojích
Vydána: 2000-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12317-2
(72 7639), kat. č. 86729
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení smykové odolnosti ve spojích - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech
Vydána: 2010-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1848-1
(72 7640), kat. č. 60158
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení délky, šířky a přímosti - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech
Vydána: 2000-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1848-2
(72 7640), kat. č. 62857
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení délky, šířky a přímosti - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech
Vydána: 2001-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1849-1
(72 7641), kat. č. 60159
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tloušťky a plošné hmotnosti - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech
Vydána: 2000-11
Cena: 210 Kč
Změny: Oprava 1 7.11t

ČSN EN 1849-2
(72 7641), kat. č. 508580
převzata vyhlášením ve věstníku
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tloušťky a plošné hmotnosti - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech
Vydána: 2020-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1850-1
(72 7642), kat. č. 60160
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení zjevných vad - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech
Vydána: 2000-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1850-2
(72 7642), kat. č. 62855
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení zjevných vad - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech

Vydána: 2001-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1928
(72 7643), kat. č. 61050
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení vodotěsnosti
Vydána: 2001-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1931
(72 7644), kat. č. 62111
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení propustnosti vodní páry
Vydána: 2001-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 495-5
(72 7645), kat. č. 93873
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení ohebnosti za nízkých teplot - Část 5: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech
Vydána: 2013-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12691
(72 7646), kat. č. 505186
převzata vyhlášením ve věstníku
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti nárazu
Vydána: 2019-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12730
(72 7647), kat. č. 98119
převzata vyhlášením ve věstníku
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti statickému zatížení
Vydána: 2015-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1296
(72 7648), kat. č. 62853
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Metoda umělého stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě
Vydána: 2001-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1847
(72 7649), kat. č. 85793
Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Metody expozice kapalnými chemikáliemi, včetně vody
Vydána: 2010-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13111
(72 7650), kat. č. 86718
Hydroizolační pásy a fólie - Pojistné hydroizolace pro skládané krytiny střech a stěn - Stanovení odolnosti proti propustnosti vody
Vydána: 2010-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1844
(72 7651), kat. č. 93872
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti ozonu - Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech
Vydána: 2013-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13416
(72 7652), kat. č. 518751
převzata vyhlášením ve věstníku
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Pravidla pro odběr vzorků
Vydána: 2024-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13583
(72 7653), kat. č. 91656
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti krupobíti

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: 2012-11

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1297

(72 7654), kat. č. 71870

Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Metoda umělého stárnutí při dlouhodobém vystavení kombinaci UV záření, zvýšené teploty a vody

Vydána: 2004-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13897

(72 7655), kat. č. 72682

Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení vodotěsnosti po protažení při nízké teplotě

Vydána: 2005-03

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13948

(72 7656), kat. č. 79633

Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti prorůstání kořenů

Vydána: 2007-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1548

(72 7657), kat. č. 80303

Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Metoda expozice asfaltem

Vydána: 2008-02

Cena: 190 Kč

ČSN EN 16002

(72 7658), kat. č. 507651

převzata vyhlášením ve věstníku
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti zatížení větrem mechanicky kotvených pásů a fólií pro hydroizolaci střech

Vydána: 2019-08

Cena: 250 Kč

Změny: Oprava 1 4.22t

ČSN EN 15976

(72 7659), kat. č. 88958

Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení emisivity

Vydána: 2011-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN 17190

(72 7660), kat. č. 506666

převzata vyhlášením ve věstníku
Hydroizolační pásy a fólie - Index odrazivosti slunečního záření

Vydána: 2019-04

Cena: 190 Kč

ČSN P CEN/TS 17659

(72 7661), kat. č. 515419

převzata vyhlášením ve věstníku
Směrnice pro navrhování mechanicky kotvených hydroizolačních systémů střech

Vydána: 2022-11

Cena: 340 Kč

ČSN EN 13375

(72 7671), kat. č. 507900

převzata vyhlášením ve věstníku
Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch - Příprava zkušebních těles

Vydána: 2019-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13596

(72 7672), kat. č. 73647

Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch - Stanovení přilnavosti v tahu

Vydána: 2005-07

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13653

(72 7673), kat. č. 502920

převzata vyhlášením ve věstníku
Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných

betonových ploch - Stanovení přilnavosti ve smyku

Vydána: 2017-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 14691

(72 7674), kat. č. 502918

převzata vyhlášením ve věstníku
Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch - Stanovení soudržnosti po tepelném zatížení

Vydána: 2017-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 14692

(72 7675), kat. č. 502917

převzata vyhlášením ve věstníku
Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch - Stanovení odolnosti proti hutnění asfaltové vrstvy

Vydána: 2017-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 14694

(72 7676), kat. č. 502921

převzata vyhlášením ve věstníku
Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch - Stanovení odolnosti předem narušených pásů proti dynamickému vodnímu tlaku

Vydána: 2017-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 14223

(72 7677), kat. č. 502919

převzata vyhlášením ve věstníku
Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch - Stanovení nasákavosti

Vydána: 2017-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 14224

(72 7678), kat. č. 86906

Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch - Stanovení schopnosti přemostění trhlin

Vydána: 2010-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 14693

(72 7679), kat. č. 502922

převzata vyhlášením ve věstníku
Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch - Stanovení chování asfaltových pásů při aplikaci litého asfaltu

Vydána: 2017-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15814 +A2

(72 7681), kat. č. 97581

Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Definice a požadavky

Vydána: 2015-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN 15812

(72 7682), kat. č. 88318

Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Stanovení schopnosti přemostění trhlin

Vydána: 2011-07

Cena: 190 Kč

ČSN EN 15813

(72 7683), kat. č. 88319

Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Stanovení ohebnosti za nízkých teplot

Vydána: 2011-07

Cena: 125 Kč

ČSN EN 15815

(72 7684), kat. č. 88320

Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Odolnost

proti stlačení

Vydána: 2011-07

Cena: 125 Kč

ČSN EN 15816

(72 7685), kat. č. 88321

Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Odolnost proti dešti

Vydána: 2011-07

Cena: 125 Kč

ČSN EN 15817

(72 7686), kat. č. 88322

Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Odolnost proti vodě

Vydána: 2011-07

Cena: 125 Kč

ČSN EN 15818

(72 7687), kat. č. 88323

Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Stanovení rozměrové stálosti při zvýšené teplotě

Vydána: 2011-07

Cena: 125 Kč

ČSN EN 15819

(72 7688), kat. č. 88324

Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Změna tloušťky vrstvy po úplném zaschnutí

Vydána: 2011-07

Cena: 125 Kč

ČSN EN 15820

(72 7689), kat. č. 88325

Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Stanovení vodotěsnosti

Vydána: 2023-04

Cena: 125 Kč

ČSN EN 17686

(72 7690), kat. č. 516531

převzata vyhlášením ve věstníku
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti střešních pláštíků s lepenými hydroizolačními systémy proti zatížení větrem

Vydána: 2023-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN 17872

(72 7691), kat. č. 520327

převzata vyhlášením ve věstníku
Hydroizolační pásy a fólie - Podkladní pásy a fólie pro skládané střešní krytiny - Postup pro umělé stárnutí

Vydána: 2025-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 17873

(72 7692), kat. č. 520328

převzata vyhlášením ve věstníku
Hydroizolační pásy a fólie - Podkladní pásy a fólie pro skládané střešní krytiny a pro stěny - Pokyny pro montáž a upevnění pro zkoušení reakce na oheň

Vydána: 2025-01

Cena: 230 Kč

7280 Stavební výrobky, posuzování

uvolňování nebezpečných látek

ČSN EN 16687

(72 8000), kat. č. 518711

převzata vyhlášením ve věstníku
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Terminologie

Vydána: 2024-03

Cena: 770 Kč

TNI CEN/TR 15855

(72 8005), kat. č. 84529

Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Překážky obchodu

Vydána: 2009-11

Cena: 340 Kč

TNI CEN/TR 15858

(72 8006), kat. č. 84841

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/>

Stavební výrobky - Posuzování uvolňování
regulovaných nebezpečných látek ze stavebních
výrobků založené na postupech WT, WFT/FT
Vydána: 2010-02
Cena: 350 Kč

TNI CEN/TR 16045

(72 8007), kat. č. 87500

Stavební výrobky - Posuzování uvolňování
nebezpečných látek - Obsah regulovaných
nebezpečných látek - Výběr analytických metod
Vydána: 2011-02
Cena: 550 Kč

TNI CEN/TR 16098

(72 8008), kat. č. 88040

Stavební výrobky - Posuzování uvolňování
nebezpečných látek - Koncepce horizontálních
postupů zkoušení pro splnění požadavků CPD
Vydána: 2011-06
Cena: 350 Kč

TNI CEN/TR 16220

(72 8009), kat. č. 91806

Stavební výrobky - Posuzování uvolňování
nebezpečných látek - Doplněk k odběru vzorků
Vydána: 2012-12
Cena: 550 Kč

TNI CEN/TR 16410

(72 8010), kat. č. 93535

Stavební výrobky - Posuzování uvolňování
nebezpečných látek - Překážky používání -
Rozšíření na CEN/TR 15855 Překážky obchodu
Vydána: 2013-09
Cena: 440 Kč

TNI CEN/TR 16496

(72 8011), kat. č. 95641

Stavební výrobky - Posuzování uvolňování
nebezpečných látek - Použití harmonizovaných
horizontálních metod posuzování
Vydána: 2014-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16516 +A1

(72 8012), kat. č. 512439

Stavební výrobky - Posuzování uvolňování
nebezpečných látek - Stanovení emisí do
vnitřního ovzduší
Vydána: 2021-06
Cena: 550 Kč

ČSN EN 16637-1

(72 8013), kat. č. 518663

převzata vyhlášením ve věstníku
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování
nebezpečných látek - Část 1: Pokyn pro zkoušky
vyluhování a další zkušební postupy
Vydána: 2024-03
Cena: 550 Kč

ČSN EN 16637-2

(72 8013), kat. č. 518665

převzata vyhlášením ve věstníku
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování
nebezpečných látek - Část 2: Horizontální
dynamická zkouška vyluhování z povrchu
Vydána: 2024-03
Cena: 590 Kč

ČSN EN 16637-3

(72 8013), kat. č. 518664

převzata vyhlášením ve věstníku
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování
nebezpečných látek - Část 3: Horizontální
perkolační zkouška směrem nahoru
Vydána: 2024-03
Cena: 590 Kč

ČSN EN 17087

(72 8014), kat. č. 507424

převzata vyhlášením ve věstníku
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování
nebezpečných látek - Příprava zkušebního
laboratorního vzorku pro zkoušení uvolňování a
analýzu obsahu
Vydána: 2019-08
Cena: 550 Kč

ČSN EN 17637

(72 8015), kat. č. 516614

převzata vyhlášením ve věstníku
Stavební výrobky - Uvolňování nebezpečných
látek - Hodnocení dávky emitovaného záření
gama
Vydána: 2023-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 17195

(72 8016), kat. č. 518712

převzata vyhlášením ve věstníku
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování
nebezpečných látek - Analýza anorganických
látek v eluátech
Vydána: 2024-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 17196

(72 8017), kat. č. 518713

převzata vyhlášením ve věstníku
Stavební výrobky - Posouzení uvolňování
nebezpečných látek - Digescce lučavkou
královskou pro následnou analýzu
anorganických látek
Vydána: 2024-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 17197

(72 8018), kat. č. 518714

převzata vyhlášením ve věstníku
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování
nebezpečných látek - Analýza anorganických
látek v rozkladech a eluátech - Analýza pomocí
optické emisní spektrometrie s indukčně
vázaným plazmatem (ICP-OES)
Vydána: 2024-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 17200

(72 8019), kat. č. 518715

převzata vyhlášením ve věstníku
Stavební výrobky - Posouzení uvolňování
nebezpečných látek - Analýza anorganických
látek v rozkladech a eluátech - Analýza
hmotnostní spektrometrií s indukčně vázaným
plazmatem (ICP-MS)
Vydána: 2024-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 17201

(72 8020), kat. č. 518716

převzata vyhlášením ve věstníku
Stavební výrobky - Posouzení uvolňování
nebezpečných látek - Obsah anorganických látek
- Metody pro analýzu rozkladu lučavkou
královskou
Vydána: 2024-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 17844

(72 8021), kat. č. 518719

převzata vyhlášením ve věstníku
Stavební výrobky - Posouzení uvolňování
nebezpečných látek - Stanovení obsahu
polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) a
benzenu, toluenu, ethylbenzenu a xylenů (BTEX)
- Metoda plynové chromatografie s hmotnostní
spektrometrickou detekcí
Vydána: 2024-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 17845

(72 8022), kat. č. 518720

převzata vyhlášením ve věstníku
Stavební výrobky - Posouzení uvolňování
nebezpečných látek - Stanovení reziduí biocidů
pomocí kapalinové chromatografie s hmotnostní
spektrometrickou detekcí (LC-MS/MS)
Vydána: 2024-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 17331

(72 8023), kat. č. 518717

převzata vyhlášením ve věstníku
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování
nebezpečných látek - Obsah organických látek -
Metody extrakce a analýzy
Vydána: 2024-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 17332

(72 8024), kat. č. 518718

převzata vyhlášením ve věstníku
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování
nebezpečných látek - Analýza organických látek v
eluátech
Vydána: 2024-03
Cena: 340 Kč