

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. 92827
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 1: Statická penetrační zkouška s elektrickým snímáním dat a měřením pórového

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/>

- tlaku
Vydána: 2013-05
Cena: 440 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 22476-15**
(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. 92828
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 4: Zkouška presiometrem Ménard
Vydána: 2013-05
Cena: 550 Kč
- ČSN EN ISO 22476-5**
(72 1004), kat. č. 92385
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 5: Zkouška pružným dilatometrem
Vydána: 2013-02
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 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 CEN ISO/TS 17892-11**
(72 1007), kat. č. 72634
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 11: Stanovení propustnosti zemin při konstantním a proměnném spádu
Vydána: 2005-04
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 5.05t
- 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: 230 Kč
- 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 17892-12**
(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: 440 Kč
- 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. 505965
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení geotechnických konstrukcí - Část 5: Zkoušení injektovaných kotev
Vydána: 2019-01
Cena: 550 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. 77371
Geotechnický průzkum a zkoušení - Odběry vzorků a měření podzemní vody - Část 1: Zásady provádění
Vydána: 2006-12
Cena: 945 Kč
- ČSN P CEN ISO/TS 22475-2**
(72 1011), kat. č. 77367
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Odběry vzorků a měření podzemní vody - Část 2: Kvalifikační kritéria pro společnosti a zaměstnance
Vydána: 2007-02
Cena: 230 Kč
- ČSN P CEN ISO/TS 22475-3**
(72 1011), kat. č. 80663
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Odběry vzorků a měření podzemní vody - Část 3: Posuzování shody společností a zaměstnanců

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/>

třetí osobou
Vydána: 2008-05
Cena: 340 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
extenzometri
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: inklinometri
Vydána: 2018-02
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 17628
(72 1013), kat. č. 98449
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotermální
zkušební metody - Stanovení tepelné vodivosti
zemín 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. 91321
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení -
Hydrotechnické zkoušky - Část 4: Čerpací
zkoušky
Vydána: 2012-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 22282-5
(72 1015), kat. č. 91322
převzata vyhlášením ve věstníku
Geotechnický průzkum a zkoušení -
Hydrotechnické zkoušky - Část 5: Vsaovací
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
Vydána: 2019-03
Cena: 590 Kč

ČSN EN 16907-4
(72 1017), kat. č. 507039
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemní práce - Část 4: Úprava zemín vápnem
a/nebo hydraulickými pojivy
Vydána: 2019-03
Cena: 770 Kč

ČSN EN 16907-5
(72 1017), kat. č. 507040
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemní práce - Část 5: Kontrola kvality
Vydána: 2019-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16907-6
(72 1017), kat. č. 507043
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemní práce - Část 6: Rekultivace terénu
materiálem těžebním z vody
Vydána: 2019-03
Cena: 550 Kč

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

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

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

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

ČSN 72 1026
(72 1026), kat. č. 30759
Laboratorní stanovení smykové pevnosti zemín
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 slinavosti 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 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 zemín
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 rozborby 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

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 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 zemín

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. 93579
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení citlivosti k náhodné tvorbě skvrn
Vydána: 2013-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16306
(72 1130), kat. č. 93577
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti mramoru proti tepelným a vlhkostním cyklům
Vydána: 2013-08
Cena: 230 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 14147
(72 1136), kat. č. 71118
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti proti stárnutí působením slané mlhy
Vydána: 2004-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13373
(72 1137), kat. č. 68963
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení geometrických charakteristik výrobků
Vydána: 2003-12
Cena: 230 Kč

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

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

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

ČSN EN 1925
(72 1141), kat. č. 57713
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení součinitele nasákavosti vodou působením vztlínivosti
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. 57716
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti proti krystalizaci solí
Vydána: 2000-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12372
(72 1145), kat. č. 79066
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení pevnosti za ohybu při soustředném zatížení
Vydána: 2007-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12407
(72 1146), kat. č. 79901
Zkušební metody přírodního kamene - Petrografický rozbor
Vydána: 2007-11
Cena: 230 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 rozpínivosti přírodního stavebního uhlíkatého 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 rozlišných částic kameniva
Vydána: 1967-12
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1182
(72 1182), kat. č. 6384
Zkouška zrychlené ohladitelnosti kameniva

Vydána: 1975-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 933-2

(72 1184), kat. č. 21299

Zkoušení geometrických vlastností kameniva -

Část 2: Stanovení zrnitosti - Zkušební síta,

jmenovité velikosti otvorů

Vydána: 1997-12

Cena: 157 Kč

Změny: Z1 12.97t, UR 4.98

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. 26529

Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část

3: Postup a názvosloví pro jednoduchý

petrografický popis

Vydána: 1997-12

Cena: 295 Kč

Změny: A1 10.04t

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. 88941

Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení

citlivosti na změny vzhledu způsobené teplenými

cykly

Vydána: 2011-09

Cena: 190 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. 54205

Zkoušení geometrických vlastností kameniva -

Část 5: Stanovení podílu drcených zrn v hrubém

kamenivu

Vydána: 1998-12

Cena: 287 Kč

Změny: Z1 11.01t, A1 6.05t

ČSN EN 933-6

(72 1193), kat. č. 96121

Zkoušení geometrických vlastností kameniva -

Část 6: Posouzení povrchových charakteristik -

Součinitel tekutosti kameniva

Vydána: 2014-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 933-7

(72 1193), kat. č. 54204

Zkoušení geometrických vlastností kameniva -

Část 7: Stanovení obsahu schránek živočichů -

podíl schránek živočichů v hrubém kamenivu

Vydána: 1998-12

Cena: 222 Kč

Změny: Z1 11.01t

ČSN EN 933-8 +A1

(72 1193), kat. č. 501297

Zkoušení geometrických vlastností kameniva -

Část 8: Posouzení jemných částic - Zkouška

ekvivalentu písku

Vydána: 2016-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 933-9 +A1

(72 1193), kat. č. 93591

Zkoušení geometrických vlastností kameniva -

Část 9: Posouzení jemných částic - Zkouška

methylenovou modří

Vydána: 2013-09

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 vzlínavosti

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. 86256

Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností

kameniva - Část 2: Metody pro stanovení

odolnosti proti drcení

Vydána: 2010-08

Cena: 350 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 v

sušárně

Vydána: 2008-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1097-6

(72 1194), kat. č. 94832

Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností

kameniva - Část 6: Stanovení objemové

hmotnosti zrn a nasákavosti

Vydána: 2014-02

Cena: 440 Kč

ČSN EN 1097-7

(72 1194), kat. č. 81959

Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností

kameniva - Část 7: Stanovení měrné hmotnosti

fileru - Pyknometrická zkouška

Vydána: 2008-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1097-8

(72 1194), kat. č. 85161

Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností

kameniva - Část 8: Stanovení hodnoty

ohladitelnosti

Vydána: 2010-02

Cena: 340 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 síranem hořečnatým

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 vyluhů loužením kameniva

Vydána: 2003-05

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1744-4

(72 1196), kat. č. 74687

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

Vydána: 2006-01

Cena: 230 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 vyluhu 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 hořečnatovápenatá hnojiva

Vydána: 1993-03

Cena: 230 Kč

ČSN 72 1230

(72 1230), kat. č. 30797

Křemence a silicity

Vydána: 1989-08

Cena: 125 Kč

7213 Horniny složené, žula apod.

ČSN 72 1300

(72 1300), kat. č. 30798

Pálené žárovzdorné jílové suroviny. Základní
technické požadavky

Vydána: 1992-04

Cena: 65 Kč

ČSN 72 1310-1

(72 1310), kat. č. 30799

Plavené kaoliny. Společná ustanovení

Vydána: 1990-10

Cena: 125 Kč

ČSN 72 1310-2

(72 1310), kat. č. 30800

Plavené kaoliny. Kaoliny pro výrobu užitkového
porcelánu. Druhy jakosti

Vydána: 1990-10

Cena: 32 Kč

ČSN 72 1310-3

(72 1310), kat. č. 30801

Plavené kaoliny. Kaoliny pro zdravotnickou
keramiku. Druhy jakosti

Vydána: 1990-10

Cena: 32 Kč

ČSN 72 1310-4

(72 1310), kat. č. 30802

Plavené kaoliny. Kaoliny pro elektrotechnickou
keramiku. Druhy jakosti

Vydána: 1990-10

Cena: 32 Kč

ČSN 72 1310-5

(72 1310), kat. č. 30803

Plavené kaoliny. Doplňkové 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. 66512

Přírodní kámen - Terminologie

Vydána: 2003-04

Cena: 590 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 14617-8
(72 1450), kat. č. 81174
Umělý kámen - Zkušební metody - Část 8:
Stanovení odolnosti při upevnění (tržné zatížení
u otvoru pro čep)
Vydána: 2008-06
Cena: 230 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. 94276
Kámen pro vodní stavby - Část 2: Zkušební
metody
Vydána: 2013-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 16236
(72 1510), kat. č. 506154
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se
překlad
Posuzování a ověřování stálosti vlastností
(AVCP) kameniva - Počáteční zkoušky typu a
řízení výroby
Vydána: 2019-02
Cena: 440 Kč

ČSN 72 1519
(72 1519), kat. č. 5400
Ušlechtilé drtě pro teraca a povrchové úpravy
Vydána: 1970-07
Cena: 125 Kč
Změny: Za 4.71

ČSN 72 1550
(72 1550), kat. č. 30813
Slévárenská tuha a plnidla. Společná ustanovení
Vydána: 1986-03
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1564
(72 1564), kat. č. 30814
Cihlářské zeminy. Společná ustanovení

Vydána: 1985-08
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1565-1
(72 1565), kat. č. 30815
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení vlhkosti
Vydána: 1985-08
Cena: 65 Kč

ČSN 72 1565-10
(72 1565), kat. č. 30824
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení
přetvárných vlastností těst
Vydána: 1985-08
Cena: 230 Kč

ČSN 72 1565-11
(72 1565), kat. č. 30825
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení
maximální porovnávací rychlosti nezávadného
sušení. Stanovení kritické vlhkosti
Vydána: 1985-08
Cena: 230 Kč

ČSN 72 1565-12
(72 1565), kat. č. 30826
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení
škodlivosti civváru
Vydána: 1985-08
Cena: 65 Kč

ČSN 72 1565-13
(72 1565), kat. č. 30827
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení
náchyllosti ke tvorbě výkvětu
Vydána: 1985-08
Cena: 65 Kč

ČSN 72 1565-14
(72 1565), kat. č. 30828
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení
mrazuvzdornosti
Vydána: 1985-08
Cena: 65 Kč

ČSN 72 1565-15
(72 1565), kat. č. 30829
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení volného
krystalického oxidu křemičitého
Vydána: 1989-09
Cena: 65 Kč

ČSN 72 1565-2
(72 1565), kat. č. 30816
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení zrnitosti
sedimentací
Vydána: 1985-08
Cena: 125 Kč

ČSN 72 1565-3
(72 1565), kat. č. 30817
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení zrnitosti
sítovým rozbořem. Orientační
minerálně-petrografický popis zbytku na
sítích
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 u

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/>

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 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. 91581
Přírodní kámen - Hrubé bloky - Požadavky

Vydána: 2012-10
Cena: 230 Kč
ČSN EN 1468
(72 1866), kat. č. 91580
Přírodní kámen - Hrubé desky - Požadavky
Vydána: 2012-10
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. 82096
Umělý kámen - Formátované výrobky pro sanitární a kuchyňské desky
Vydána: 2008-10
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

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 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 chrómu (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 pucolanity pucolanových cementů

Vydána: 2011-07

Cena: 190 Kč

ČSN EN 196-6

(72 2100), kat. č. 86126

Metody zkoušení cementu - Část 6: Stanovení jemnosti mletí

Vydána: 2010-06

Cena: 230 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. 95555

Cement - Část 2: Hodnocení shody

Vydána: 2014-07

Cena: 340 Kč

ČSN EN 413-1

(72 2102), kat. č. 88815

Cement pro zdění - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody

Vydána: 2011-09

Cena: 340 Kč

ČSN EN 413-2

(72 2102), kat. č. 503009

Cement pro zdění - Část 2: Zkušební metody

Vydána: 2017-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 14647

(72 2103), kat. č. 75632

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. 97239

Cement - Pokyny pro uplatňování požadavků na hodnocení shody

Vydána: 2015-06

Cena: 440 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

(72 2190), kat. č. 503558

Cement a stavební vápno - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii doplňující EN 15804

Vydána: 2017-11

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. 87615

Stavební vápno - Část 2: Zkušební metody

Vydána: 2011-03

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. 66144
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část
6: Odběr vzorků, kontrola shody a hodnocení
shody
Vydána: 2003-03
Cena: 315 Kč
Změny: A1 8.06t

ČSN EN ISO 6927

(72 2330), kat. č. 92542
Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely -
Názvosloví
Vydána: 2013-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11600

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

ČSN EN ISO 7389

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

ČSN EN ISO 7390

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

ČSN EN ISO 8339

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

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 tmelů - Část 2: Použití
standardního přístroje
Vydána: 2018-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 9046

(72 2338), kat. č. 73896
Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Stanovení
přilnavosti a soudržnosti tmelů při stálé teplotě
Vydána: 2005-08
Cena: 125 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. 75055
Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely -
Stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření
ve vodě
Vydána: 2006-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 11432

(72 2344), kat. č. 75057
Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely -
Stanovení odolnosti proti stlačení
Vydána: 2006-01
Cena: 190 Kč

ČSN 72 2345

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

ČSN 72 2348

(72 2348), kat. č. 30921
Zkoušení těsnících 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 -

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 přílnavosti/soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla přes sklo
Vydána: 2003-03
Cena: 230 Kč

ČSN 72 2360

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

ČSN EN 15651-1 ed. 3

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

ČSN EN 15651-2 ed. 3

(72 2370), kat. č. 502703
převzata vyhlášením ve věstníku
Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 2: Tmely pro zasklívaní
Vydána: 2017-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15651-3 ed. 3

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

ČSN EN 15651-4 ed. 3

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

ČSN EN 15651-5 ed. 2

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

7224 Malty, maltové směsi, potěry

ČSN EN 1015-1

(72 2400), kat. č. 57101
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 1: Stanovení zrnitosti (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. 58949
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 11: Stanovení pevnosti zatvrdlých malt v tahu za ohybu a v tlaku
Vydána: 2000-06
Cena: 295 Kč
Změny: A1 12.07t

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 střásacího 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
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 12808-1

(72 2470), kat. č. 83495
Lepidla a spárovací malty pro keramické obkladové prvky - Část 1: Stanovení chemické odolnosti malt na bázi reaktivních pryskyřic
Vydána: 2009-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12808-2

(72 2470), kat. č. 83496
Lepidla a spárovací malty pro keramické obkladové prvky - Část 2: Stanovení otěruvzdornosti
Vydána: 2009-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12808-3

(72 2470), kat. č. 83497
Lepidla a spárovací malty pro keramické obkladové prvky - Část 3: Stanovení pevnosti v ohybu a v tlaku
Vydána: 2009-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12808-4

(72 2470), kat. č. 84715
Lepidla a spárovací malty pro keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení smršťení
Vydána: 2010-01
Cena: 210 Kč
Změny: Oprava 1 9.11t

ČSN EN 12808-5

(72 2470), kat. č. 83498
Lepidla a spárovací malty pro keramické obkladové prvky - Část 5: Stanovení nasákavosti
Vydána: 2009-06
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 EN 13888

(72 2471), kat. č. 84169
Spárovací malty a lepidla pro keramické
obkladové prvky - Požadavky, hodnocení shody,
třídění a označování
Vydána: 2009-09
Cena: 230 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. 506664
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkušební metody potěrových materiálů - Část 9:
Rozměrová stálost
Vydána: 2019-04
Cena: 230 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 - Kaustický 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 - Kaustický 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 +A1

(72 2485), kat. č. 80386
Pojiva, kompozitní pojiva a průmyslově vyráběné
maltové směsi pro podlahové potěry ze síranu
vápenatého - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2008-02
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 tepelné a zvukově izolační
kompozitní panely a sádrové desky - Definice,
požadavky a zkušební metody
Vydána: 2018-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13963 ed. 2

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

ČSN EN 13815

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

ČSN EN 15319

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

7225 Stavební prvky z přírodního kamene

ČSN 72 2518

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

7226 Cihlářské pálené výrobky

ČSN 72 2600

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

ČSN 72 2601

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

ČSN 72 2602

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

ČSN 72 2603

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

ČSN 72 2605

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

ČSN 72 2607

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

ČSN 72 2608

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

ČSN 72 2609

(72 2609), kat. č. 502362
Zkušební metody pro zdicí prvky - Specifické vlastnosti pálených zdicích prvků
Vydána: 2017-05
Cena: 125 Kč

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 tvárníc
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 tvárníc 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 tvárníc 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 tvárnícemi
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 tvárníc a zdicích prvků z umělého a přírodního kamene
Vydána: 2001-02
Cena: 190 Kč
Změny: A1 8.05t

ČSN EN 772-21

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

ČSN EN 772-3

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

ČSN EN 772-4

(72 2635), kat. č. 56803
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 4: Stanovení hustoty, objemové hmotnosti a celkové

a otevřené pórovitosti zdicích prvků z přírodního kamene

Vydána: 1999-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 772-5 ed. 2

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

ČSN EN 772-6

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

ČSN EN 772-7

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

ČSN EN 772-9

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

ČSN P CEN/TS 772-22

(72 2635), kat. č. 77490
Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 22: Stanovení mrazuvzdornosti pálených zdicích prvků
Vydána: 2006-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1745

(72 2636), kat. č. 91473
Zdivo a výrobky pro zdivo - Metody stanovení tepelných vlastností
Vydána: 2012-10
Cena: 550 Kč

ČSN 72 2640

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

ČSN 72 2642

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

ČSN EN 538

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

ČSN EN 539-1

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

ČSN EN 539-2

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

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

ČSN EN 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. 73645

Stanovení odolnosti proti nadzvedávání položených pálených a betonových střešních tašek - Zkušební metoda pro střešní systémy

Vydána: 2005-08

Cena: 350 Kč

ČSN P CEN/TS 15087

(72 2686), kat. č. 75548

Stanovení odolnosti proti nadzvedávání položených pálených a betonových střešních tašek - Zkušební metoda pro mechanické připevňovací prostředky

Vydána: 2006-04

Cena: 230 Kč

ČSN 72 2699

(72 2699), kat. č. 5448

Cihlářské prvky pro zvláštní účely. Trativodky

Vydána: 1979-11

Cena: 65 Kč

7227 Pomocné výrobky pro zděné

konstrukce

ČSN EN 845-1 +A1

(72 2710), kat. č. 501734

Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 1: Stěnové spony, tahové pásky, třmeny a konzolky

Vydána: 2017-08

Cena: 550 Kč

ČSN EN 845-2 +A1

(72 2710), kat. č. 501736

Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 2: Překlady

Vydána: 2017-08

Cena: 440 Kč

ČSN EN 845-3 +A1

(72 2710), kat. č. 501738

Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 3: Výztuž do ložných spár z ocelové sítě

Vydána: 2017-08

Cena: 340 Kč

ČSN EN 846-10

(72 2711), kat. č. 60746

Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 10: Stanovení únosnosti a závislosti deformace na zatížení konzolek

Vydána: 2001-02

Cena: 190 Kč

ČSN EN 846-11

(72 2711), kat. č. 60743

Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 11: Stanovení rozměrů a prohnutí překládů

Vydána: 2001-02

Cena: 190 Kč

ČSN EN 846-13

(72 2711), kat. č. 65159

Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 13: Stanovení odolnosti organických povlaků proti úderu, oděru a korozi

Vydána: 2002-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 846-14

(72 2711), kat. č. 92138

Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 14: Stanovení počáteční

pevnosti ve smyku mezi předem zhotovenou částí spráženého překladu a nad ní provedeným zdívkem

Vydána: 2013-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN 846-2

(72 2711), kat. č. 60742

Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 2: Stanovení soudržnosti předem zhotovené výztuže do ložných spár

Vydána: 2001-02

Cena: 190 Kč

ČSN EN 846-3

(72 2711), kat. č. 60749

Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 3: Stanovení únosnosti ve smyku svarových spojů předem zhotovené výztuže do ložných spár

Vydána: 2001-02

Cena: 190 Kč

ČSN EN 846-4

(72 2711), kat. č. 65125

Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 4: Stanovení únosnosti a závislosti deformace na zatížení tahových pásků

Vydána: 2002-07

Cena: 355 Kč

Změny: A1 3.05t

ČSN EN 846-5

(72 2711), kat. č. 92135

Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 5: Stanovení únosnosti v tahu a tlaku a závislosti deformace na zatížení stěnových spon (zkouška 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 třmenů stropnic

Vydána: 2001-02

Cena: 255 Kč

Změny: A1 12.06t

ČSN EN 846-9 ed. 2

(72 2711), kat. č. 501740

Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 9: Stanovení únosnosti překladů v ohybu a smyku

Vydána: 2017-08

Cena: 190 Kč

7229 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

(72 3001), kat. č. 94048

Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty

Vydána: 2013-11

Cena: 602 Kč

Změny: Z1 10.18t

ČSN EN 13369 ed. 2

(72 3001), kat. č. 505382

převzata vyhlášením ve věstníku

Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty

Vydána: 2018-10

Cena: 590 Kč

ČSN EN 16757

(72 3002), kat. č. 505440

Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení

o produktu - Pravidla produktové kategorie pro

beton a betonové prvky

Vydána: 2018-08

Cena: 440 Kč

ČSN EN 13198

(72 3020), kat. č. 69261

Betonové prefabrikáty - Uliční vybavení a

zahradní výrobky

Vydána: 2004-03

Cena: 230 Kč

ČSN 72 3031

(72 3031), kat. č. 30946

Betonové panely pro tramvajové tratě s blokovou

kolejnicí

Vydána: 1989-01

Cena: 125 Kč

Změny: Za 12.90

ČSN EN 1338

(72 3038), kat. č. 70208

Betonové dlažební bloky - Požadavky a zkušební

metody

Vydána: 2004-12

Cena: 590 Kč

Změny: Oprava 1 12.06t

ČSN EN 1339

(72 3039), kat. č. 70209

Betonové dlažební desky - Požadavky a zkušební

metody

Vydána: 2004-12

Cena: 590 Kč

Změny: Oprava 1 12.06t

ČSN EN 1340

(72 3040), kat. č. 69554

Betonové obrubníky - Požadavky a zkušební

metody

Vydána: 2004-12

Cena: 590 Kč

Změny: Oprava 1 12.06t

ČSN EN 12839 ed. 2

(72 3049), kat. č. 91010

Betonové prefabrikáty - Prvky pro ploty

Vydána: 2012-08

Cena: 440 Kč

ČSN EN 14991

(72 3050), kat. č. 79963

Betonové prefabrikáty - Základové prvky

Vydána: 2008-01

Cena: 340 Kč

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

ČSN EN 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 sprážené 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 válcové vložky), včetně spojů a tvarovek
Vydána: 1997-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 641

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

ČSN EN 642

(72 3145), kat. č. 21175
Tlakové trouby z předpjatého betonu s plechovou válcovou vložkou a bez plechové válcové vložky, včetně spojů a tvarovek a zvláštní požadavky na předpínací 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 betonových 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. 502259
převzata vyhlášením ve věstníku
Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytina a obklady stěn - Specifikace výrobku
Vydána: 2017-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 491

(72 3243), kat. č. 89727
Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytina 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 Vlákno cementové výrobky

ČSN EN 492 +A1

(72 3401), kat. č. 500983
převzata vyhlášením ve věstníku
Vlákno cementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody
Vydána: 2017-01
Cena: 602 Kč
Změny: Z1 10.18t

ČSN EN 492 +A2

(72 3401), kat. č. 505547
převzata vyhlášením ve věstníku
Vlákno cementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody
Vydána: 2018-10
Cena: 550 Kč

ČSN EN 494 +A1

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

ČSN EN 12467 +A1

(72 3403), kat. č. 500984
převzata vyhlášením ve věstníku
Vlákno cementové ploché desky - Specifikace výrobku a zkušební metody
Vydána: 2017-01
Cena: 570 Kč

ČSN EN 1170-1

(72 3410), kat. č. 56167
Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro sklovlákobeton - 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 sklovlákobeton - 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 sklovlákobeton - 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 tvárnic
Vydána: 2008-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13950 ed. 2

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

ČSN EN 12859

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

ČSN EN 520 +A1

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

ČSN EN 14195 ed. 2

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

ČSN EN 13915 ed. 2

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

ČSN EN 13658-1

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

ČSN EN 13658-2

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

ČSN EN 14246

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

ČSN EN 14566 +A1

(72 3616), kat. č. 85006
Mechanické upevňovací prostředky pro systémy ze sádrokartonových desek - Definice, požadavky a zkušební metody
Vydána: 2010-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15283-1 +A1

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

ČSN EN 15283-2 +A1

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

ČSN EN 14353

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

ČSN EN 14209 ed. 2

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

7237 Stavební dílce pro vodorovné

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/>

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 plísni
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. 90585
Záchodové mísy a soupravy - Připojovací rozměry
Vydána: 2012-05
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. 506665
převzata vyhlášením ve věstníku
Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou
Vydána: 2019-04
Cena: 570 Kč

ČSN EN 997 +A1

(72 4860), kat. č. 99668
Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou
Vydána: 2016-05
Cena: 602 Kč
Změny: Z1 4.19t

ČSN EN 14528 +A1

(72 4870), kat. č. 506667
převzata vyhlášením ve věstníku
Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody
Vydána: 2019-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14528 ed. 2

(72 4870), kat. č. 500653
Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody
Vydána: 2016-09
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 4.19t

ČSN EN 13407 +A1

(72 4871), kat. č. 506669
převzata vyhlášením ve věstníku
Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody
Vydána: 2019-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13407 ed. 2

(72 4871), kat. č. 99676
Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody
Vydána: 2016-06
Cena: 382 Kč
Změny: Z1 4.19t

ČSN EN 14688 +A1

(72 4872), kat. č. 506668
převzata vyhlášením ve věstníku
Zdravotnětechnické zařízení - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody
Vydána: 2019-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14688 ed. 2

(72 4872), kat. č. 500657
Zdravotnětechnické zařízení - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody
Vydána: 2016-10
Cena: 382 Kč
Změny: Z1 4.19t

ČSN EN 16578

(72 4873), kat. č. 503588
Keramické zdravotnětechnické zařízení - Umyvadla - 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. 53795
Keramické obkladové prvky - Část 10: Stanovení změn rozměrů vlivem vlhkosti
Vydána: 1998-10
Cena: 125 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. 53799
Keramické obkladové prvky - Část 15: Stanovení vyluhovatelnosti olova a kadmia - Glazované obkladové prvky
Vydána: 1998-10
Cena: 125 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 10545-2

(72 5110), kat. č. 506670
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Keramické obkladové prvky - Část 2: Stanovení geometrických parametrů a jakosti povrchu
Vydána: 2019-04
Cena: 340 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 10545-3

(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. 96165
Keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení
Vydána: 2014-11
Cena: 190 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

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

ČSN EN 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 EN 101

(72 5126), kat. č. 77646
Keramické obkladové prvky - Stanovení tvrdosti povrchu podle Mohse
Vydána: 2007-01
Cena: 125 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 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
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 nástřikových 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: Hlinitokřemičité výrobky
Vydána: 2005-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 10081-2

(72 6014), kat. č. 74039
Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných - Část 2: Zásadité výrobky obsahující méně než 7 % zbytkového uhlíku
Vydána: 2005-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 10081-3

(72 6014), kat. č. 74040
Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných - Část 3: Zásadité výrobky obsahující 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. 20352
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 1: Stanovení objemové hmotnosti, zdánlivé pórovitosti a skutečné pórovitosti
Vydána: 1996-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 993-10

(72 6020), kat. č. 55136
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 10: Stanovení trvalých délkových změn v žáru
Vydána: 1999-02
Cena: 190 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 zároměrky 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 roztažnosti diferenční metodou
Vydána: 2004-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 993-2

(72 6020), kat. č. 20353
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 2: Stanovení hustoty
Vydána: 1996-12
Cena: 190 Kč
Změny: A1 7.04t

ČSN EN 993-3

(72 6020), kat. č. 53223
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 3: Zkoušení žárovzdorných výrobků obsahujících uhlík
Vydána: 1998-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 993-4

(72 6020), kat. č. 20354
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 4: Stanovení propustnosti pro plyn
Vydána: 1996-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 993-5

(72 6020), kat. č. 56362
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 5: Stanovení pevnosti v tlaku za studena
Vydána: 1999-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 993-6

(72 6020), kat. č. 20355
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 6: Stanovení pevnosti v ohybu při teplotě místnosti
Vydána: 1996-12
Cena: 125 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
Netvarované žárovzdorné materiály. Stanovení zpracovatelnosti plastických žárovzdorných směsí
Vydána: 1986-03
Cena: 125 Kč

ČSN 72 6033

(72 6033), kat. č. 30985
Netvarované žárovzdorné materiály. Příprava 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 vybuzeu úderem
Vydána: 2007-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 16282

(72 6041), kat. č. 82480
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Stanovení oteruvzdornosti při pokojové teplotě
Vydána: 2009-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8894-1

(72 6047), kat. č. 87447
Žárovzdorné materiály - Stanovení tepelné vodivosti - Část 1: Metoda topného drátu (křížové uspořádání a uspořádání s odporovým teploměrem)
Vydána: 2011-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 14720-1

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 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 proudu 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: Mokřý 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 hliníkokřemičitých (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

hliníkokřemičitých (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 2: Mokřý způsob
Vydána: 2008-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21587-3

(72 6071), kat. č. 81050
Chemický rozbor žárovzdorných výrobků hliníkokřemičitých (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: Mokřý způsob
Vydána: 2008-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21079-3

(72 6072), kat. č. 82247
Chemický rozbor žárovzdorných výrobků obsahujících oxid hlinitý, zirkoničitý a křemičitý - Žárovzdorné výrobky s obsahem ZrO₂ od 5 % do 45 % (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 3: Plamenová atomová absorpční spektrometrie (FAAS) a atomová emisní spektrometrie s 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 chromu v žárovzdorných výrobcích chromitých, před a po použití
Vydána: 2006-05
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12698-1

(72 6074), kat. č. 80048
Chemický rozbor žárovzdorných výrobků z karbidu křemíku s nitridovou vazbou - Část 1: Chemické metody
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 oxidizujících materiálech pro keramiku, skla a glazury
Vydána: 2008-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21078-2

(72 6075), kat. č. 81041
Stanovení obsahu oxidu boritého v žárovzdorných výrobcích - Část 2: Postup s kyselou extrakcí ke stanovení obsahu oxidu boritého v pojivech
Vydána: 2008-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21068-1

(72 6076), kat. č. 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 žíháním, 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: Mokřý způsob
Vydána: 2009-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10058-3

(72 6077), kat. č. 83849
Chemický rozbor žárovzdorných výrobků magneziových a dolomiových (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 3: Postup pomocí plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) a atomové emisní spektrometrie s 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 spektroskopií s induktivně vázaným plazmatem (ICP-OES) a s elektrotermickým odpařením (ETV)
Vydána: 2016-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15979

(72 6079), kat. č. 88612
Zkoušení keramických materiálů a výrobků - Přímé stanovení hmotnostních podílů nečistot v práškovém a zrnitém karbidu křemičitém optickou emisní spektroskopií (OES) po excitaci stejnosměrným obloukem (DC)
Vydána: 2011-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1094-1

(72 6080), kat. č. 82716
Žárovzdorné výrobky izolační - Část 1: Terminologie, klasifikace a metody zkoušení žárovzdorných izolačních vláknitých výrobků
Vydána: 2009-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1094-2

(72 6080), kat. č. 56364
Žárovzdorné výrobky izolační - Část 2:

Klasifikace tvarových výrobků

Vydána: 1999-07

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1094-4

(72 6080), kat. č. 20447

Žárovzdorné výrobky izolační - Část 4: Stanovení
objemové hmotnosti a skutečné pórovitosti

tvarových výrobků

Vydána: 1996-12

Cena: 125 Kč

ČSN EN 1094-6

(72 6080), kat. č. 56365

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

výrobků

Vydána: 1999-07

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 8895

(72 6081), kat. č. 77519

Žárovzdorné výrobky tvarové izolační -

Stanovení pevnosti v tlaku při pokojové teplotě

Vydána: 2006-12

Cena: 125 Kč

7261 Žárovzdorné výrobky šamotové, dinasové, tuhové a speciální

ČSN 72 6100

(72 6100), kat. č. 30996

Žárovzdorné malty, tmely a nátěry. Společná

ustanovení

Vydána: 1990-10

Cena: 230 Kč

ČSN 72 6101

(72 6101), kat. č. 30997

Šamotové, dinasové a tuhové výrobky tvarové.

Označování a značení

Vydána: 1989-02

Cena: 125 Kč

ČSN 72 6102

(72 6102), kat. č. 30998

Žárovzdorné plastické a dusací směsi. Společná

ustanovení

Vydána: 1990-10

Cena: 230 Kč

ČSN 72 6106

(72 6106), kat. č. 30999

Šamoty všeobecného použití. Společná

ustanovení

Vydána: 1990-08

Cena: 125 Kč

Změny: opr. 8.92, Z1 14.92

ČSN 72 6112

(72 6112), kat. č. 32066

Vysocehlinité 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 rekuperátorů

Vydána: 1994-07

Cena: 65 Kč

ČSN ISO 5019-4

(72 6200), kat. č. 16239

Žárovzdorné tvarovky. Rozměry. Část 4:

Tvarovky pro klenby elektrických obloukových
pecí

Vydána: 1994-07

Cena: 125 Kč

ČSN ISO 5019-5

(72 6200), kat. č. 16240

Žárovzdorné tvarovky. Rozměry. Část 5:

Základky

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. 80935

Tepelné izolace - Terminologie

Vydána: 2008-06

Cena: 565 Kč

Změny: Z1 11.14t

ČSN EN ISO 12241

(72 7006), kat. č. 83038

Tepelné izolační výrobky pro zařízení budov a

průmyslové instalace - Pravidla výpočtu

Vydána: 2009-04

Cena: 440 Kč

ČSN 72 7010

(72 7010), kat. č. 31002

Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů

v ustáleném tepelném stavu. Společná ustanovení

Vydána: 1988-07

Cena: 255 Kč

Změny: Z1 9.95t

ČSN 72 7011

(72 7011), kat. č. 16469

Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů

v ustáleném tepelném stavu. Metoda válce

Vydána: 1994-07

Cena: 230 Kč

ČSN 72 7012-1

(72 7012), kat. č. 16022

Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů

v ustáleném tepelném stavu. Metoda desky. Část

1: Společná ustanovení

Vydána: 1994-05

Cena: 230 Kč

ČSN 72 7012-2

(72 7012), kat. č. 16023

Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů

v ustáleném tepelném stavu. Metoda desky. Část

2: Metoda chráněné teplé desky

Vydána: 1994-05

Cena: 125 Kč

ČSN 72 7012-3

(72 7012), kat. č. 16024

Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů

v ustáleném tepelném stavu. Metoda desky. Část

3: Metoda měřidla tepelného toku

Vydána: 1994-05

Cena: 125 Kč

ČSN 72 7013

(72 7013), kat. č. 16710

Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů

v ustáleném tepelném stavu. Metoda koule

Vydána: 1994-12

Cena: 230 Kč

ČSN 72 7014

(72 7014), kat. č. 15920

Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů

v ustáleném tepelném stavu. Vyhodnocení

zkoušek

Vydána: 1994-04

Cena: 125 Kč

ČSN 72 7018

(72 7018), kat. č. 5514

Stanovení sypné hmotnosti keramických surovin

a hmot

Vydána: 1970-07

Cena: 97 Kč

Změny: Za 12.78t

ČSN 72 7022

(72 7022), kat. č. 5515

Stanovení zrnitosti křemelinových výrobků

sítovým 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: 190 Kč

ČSN EN 823

(72 7042), kat. č. 93711

Tepelněizolační výrobky pro použití ve

stavebnictví - Stanovení tloušťky

Vydána: 2013-09

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: 190 Kč

ČSN EN 826

(72 7045), kat. č. 93714

Tepelněizolační výrobky pro použití ve

stavebnictví - Zkouška tlakem

Vydána: 2013-09

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

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1602

(72 7046), kat. č. 93715

Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení objemové hmotnosti

Vydána: 2013-09

Cena: 190 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 1606

(72 7050), kat. č. 93719

Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dotvarování tlakem

Vydána: 2013-09

Cena: 230 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: 190 Kč

ČSN EN 1609

(72 7053), kat. č. 93722

Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení krátkodobé nasákavosti při částečném ponoření

Vydána: 2013-09

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: 190 Kč

ČSN EN 12086

(72 7055), kat. č. 93724

Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení propustnosti vodní páry

Vydána: 2013-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 12087

(72 7056), kat. č. 93725

Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé nasákavosti při ponoření

Vydána: 2013-09

Cena: 250 Kč

Změny: Oprava 1 6.16t

ČSN EN 12088

(72 7057), kat. č. 93726

Tepelněizolační výrobky pro použití ve

stavebnictví - Stanovení dlouhodobé navlhavosti

při difuzi

Vydána: 2013-09

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 12091

(72 7060), kat. č. 93729

Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti při střídavém zmrazování a rozmrazování

Vydána: 2013-09

Cena: 190 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: 190 Kč

ČSN EN 13820

(72 7064), kat. č. 70393

Tepelně izolační materiály pro použití ve stavebnictví - Stanovení obsahu organických látek

Vydána: 2004-06

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13793

(72 7065), kat. č. 70394

Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení chování při cyklickém zatěžování

Vydána: 2004-06

Cena: 230 Kč

7271 Vnější tepelně izolační kompozitní systémy

ČSN EN 13499

(72 7101), kat. č. 70555

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

Vydána: 2004-07

Cena: 340 Kč

ČSN EN 13500

(72 7102), kat. č. 70554

Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS) z minerální vlny - Specifikace

Vydána: 2004-07

Cena: 340 Kč

ČSN EN 13494

(72 7103), kat. č. 67988

Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení přídržnosti lepicí hmoty

nebo základní vrstvy k tepelně izolačnímu

materiálu

Vydána: 2003-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13495

(72 7104), kat. č. 67990

Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení soudržnosti vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému (ETICS) (zkouška pěnovým blokem)

Vydána: 2003-10

Cena: 190 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

(72 7106), kat. č. 506379

převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad

Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti vnějšího tepelněizolačního kompozitního systému proti rázu

Vydána: 2019-03

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 -

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/>

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, pravodílnosti a linearitu předem tvarované izolace potrubí
Vydána: 2019-01
Cena: 230 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: 230 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: 230 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: 190 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: 190 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: 230 Kč

ČSN EN 14316-1

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

ČSN EN 14316-2

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

ČSN EN 14317-1

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

ČSN EN 14317-2

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

ČSN EN 14063-1

(72 7220), kat. č. 74145
Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Výrobky vyráběné in-situ z expandovaného 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
Tepelněizolační 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
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší provozní teploty
Vydána: 2013-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14707

(72 7222), kat. č. 92511
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší provozní teploty předem tvarované izolace potrubí
Vydána: 2013-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14933

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

ČSN EN 14934

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

ČSN EN 14303

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

ČSN EN 14304

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

ČSN EN 14305

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

ČSN EN 14306

(72 7228), kat. č. 501750
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace
Vydána: 2017-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14307

(72 7229), kat. č. 501695
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace
Vydána: 2017-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14308

(72 7230), kat. č. 501756
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyuretanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace
Vydána: 2017-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14309

(72 7231), kat. č. 501697
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) -

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/>

Specifikace
Vydána: 2017-04
Cena: 550 Kč

ČSN EN 14313

(72 7232), kat. č. 501754
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace
Vydána: 2017-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14314

(72 7233), kat. č. 501752
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace
Vydána: 2017-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 15715

(72 7234), kat. č. 86270
Tepelně izolační výrobky - Pokyny pro montáž a upevnění při zkouškách reakce na oheň - Průmyslově vyráběné výrobky
Vydána: 2010-06
Cena: 550 Kč

ČSN EN 14064-1

(72 7235), kat. č. 86785
Tepelně izolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním
Vydána: 2010-09
Cena: 492 Kč
Změny: Oprava 1 11.10t, Z1 5.19t

ČSN EN 14064-1 ed. 2

(72 7235), kat. č. 506898
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním
Vydána: 2019-05
Cena: 550 Kč

ČSN EN 14064-2

(72 7235), kat. č. 86786
Tepelně izolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné in-situ - Část 2: Požadavky na zabudované výrobky
Vydána: 2010-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15599-1

(72 7236), kat. č. 87366
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky z expandovaného perlitu (EP) vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním
Vydána: 2011-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15599-2

(72 7236), kat. č. 86895
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky z expandovaného perlitu (EP) vyráběné in-situ - Část 2: Specifikace pro zabudované výrobky
Vydána: 2010-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 15600-1

(72 7237), kat. č. 87364
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky z expandovaného vermikulitu (EV) vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním
Vydána: 2011-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15600-2

(72 7237), kat. č. 86896
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky z expandovaného vermikulitu (EV) vyráběné in-situ - Část 2: Specifikace pro zabudované

výrobky
Vydána: 2010-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 15732

(72 7238), kat. č. 92513
Lehké výplňové a tepelněizolační výrobky pro použití v inženýrských stavbách - Výrobky z lehkého kameniva z expandovaného jílu (LWA)
Vydána: 2013-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16069 +A1

(72 7239), kat. č. 99735
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace
Vydána: 2016-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14318-1

(72 7240), kat. č. 95788
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z lité tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy lité tvrdé pěny před zabudováním
Vydána: 2014-08
Cena: 550 Kč

ČSN EN 14318-2

(72 7240), kat. č. 95789
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z lité tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované izolační výrobky
Vydána: 2014-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14319-1

(72 7241), kat. č. 95790
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky z lité tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy lité tvrdé pěny před zabudováním
Vydána: 2014-08
Cena: 550 Kč

ČSN EN 14319-2

(72 7241), kat. č. 95791
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky z lité tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované izolační výrobky
Vydána: 2014-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14320-1

(72 7242), kat. č. 95792
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy stříkané tvrdé pěny před zabudováním
Vydána: 2014-08
Cena: 550 Kč

ČSN EN 14320-2

(72 7242), kat. č. 95793
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované izolační výrobky
Vydána: 2014-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15501 ed. 2

(72 7243), kat. č. 501455
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV) - Specifikace
Vydána: 2016-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 16025-1

(72 7244), kat. č. 94105

Tepelněizolační a/nebo zvukověizolační výrobky pro pozemní stavby - Stmelené směsi EPS - Část 1: Požadavky na průmyslově připravené suché malty z EPS
Vydána: 2013-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16025-2

(72 7244), kat. č. 94106
Tepelněizolační a/nebo zvukověizolační výrobky pro pozemní stavby - Stmelené směsi EPS - Část 2: Zpracování průmyslově připravené suché malty z EPS
Vydána: 2013-11
Cena: 190 Kč

TNI CEN/TR 15985

(72 7245), kat. č. 94258
přejata převzetím originálu
Tepelněizolační výrobky - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Dobrovolná certifikace surovin
Vydána: 2013-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 15101-1

(72 7246), kat. č. 95230
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z volně sypané celulózy (LFCI) vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro výrobky před zabudováním
Vydána: 2014-05
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 16809-2

(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

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

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 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 P CEN/TR 13233

(72 7501), kat. č. 80444
Speciální technická keramika - Definice a značky
Vydána: 2008-04
Cena: 230 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 12923-1

(72 7509), kat. č. 79156
Speciální technická keramika - Monolitická
keramika - Část 1: Všeobecné pokyny pro
provádění korozních zkoušek
Vydána: 2007-08
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
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 EN 623-2

(72 7512), kat. č. 17905
Speciální technická keramika monolitická
keramika. Všeobecné a strukturální vlastnosti.
Část 2: Stanovení hustoty a pórovitosti
Vydána: 1995-09
Cena: 190 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 725-10

(72 7515), kat. č. 80546
Speciální technická keramika - Zkušební metody
pro keramické prášky - Část 10: Stanovení
zhutňovacích vlastností
Vydána: 2008-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 725-11

(72 7515), kat. č. 77426
Speciální technická keramika - Zkušební metody
pro keramické prášky - Část 11: Stanovení
zhutnění přirozeným slinováním
Vydána: 2006-12
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 725-2

(72 7515), kat. č. 81181
Speciální technická keramika - Zkušební metody
pro keramické prášky - Část 2: Stanovení nečistot
ve směsném oxidu barnato-titaničitém
Vydána: 2008-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 725-4

(72 7515), kat. č. 77427
Speciální technická keramika - Zkušební metody
pro keramické prášky - Část 4: Stanovení obsahu
kyslíku v nitridu hlinitém rentgenovou
fluorescenční analýzou (XRF)
Vydána: 2006-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 23145-1

(72 7516), kat. č. 500495
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální
technická keramika) - Stanovení 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 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 brousíací 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

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/>

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 821-1
(72 7534), kat. č. 20567
Speciální technická keramika. Monolitická keramika. Termofyzikální vlastnosti. Část 1: Stanovení tepelné roztažnosti
Vydána: 1997-01
Cena: 230 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 parametru podkritického růstu trhlin zkouškami v ohybu při konstantní rychlosti zatěžování
Vydána: 2005-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 843-4
(72 7541), kat. č. 74011
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Mechanické vlastnosti při pokojové teplotě - Část 4: Povrchové zkoušky tvrdosti podle Vickerse, Knoop a Rockwella
Vydána: 2005-11

Cena: 340 Kč
ČSN EN 843-5
(72 7541), kat. č. 79155
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti monolitické keramiky při pokojové teplotě - Část 5: Statistická analýza
Vydána: 2007-08
Cena: 440 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 14425-3
(72 7542), kat. č. 87086
Speciální technická keramika - Zkušební metody pro stanovení lomové houževnatosti monolitické keramiky - Část 3: Metoda trámečku se zářezem chevron (metoda CNB)
Vydána: 2010-12
Cena: 230 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 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 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 658-3
(72 7560), kat. č. 66228
převzata vyhlášením ve věstníku

Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Část 3: Stanovení pevnosti v ohybu
Vydána: 2003-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 658-4
(72 7560), kat. č. 67481
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Část 4: Stanovení pevnosti ve stříhu vnitřních vláken při ohybové zkoušce pod tlakem zkušební vzorku s vrubem
Vydána: 2003-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 658-5
(72 7560), kat. č. 66830
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Část 5: Stanovení pevnosti ve stříhu vnitřních vláken při ohybové zkoušce s krátkou délkou upnutí (třibodové)
Vydána: 2003-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 20504
(72 7562), kat. č. 500432
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda chování kompozitů vyztužených nekonečnými vláknými za tlaku při pokojové teplotě
Vydána: 2016-10
Cena: 350 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 výtzuží - 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 výtzuží - 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 výtzuží - Část 3: Stanovení tloušťky a průřezu vlákna
Vydána: 2003-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1007-4
(72 7565), kat. č. 71074
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výtzuží - Stanovení mechanických vlastností vláken při okolní teplotě
Vydána: 2004-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1007-5
(72 7565), kat. č. 86891
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výtzuží - Část 5: Stanovení rozdělení pevnosti v tahu a

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/>

deformace v tahu do přetržení vláken ve svazku při pokojové teplotě
Vydána: 2010-10
Cena: 230 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 13234

(72 7566), kat. č. 78627
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Posouzení odolnosti proti šíření trhliny při zkoušce vrubové citlivosti
Vydána: 2007-06
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 dřívka 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 Stonyeho 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 1159-1

(72 7575), kat. č. 68542
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Termofyzikální vlastnosti - Část 1: Stanovení tepelné roztažnosti
Vydána: 2004-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1159-2

(72 7575), kat. č. 69366
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Termofyzikální vlastnosti - Část 2: Stanovení tepelné difuzivity
Vydána: 2004-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1159-3

(72 7575), kat. č. 67869
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Keramické kompozity, termofyzikální vlastnosti - Část 3: Stanovení specifické tepelné kapacity
Vydána: 2003-11
Cena: 350 Kč
Změny: Oprava 1 8.08

ČSN EN ISO 14544

(72 7577), kat. č. 500440
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě - Stanovení vlastnosti při tlakovém namáhání
Vydána: 2016-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1389

(72 7578), kat. č. 69837
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Fyzikální vlastnosti - Stanovení hustoty a zřejmé porozity
Vydána: 2004-07
Cena: 190 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 vlastnosti při namáhání tahem
Vydána: 2016-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1894

(72 7582), kat. č. 73667
převzata vyhlášením ve věstníku
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě v inertní atmosféře - Stanovení pevnosti ve smyku při zatížení tlakem na vzorcích s vrubem
Vydána: 2005-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17140

(72 7583), kat. č. 500520
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení únavových vlastností při konstantní amplitudě
Vydána: 2016-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 17142

(72 7584), kat. č. 500521
převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě na vzduchu při atmosférickém tlaku - Stanovení únavových vlastností při konstantní amplitudě
Vydána: 2016-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15158

(72 7585), kat. č. 77921
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě v inertní atmosféře - Stanovení únavových vlastností při konstantní amplitudě
Vydána: 2007-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14186

(72 7586), kat. č. 81355
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení elastických vlastností ultrazvukovou technikou
Vydána: 2008-07
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 pokojové teplotě metodou prostého ohýbaného trámečku se zářezem (SEPBB)
Vydána: 2005-12
Cena: 350 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

ČSN EN ISO 18756

(72 7591), kat. č. 74265

převzata vyhlášením ve věstníku
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení lomové houževnatosti monolitické keramiky při pokojové teplotě metodou ohybu s povrchovou 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 adsorpce 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

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 pojižděných 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. 502924

převzata vyhlášením ve věstníku
Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové fólie do izolace proti vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky

Vydána: 2019-06

Cena: 350 Kč

ČSN EN 13967 ed. 2

(72 7612), kat. č. 91243

Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky

Vydána: 2012-09

Cena: 382 Kč

Změny: Z1 6.13t

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 (dířík hřebíku)

Vydána: 2000-10

Cena: 125 Kč

ČSN EN 12310-2

(72 7636), kat. č. 61675

Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti protrhávání - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech

Vydána: 2001-05

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

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/>

hydroizolaci střech
Vydána: 2000-11
Cena: 210 Kč
Změny: Oprava 1 7.11t

ČSN EN 1849-2
(72 7641), kat. č. 85794
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tloušťky a plošné hmotnosti - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech
Vydána: 2010-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1850-1
(72 7642), kat. č. 60160
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení zjevných vad - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech
Vydána: 2000-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1850-2
(72 7642), kat. č. 62855
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení zjevných vad - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech
Vydána: 2001-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1928
(72 7643), kat. č. 61050
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení vodotěsnosti
Vydána: 2001-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1931
(72 7644), kat. č. 62111
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení propustnosti vodní páry
Vydána: 2001-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 495-5
(72 7645), kat. č. 93873
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení ohebnosti za nízkých teplot - Část 5: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech
Vydána: 2013-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12691
(72 7646), kat. č. 505186
převzata vyhlášením ve věstníku
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti nárazu
Vydána: 2019-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12730
(72 7647), kat. č. 98119
převzata vyhlášením ve věstníku
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti statickému zatížení
Vydána: 2015-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1296
(72 7648), kat. č. 62853
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Metoda umělého stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě
Vydána: 2001-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1847
(72 7649), kat. č. 85793
Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Metody expozice kapalnými chemikáliemi, včetně vody
Vydána: 2010-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13111
(72 7650), kat. č. 86718
Hydroizolační pásy a fólie - Pojistné hydroizolace pro skládané krytiny střech a stěn - Stanovení

odolnosti proti propustnosti vody
Vydána: 2010-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1844
(72 7651), kat. č. 93872
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti ozonu - Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech
Vydána: 2013-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13416
(72 7652), kat. č. 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. 86717
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti zatížení větrem mechanicky kotvených pásů a fólií pro hydroizolaci střech
Vydána: 2010-10
Cena: 230 Kč

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 EN 13375
(72 7671), kat. č. 73648
Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Příprava zkušebních těles
Vydána: 2005-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13596
(72 7672), kat. č. 73647
Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných 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 pojížděných 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 pojížděných 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 pojížděných 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 pojížděných 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 pojížděných 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 pojížděných 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 pojížděných 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

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 15813

(72 7683), kat. č. 88319

Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Stanovení ohebnosti za nízkých teplot

Vydána: 2011-07

Cena: 125 Kč

ČSN EN 15815

(72 7684), kat. č. 88320

Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Odolnost proti stlačení

Vydána: 2011-07

Cena: 125 Kč

ČSN EN 15816

(72 7685), kat. č. 88321

Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Odolnost proti dešti

Vydána: 2011-07

Cena: 125 Kč

ČSN EN 15817

(72 7686), kat. č. 88322

Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Odolnost proti vodě

Vydána: 2011-07

Cena: 125 Kč

ČSN EN 15818

(72 7687), kat. č. 88323

Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Stanovení rozměrové stálosti při zvýšené teplotě

Vydána: 2011-07

Cena: 125 Kč

ČSN EN 15819

(72 7688), kat. č. 88324

Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Změna tloušťky vrstvy po úplném zaschnutí

Vydána: 2011-07

Cena: 125 Kč

ČSN EN 15820

(72 7689), kat. č. 88325

Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Stanovení vodotěsnosti

Vydána: 2011-07

Cena: 125 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

(72 8012), kat. č. 505239

Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Stanovení emisí do vnitřního ovzduší

Vydána: 2018-07

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

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

ČSN 72 9201

(72 9201), kat. č. 5526

Mlýny. Názvosloví

Vydána: 1975-04

Cena: 550 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