

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 22476-2

(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. 97097

Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní

zkoušky zemin - Část 1: Stanovení vlhkosti

Vydána: 2015-04

Cena: 355 Kč

Změny: A1 10.22t

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. 505545

převzata vyhlášením ve věstníku

Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní

zkoušky zemin - Část 12: Stanovení meze

tekutosti a meze plasticity

Vydána: 2018-11

Cena: 820 Kč

Změny: A1 2.22t, A2 9.22t

ČSN EN ISO 17892-2

(72 1007), kat. č. 97096

Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní

zkoušky zemin - Část 2: Stanovení objemové

hmotnosti

Vydána: 2015-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17892-3

(72 1007), kat. č. 99616

převzata vyhlášením ve věstníku

Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní

zkoušky zemin - Část 3: Stanovení zdánlivé

hustoty pevných částic

Vydána: 2016-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 17892-4

(72 1007), kat. č. 503457

Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní

zkoušky zemin - Část 4: Stanovení zrnitosti

Vydána: 2017-11

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 22477-4

(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

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

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/>

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 17628
(72 1013), kat. č. 98449
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotermální zkušební metody - Stanovení tepelné vodivosti zemin a hornin geotermálními výměnkami 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. 507042
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemní práce - Část 1: Zásady a obecná pravidla
Vydána: 2019-03
Cena: 1 270 Kč

ČSN EN 16907-2
(72 1017), kat. č. 507041
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemní práce - Část 2: Klasifikace materiálů
Vydána: 2019-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 16907-3
(72 1017), kat. č. 507038
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemní práce - Část 3: Stavební postupy materiálem těžným z vody
Vydána: 2019-03
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: Rekultivace terénu materiálem těžným 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 náchylnosti suchého materiálu k prašnosti
Vydána: 2022-04
Cena: 230 Kč

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

ČSN 72 1022
(72 1022), kat. č. 5372
Laboratorné stanovenie uhličitanov 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
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 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 v 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 rozbory 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

Stanovenie koeficientu tepelnej vodivosti
metódou nestacionárneho 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 zkušební 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

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
nasákavosti 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

Stanovenie alkalické rozpínavosti přírodního stavebního uhličitnanového kameňa

Vydána: 1977-12

Cena: 125 Kč

ČSN 72 1162

(72 1162), kat. č. 30783

Stanovenie 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 rozlišených částic kameniva

Vydána: 1967-12

Cena: 125 Kč

ČSN 72 1182

(72 1182), kat. č. 6384

Zkouška zrychlené ohleditelnosti 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 zmenšování 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 - Sítový 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 (prosévání 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. 516942

převzata vyhlášením ve věstníku

Zkoušení geometrických vlastností - Část 6:

Posouzení povrchových charakteristik -

Součinitel tekutosti kameniva

Vydána: 2023-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN 933-7

(72 1193), kat. č. 54204

Zkoušení geometrických vlastností kameniva -

Část 7: Stanovení obsahu schráněk živočichů -

podíl schráněk 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

methylenovou modří

Vydána: 2022-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1097-1

(72 1194), kat. č. 88335

Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností

kameniva - Část 1: Stanovení odolnosti proti

otěru (mikro-Deval)

Vydána: 2011-07

Cena: 230 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

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/>

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 sypné 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 zhutněného 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

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 nasákavosti

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

ohleditelnosti

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

zvětrávání - 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

zvětrávání - Část 2: Zkouška sřanem hořčnatým

Vydána: 2010-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1367-3

(72 1195), kat. č. 62823

Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a

zvětrávání - 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

zvětrávání - 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

zvětrávání - 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

zvětrávání - 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

zvětrávání - 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

zvětrávání - 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 výluhů 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 žíháním 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: Třídící 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

Sádrovec 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

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 užitečného 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 pojivky 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

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 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 civáru
Vydána: 1985-08
Cena: 65 Kč

ČSN 72 1565-13
(72 1565), kat. č. 30827
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení
náhylnosti 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
krytalického 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 rozbořem. 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
odleživosti
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 stolky 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
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 spalování - 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 přísada 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. 77369
Mletá granulovaná vysokopecní struska pro použití do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Hodnocení shody
Vydána: 2006-12
Cena: 340 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 196-2
(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 dob 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 pučolanitý pulcovaných 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
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: 190 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

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 2103), kat. č. 75632
Hlinitanový 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. 97110
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 1: Referenční beton a referenční malta pro zkoušení
Vydána: 2015-04
Cena: 190 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. 94033
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 15: Referenční beton a metoda zkoušení přísad upravujících viskozitu
Vydána: 2013-10
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. 75607
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 6: Infračervená analýza
Vydána: 2006-04
Cena: 125 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 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 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 - Těsnící 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 - Těsnící hmoty - Stanovení elastického zotavení tmelů
Vydána: 2004-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 7390
(72 2334), kat. č. 71133
Stavební konstrukce - Těsnící hmoty - Stanovení stékevosti tmelů
Vydána: 2004-11
Cena: 210 Kč
Změny: Oprava 1 7.06t

ČSN EN ISO 8339
(72 2335), kat. č. 75059
Stavební konstrukce - Těsnící hmoty - Tmely - Stanovení tahových vlastností (protážení při přetřžení)
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 10563

(72 2341), kat. č. 503514
převzata vyhlášením ve věstníku
Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení změn hmotnosti a objemu
Vydána: 2018-01
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 v 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 v spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 2: Tmely pro zasklívání
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 v 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 v 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 v 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 (sítovým 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 v 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 maltami pro vnitřní a vnější omítky
Vydána: 1999-10
Cena: 255 Kč
Změny: A1 5.05t

ČSN EN 1015-2

(72 2400), kat. č. 57102
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 2: Odběr základních vzorků malt a příprava zkušebních malt
Vydána: 1999-10
Cena: 255 Kč
Změny: A1 12.07t

ČSN EN 1015-21

(72 2400), kat. č. 67105
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 21: Stanovení soudržnosti malt pro jednovrstvé vnější omítky s podkladem
Vydána: 2003-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1015-3

(72 2400), kat. č. 58363
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 3: Stanovení konzistence čerstvé malty (s použitím střešáčko stolku)
Vydána: 2000-03
Cena: 320 Kč
Změny: A1 7.04t, A2 12.07t

ČSN EN 1015-4

(72 2400), kat. č. 57103
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 4: Stanovení konzistence čerstvé malty (s použitím přístroje pro stanovení hodnoty penetrace)
Vydána: 1999-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1015-6

(72 2400), kat. č. 57104
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti čerstvé malty
Vydána: 1999-10
Cena: 255 Kč
Změny: A1 12.07t

ČSN EN 1015-7

(72 2400), kat. č. 57105
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 7: Stanovení obsahu vzduchu v čerstvé maltě
Vydána: 1999-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1015-9

(72 2400), kat. č. 58948
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 9: Stanovení doby zpracovatelnosti a času pro úpravu čerstvé malty
Vydána: 2000-06
Cena: 255 Kč
Změny: A1 12.07t

ČSN EN 998-1 ed. 3

(72 2401), kat. č. 502379
Specifikace malt pro zdivo - Část 1: Malta pro vnitřní a vnější omítky
Vydána: 2017-05

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

Cena: 340 Kč

ČSN EN 998-2 ed. 3

(72 2401), kat. č. 502380

Specifikace malt pro zdivo - Část 2: Malta pro
zdění

Vydána: 2017-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN 15824 ed. 2

(72 2402), kat. č. 504401

Specifikace vnějších a vnitřních omítek s
organickými pojivy

Vydána: 2018-03

Cena: 230 Kč

ČSN 72 2410

(72 2410), kat. č. 75808

Pokyn pro řízení výroby závodu týkající se
označování CE návrhových malt pro zdění
(systém prokazování shody 2+)

Vydána: 2006-06

Cena: 190 Kč

ČSN EN 14891 ed. 2

(72 2430), kat. č. 505791

Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu,
používané pod lepené keramické obklady -
Požadavky, metody zkoušení, posuzování a
ověřování stálosti vlastností, klasifikace a
označování

Vydána: 2018-10

Cena: 350 Kč

ČSN 72 2452

(72 2452), kat. č. 5431

Zkouška mrazuvzdornosti malty

Vydána: 1968-11

Cena: 97 Kč

Změny: Z1 7.05t

ČSN EN 12004-1

(72 2469), kat. č. 505652

Lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 1:
Požadavky, posuzování a ověřování stálosti
vlastností, klasifikace a označování

Vydána: 2018-09

Cena: 350 Kč

ČSN EN 12004-2

(72 2469), kat. č. 505426

Lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 2:

Zkušební metody

Vydána: 2018-07

Cena: 350 Kč

ČSN EN 13888-1

(72 2471), kat. č. 517307

Spárovací hmoty pro keramické obkladové prvky
- Část 1: Požadavky, klasifikace, označování a
identifikace

Vydána: 2023-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13888-2

(72 2471), kat. č. 517308

Spárovací hmoty pro keramické obkladové prvky
- Část 2: Zkušební metody

Vydána: 2023-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN 13318

(72 2480), kat. č. 61513

Potěrové materiály a podlahové potěry - Definice

Vydána: 2001-07

Cena: 340 Kč

ČSN EN 13813

(72 2481), kat. č. 68238

Potěrové materiály a podlahové potěry -

Potěrové materiály - Vlastnosti a požadavky

Vydána: 2003-11

Cena: 340 Kč

ČSN EN 13892-1

(72 2482), kat. č. 68559

Zkušební metody potěrových materiálů - Část 1:
Odběr vzorků, zhotovení a ošetřování zkušebních
těles

Vydána: 2003-11

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13892-2

(72 2482), kat. č. 68558

Zkušební metody potěrových materiálů - Část 2:
Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a pevnosti v
tlaku

Vydána: 2003-11

Cena: 125 Kč

ČSN EN 13892-3

(72 2482), kat. č. 97280

Zkušební metody potěrových materiálů - Část 3:
Stanovení odolnosti proti obrusu metodou

Böhme

Vydána: 2015-05

Cena: 210 Kč

Změny: Oprava 1 3.16t

ČSN EN 13892-4

(72 2482), kat. č. 68560

Zkušební metody potěrových materiálů - Část 4:
Stanovení odolnosti proti obrusu metodou BCA

Vydána: 2003-11

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13892-5

(72 2482), kat. č. 69208

Zkušební metody potěrových materiálů - Část 5:
Stanovení odolnosti potěrů, sloužících jako

užitková vrstva, proti opotřebení valivým

zatížením

Vydána: 2004-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13892-6

(72 2482), kat. č. 68556

Zkušební metody potěrových materiálů - Část 6:
Stanovení tvrdosti povrchu

Vydána: 2003-11

Cena: 125 Kč

ČSN EN 13892-7

(72 2482), kat. č. 69207

Zkušební metody potěrových materiálů - Část 7:
Stanovení odolnosti potěrů s podlahovou

krytinou proti opotřebení valivým zatížením

Vydána: 2004-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13892-8

(72 2482), kat. č. 68557

Zkušební metody potěrových materiálů - Část 8:
Stanovení přídržnosti

Vydána: 2003-11

Cena: 125 Kč

ČSN EN 13892-9

(72 2482), kat. č. 507506

Zkušební metody potěrových materiálů - Část 9:
Rozměrová stálost

Vydána: 2019-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN 14016-1

(72 2483), kat. č. 71764

Látky pro hořčnatou maltovinu pro potěrové
materiály - Kautický magnezit a chlorid

hořčnatý - Část 1: Definice, požadavky

Vydána: 2005-03

Cena: 230 Kč

ČSN EN 14016-2

(72 2483), kat. č. 71763

Látky pro hořčnatou maltovinu pro potěrové
materiály - Kautický magnezit a chlorid

hořčnatý - Část 2: Zkušební metody

Vydána: 2005-03

Cena: 340 Kč

ČSN EN 13454-1

(72 2485), kat. č. 72227

Pojiva, kompozitní pojiva a průmyslově vyráběné
maltové směsi pro podlahové potěry ze síranu

vápenatého - Část 1: Definice a požadavky

Vydána: 2005-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN 13454-2

(72 2485), kat. č. 508852

Pojiva pro podlahové potěry ze síranu

vápenatého - Část 2: Zkušební metody

Vydána: 2019-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13279-1

(72 2486), kat. č. 83017

Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní
omítky - Část 1: Definice a požadavky

Vydána: 2009-04

Cena: 340 Kč

ČSN EN 13279-2

(72 2486), kat. č. 95556

Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní
omítky - Část 2: Zkušební metody

Vydána: 2014-07

Cena: 340 Kč

ČSN EN 15368 +A1

(72 2487), kat. č. 87033

Hydraulické stavební pojivo pro nekonstrukční
použití - Definice, specifikace a kritéria shody

Vydána: 2010-11

Cena: 340 Kč

ČSN EN 13282-1

(72 2488), kat. č. 93520

Hydraulická silniční pojiva - Část 1: Rychle
tvrdnoucí hydraulická silniční pojiva - Složení,
specifikace a kritéria shody

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. 98023

Hydraulická silniční pojiva - Část 3: Hodnocení
shody

Vydána: 2015-08

Cena: 230 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 cievárov
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 tvárnic
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 tvárnic 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 vlhkostních přetvoření betonových tvárnic a 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 tvárnicemi
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: 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 tvárnic 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 tvárnic
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

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 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 -

Hurdísky

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

položných 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

položných 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 pásky,

tržmeny 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: Příkladky

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 spřaženého 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 pásek

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 dvouprvkových 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

zděné konstrukce - Část 7: Stanovení únosnosti

ve smyku a závislosti deformace na zatížení

smykových a kluzných spon (zkouška

dvouprvkového tělesa s maltovou ložnou spárou)

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 tržmenů 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 Vláknocementové trouby a tvarovky

ČSN EN 12763

(72 2904), kat. č. 62131

Vláknocementové 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

Vláknocementové výrobky. Tlakové trouby a

spoje

Vydána: 1997-01

Cena: 465 Kč

Změny: A1 6.02t

ČSN EN 588-2

(72 2906), kat. č. 65771

Vláknocementové trouby pro stoky a kanalizační

přípojky - Část 2: Vstupní a revizní šachty

Vydána: 2003-03

Cena: 350 Kč

7230 Betonové a železobetonové prvky a

dílce

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 ed. 2

(72 3001), kat. č. 508040

Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty

Vydána: 2019-08

Cena: 570 Kč

ČSN EN 16757

(72 3002), kat. č. 516615

převzata vyhlášením ve věstníku

Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení

o produktu - Pravidla produktové kategorie pro

beton a betonové prvky

Vydána: 2023-04

Cena: 570 Kč

ČSN EN 13198

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 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 kolejničí
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 sloupy
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 výztuží (bez plechové vložky), včetně spojů a tvarovek
Vydána: 1997-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 641
(72 3144), kat. č. 21174
Železobetonové tlakové trouby s plechovou vlnovou 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 vlnovou vložkou a bez plechové vlnové vložky, včetně spojů a tvarovek a zvláštní požadavky na předpínací výztuž pro trouby
Vydána: 1997-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1916
(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

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/>

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

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

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 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 předměty - 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
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 vyluhovatelnosti 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

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 10545-3

(72 5110), kat. č. 506007

Keramické obkladové prvky - Část 3: Stanovení nasákavosti, 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 opotřebení 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 opotřebení - 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 - Nasákavost keramických předmětů - Metody zkoušení

Vydána: 1998-07

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1184

(72 5567), kat. č. 52511

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 žárobetonů

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

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

Cena: 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 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

přejímací 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: Hliníkokřemičité 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 7 %

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 žároměrky

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 zrněných materiálů rtuťovou metodou

Vydána: 1999-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 993-18

(72 6020), kat. č. 67906

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky

tvarové hutné - Část 18: Stanovení objemové

hmotnosti zrněných materiálů vodní vakuovou

metodou

Vydána: 2003-08

Cena: 190 Kč

ČSN EN 993-19

(72 6020), kat. č. 71835

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky

tvarové hutné - Část 19: Stanovení teplotní

roztlačnosti 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

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 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

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/>

Netvarované žárovzdorné materiály. Příprava zkušebních 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 vybuzené úderem

Vydána: 2007-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 16282

(72 6041), kat. č. 82480

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky

tvarové hutné - Stanovení oteřuvzdornosti při

pokojevých 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 induktivně 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 induktivně 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 vázkové

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

induktivně 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 vázkové 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

induktivně 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

spektrofotometrie (FAAS) a atomová emisní

spektrometrie s induktivně 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 chrómu 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

Vydána: 2007-12

Cena: 350 Kč

ČSN EN 12698-2

(72 6074), kat. č. 80047

Chemický rozbor žárovzdorných výrobků z

karbidu křemíku s nitridovou 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 pojivých

Vydána: 2008-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21068-1

(72 6076), kat. č. 83006

Chemický rozbor žárovzdorných výrobků a

surovin obsahujících karbid křemíku - Část 1:

Základní informace a příprava vzorku

Vydána: 2009-04

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 21068-2

(72 6076), kat. č. 83007

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: 2009-04

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 21068-3

(72 6076), kat. č. 83008

Chemický rozbor žárovzdorných výrobků a

surovin obsahujících karbid křemíku - Část 3:

Stanovení obsahu dusíku, kyslíku, kovových a

oxidických složek

Vydána: 2009-04

Cena: 440 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 vázkové

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:

Mokrý 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

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/>

spektrometrie s induktivně 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 spektroskopii 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 spektroskopii (OES) po excitaci
stejnoseměrným 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 žaru 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, tuhé 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 tuhé 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 žáruvzdorné tvarové výrobky.
Společná ustanovení
Vydána: 1993-01
Cena: 125 Kč

ČSN 72 6122

(72 6122), kat. č. 31001
Žiaruvzdorné materiály. Zásadité zrnité hmoty.
Akost'
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 mířžoví rekuuperátorů
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. Společné
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. 515989
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelné izolační výrobky pro zařízení budov a
průmyslové instalace - Pravidla výpočtu
Vydána: 2023-01
Cena: 570 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 sypané 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

Tepelněizolační materiály pro použití ve stavebnictví - Stanovení obsahu organických látek

Vydána: 2004-06

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13793

(72 7065), kat. č. 70394

Tepelněizolační 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

7271 Vnější tepelně izolační kompozitní

systémy

ČSN EN 13499

(72 7101), kat. č. 70555

Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS) z pěnového polystyrenu - Specifikace

Vydána: 2004-07

Cena: 340 Kč

ČSN EN 13500

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 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. 90793
Tepelněizolační výrobky - Hodnocení shody
Vydána: 2012-07
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 linearity 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

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/>

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 jílů - 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

Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Výrobky vyráběné in situ z expandovaného jílů - 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

Tepelně izolační 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
Tepelně izolační 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

Tepelně izolační 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
Tepelně izolační 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

Tepelně izolační 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

Tepelně izolační 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

Tepelně izolační 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

Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace

Vydána: 2017-04

Cena: 440 Kč

ČSN EN 14307

(72 7229), kat. č. 501695

Tepelně izolační 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

Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyuretanové (PUR) a polyisokyanuratové (PIR) pěny - Specifikace

Vydána: 2017-04

Cena: 440 Kč

ČSN EN 14309

(72 7231), kat. č. 501697

Tepelně izolační 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

Tepelně izolační 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

Tepelně izolační 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

Tepelně izolační 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 tepelně izolační 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/>

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 surovin
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 stmelených 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 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. 504175
Tepelněizolační výrobky - Pravidla produktové kategorie (PCR) výrobků průmyslově vyráběných a zhotovených in situ pro přípravu environmentálního prohlášení o produktu
Vydána: 2018-02
Cena: 230 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

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

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 fází vyhodnocením mikrosnímek
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 -

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 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 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 725-12

(72 7515), kat. č. 62693

převzata vyhlášením ve věstníku

Speciální technická keramika - Zkušební metody pro keramické prášky - Část 12: Chemická analýza oxidu zirkonia

Vydána: 2002-01

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 23145-1

(72 7516), kat. č. 500495

převzata vyhlášením ve věstníku

Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení sypné hmotnosti keramických prášků - Část 1: Sypná 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: Sypná 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 zhutňovacích 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 hliníku

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 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. 500437

převzata vyhlášením ve věstníku

Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Rockwellova penetrační zkouška pro vyhodnocení přilnavosti keramických povlaků

Vydána: 2016-10

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 náporem 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

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: 2021-09

Cena: 340 Kč

ČSN EN 821-2

(72 7535), kat. č. 53496

převzata schválením k přímému používání
Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Termofyzikální vlastnosti - Část 2: Stanovení teplotní vodivosti metodou laserového záblesku (nebo tepelného pulsu)
Vydána: 1998-11
Cena: 32 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 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

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. 515178

převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Vytuzování keramických kompozitů - Stanovení rozložení pevnosti v tahu a deformace v tahu po porušení vláken v multiflamentovém kabelu při teplotě okolí
Vydána: 2022-10
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 (tříbodové)
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 12788

(72 7563), kat. č. 74530

převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě v inertní atmosféře - Stanovení pevnosti v ohybu
Vydána: 2006-02
Cena: 230 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 12789

(72 7565), kat. č. 66491

převzata vyhlášením ve věstníku

Speciální technická keramika - Mechanické

vlastnosti keramických kompozitů pro vysoké

teploty při atmosférickém tlaku vzduchu -

Stanovení pevnosti v ohybu

Vydána: 2003-05

Cena: 230 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 CEN/TS 1159-4

(72 7575), kat. č. 71646

převzata vyhlášením ve věstníku

Speciální technická keramika - Keramické

kompozity - Termofyzikální vlastnosti - Část 4:

Stanovení tepelné vodivosti

Vydána: 2005-03

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

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 vlastností 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 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

pokojevé 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

pokojevé teplotě metodou ohybu s povrchovou

trhlínkou (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

atmosferickým 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 pojížděných 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
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 (dřík 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

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 - 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. 64307
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Pravidla pro odběr vzorků
Vydána: 2002-03
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 krupobití
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 4.2.2t

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

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/>

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: 2011-07
Cena: 125 Kč

ČSN EN 17686

(72 7690), kat. č. 516531

převzata vyhlášením ve věstníku
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti střešních pláštěů s lepenými hydroizolačními systémy proti zatížení větrem
Vydána: 2023-04
Cena: 230 Kč

7280 Stavební výrobky, posuzování uvolňování nebezpečných látek

ČSN EN 16687

(72 8000), kat. č. 501490

Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Terminologie
Vydána: 2017-01
Cena: 440 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

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 P CEN/TS 16637-1

(72 8013), kat. č. 97574

Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Část 1: Pokyn pro zkoušky vyluhováním a další zkušební postupy
Vydána: 2015-07
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TS 16637-2

(72 8013), kat. č. 97575

Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Část 2: Horizontální dynamická zkouška vyluhováním z povrchu
Vydána: 2015-07
Cena: 550 Kč

ČSN EN 17087

(72 8014), kat. č. 507424

převzata vyhlášením ve věstníku
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Příprava zkušební 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

7291 Drtiče a podavače nerostných hmot

ČSN 72 9101

(72 9101), kat. č. 5524

Drtiče. Názvosloví

Vydána: 1975-04

Cena: 440 Kč

Změny: Za 4.89

7292 Mlýny na nerostné hmoty

ČSN 72 9201

(72 9201), kat. č. 5526

Mlýny. Názvosloví

Vydána: 1975-04

Cena: 550 Kč

Změny: Za 4.89

7293 Třídíče a odlučovače nerostných hmot

ČSN 72 9301

(72 9301), kat. č. 5527

Třídíče. Názvosloví

Vydána: 1976-10

Cena: 570 Kč

Změny: Za 4.90