

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

## 72 STAVEBNÍ SUROVINY, MATERIÁLY A VÝROBKY

### 7200 Všeobecně

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

### 7201 Základní zkušební metody pro silikáty

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 7210 Zeminy, popisy a klasifikace

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

presiometrem  
Vydána: 2019-02  
Cena: 350 Kč

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Cena: 230 Kč

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

**ČSN EN ISO 17892-5**  
(72 1007), kat. č. 521500  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 5: Zkouška stlačitelnosti v edometru postupným přitěžováním  
Vydána: 2025-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 17892-6**  
(72 1007), kat. č. 521501  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 6: Kuželová zkouška  
Vydána: 2025-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 17892-7**  
(72 1007), kat. č. 521499  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 7: Zkouška pevnosti v prostém tlaku  
Vydána: 2025-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 17892-8**  
(72 1007), kat. č. 523446  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 8: Nekonsolidovaná neodvodněná triaxiální zkouška  
Vydána: 2026-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 17892-9**  
(72 1007), kat. č. 523447  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 9: Konsolidovaná triaxiální zkouška vodou nasycených zemin  
Vydána: 2026-04  
Cena: 350 Kč

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

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

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

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

**ČSN EN ISO 22477-5**  
(72 1008), kat. č. 510637  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení geotechnických konstrukcí - Část 5: Zkoušení injektovaných kotev  
Vydána: 2020-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN 72 1010**

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

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

**ČSN EN ISO 22475-1**  
(72 1011), kat. č. 514022  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Odběry  
vzorků a měření podzemní vody - Část 1: Zásady  
provádění odběru vzorků zemin, hornin a  
podzemní vody  
Vydána: 2022-01  
Cena: 990 Kč

**ČSN EN ISO 18674-1**  
(72 1012), kat. č. 97875  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický  
monitoring - Část 1: Obecná pravidla  
Vydána: 2015-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 18674-2**  
(72 1012), kat. č. 501152  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický  
monitoring - Část 2: Měření posunů v přímce  
extenzometry  
Vydána: 2017-02  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN ISO 18674-3**  
(72 1012), kat. č. 504245  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický  
monitoring - Část 3: Měření posunů kolmo k  
přímce: inklinometry  
Vydána: 2018-02  
Cena: 740 Kč  
Změny: A1 8.20t

**ČSN EN ISO 18674-4**  
(72 1012), kat. č. 510939  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický  
monitoring - Část 4: Měření tlaku vody v pórech:  
Piezometry  
Vydána: 2020-12  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN ISO 18674-5**  
(72 1012), kat. č. 509674  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický  
monitoring - Část 5: Měření změn napětí snímači  
celkového tlaku (TPC)  
Vydána: 2020-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 18674-7**  
(72 1012), kat. č. 523250  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický  
monitoring - Část 7: Měření přetvoření:  
Tenzometry  
Vydána: 2026-05  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN ISO 18674-8**  
(72 1012), kat. č. 518418  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický  
monitoring - Část 8: Měření zatížení: Snímače  
tlaku  
Vydána: 2024-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 17628**  
(72 1013), kat. č. 98449  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotermální  
zkušební metody - Stanovení tepelné vodivosti  
zemin a hornin geotermálními výměníky ve  
vrtech  
Vydána: 2015-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 22282-1**  
(72 1015), kat. č. 91324  
převzata vyhlášením ve věstníku

Geotechnický průzkum a zkoušení -  
Hydrotechnické zkoušky - Část 1: Obecná  
pravidla  
Vydána: 2012-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 22282-2**  
(72 1015), kat. č. 91319  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Geotechnický průzkum a zkoušení -  
Hydrotechnické zkoušky - Část 2: Zkoušky  
propustnosti ve vrtu pomocí otevřených systémů  
Vydána: 2012-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 22282-3**  
(72 1015), kat. č. 91320  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Geotechnický průzkum a zkoušení -  
Hydrotechnické zkoušky - Část 3: Vodní tlakové  
zkoušky ve skalních horninách  
Vydána: 2012-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 22282-4**  
(72 1015), kat. č. 512489  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Geotechnický průzkum a zkoušení -  
Hydrotechnické zkoušky - Část 4: Čerpací  
zkoušky  
Vydána: 2021-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 22282-5**  
(72 1015), kat. č. 91322  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Geotechnický průzkum a zkoušení -  
Hydrotechnické zkoušky - Část 5: Vsakovací  
zkoušky  
Vydána: 2012-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 22282-6**  
(72 1015), kat. č. 91323  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Geotechnický průzkum a zkoušení -  
Hydrotechnické zkoušky - Část 6: Zkoušky  
propustnosti ve vrtu pomocí uzavřených systémů  
Vydána: 2012-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN P CEN/TS 17006**  
(72 1016), kat. č. 501852  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemní práce - Kontinuální kontrola hutnění  
(CCC)  
Vydána: 2017-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 16907-1**  
(72 1017), kat. č. 519444  
Zemní práce - Část 1: Zásady a obecná pravidla  
Vydána: 2024-06  
Cena: 945 Kč

**ČSN EN 16907-2**  
(72 1017), kat. č. 519445  
Zemní práce - Část 2: Klasifikace materiálů  
Vydána: 2024-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 16907-3**  
(72 1017), kat. č. 519446  
Zemní práce - Část 3: Stavební postupy  
Vydána: 2024-06  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 16907-4**  
(72 1017), kat. č. 517301  
Zemní práce - Část 4: Úprava zemin vápnem  
a/nebo hydraulickými pojivy  
Vydána: 2023-07  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 16907-5**  
(72 1017), kat. č. 517302  
Zemní práce - Část 5: Kontrola kvality  
Vydána: 2023-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 16907-6**  
(72 1017), kat. č. 507043  
převzata vyhlášením ve věstníku

Zemní práce - Část 6: Rekultivace terénu  
materiálem těženým z vody  
Vydána: 2019-03  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 16907-7**  
(72 1017), kat. č. 513218  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemní práce - Část 7: Hydraulické ukládání  
minerálních odpadů  
Vydána: 2021-11  
Cena: 770 Kč

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

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

**ČSN P CEN/TS 17693-1**  
(72 1020), kat. č. 514176  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemní práce - Zkoušky upravených zemin - Část  
1: Zkouška pH pro stanovení obsahu vápna pro  
stabilizaci zemin (Bod stmelení vápnem LFP,  
Optimální obsah vápna pro úpravu LMO)  
Vydána: 2022-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN P CEN/TS 17693-2**  
(72 1020), kat. č. 514175  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemní práce - Zkoušky upravených zemin - Část  
2: Zkouška náhylnosti suchého materiálu k  
prašnosti  
Vydána: 2022-04  
Cena: 230 Kč

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

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

**ČSN P CEN ISO/TS 24283-1**  
(72 1023), kat. č. 514575  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Kvalifikační  
kritéria a hodnocení - Část 1: Kvalifikovaný  
technik a kvalifikovaný mechanik  
Vydána: 2022-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN P CEN ISO/TS 24283-2**  
(72 1023), kat. č. 514574  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Kvalifikační  
kritéria a hodnocení - Část 2: Odpovědný expert  
Vydána: 2022-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN P CEN ISO/TS 24283-3**  
(72 1023), kat. č. 514573  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Kvalifikační  
kritéria a hodnocení - Část 3: Kvalifikovaná  
společnost  
Vydána: 2022-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 17542-1**  
(72 1024), kat. č. 515574  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemní práce - Geotechnické laboratorní zkoušky  
- Část 1: Zkouška rozpadavosti  
Vydána: 2022-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 17542-2**

(72 1024), kat. č. 515573  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemní práce - Geotechnické laboratorní zkoušky  
- Část 2: Zkouška drtitelnosti  
Vydána: 2022-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 17542-3**

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

**ČSN EN 17685-1**

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

**ČSN P CEN/TS 17685-2**

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

**ČSN 72 1026**

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

**ČSN 72 1029**

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

**ČSN EN ISO 16383-1**

(72 1040), kat. č. 522252  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní  
zkoušky hornin - Část 1: Stanovení vlhkosti  
Vydána: 2025-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN 72 1068**

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

**ČSN 72 1070**

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

**ČSN 72 1072**

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

**ČSN 72 1073**

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

**ČSN 72 1074**

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

**ČSN 72 1076**

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

Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1077**

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

**ČSN 72 1078**

(72 1078), kat. č. 98209  
Stanovení vyplavitelných látek slévarenských  
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 rozboru keramických surovin  
Vydána: 2015-11  
Cena: 190 Kč

**ČSN 72 1085**

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

**ČSN 72 1086**

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

**ČSN 72 1088**

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

**ČSN 72 1089**

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

**ČSN 72 1090**

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

**7211 Zkušební metody hornin a zemin**

**ČSN 72 1105**

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

**ČSN 72 1127**

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

**ČSN EN 16301**

(72 1129), kat. č. 513574  
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení

citlivosti k náhodné tvorbě skvrn

Vydána: 2021-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 16306**

(72 1130), kat. č. 516060  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení  
odolnosti mramoru proti tepelným a vlhkostním  
cyklům  
Vydána: 2023-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 14581**

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

**ČSN EN 14146**

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

**ČSN EN 14158**

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

**ČSN 72 1134**

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

**ČSN EN 13373**

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

**ČSN EN 14066**

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

**ČSN EN 13919**

(72 1139), kat. č. 68200  
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení  
odolnosti proti stárnutí působením SO<sub>2</sub> při  
zvýšené vlhkosti  
Vydána: 2003-10  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 14231**

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

**ČSN EN 1925**

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

**ČSN EN 1926**

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

**ČSN EN 1936**

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

**ČSN EN 12370**

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

**ČSN EN 12372**

(72 1145), kat. č. 516067  
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení pevnosti za ohybu při soustředném zatížení  
Vydána: 2022-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12407**

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

**ČSN EN 12371**

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

**ČSN EN 13161**

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

**ČSN EN 13755**

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

**ČSN EN 13364**

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

**ČSN 72 1151**

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

**ČSN 72 1152**

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

**ČSN 72 1153**

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

**ČSN EN 14157**

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

**ČSN 72 1159**

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

**ČSN 72 1160**

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

**ČSN 72 1162**

(72 1162), kat. č. 30783  
Stanovení odolnosti přírodního stavebního

kameňa proti silicifikácii

Vydána: 1981-10  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 14580**

(72 1165), kat. č. 74762  
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení statického modulu pružnosti  
Vydána: 2005-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 14579**

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

**ČSN 72 1167**

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

**ČSN 72 1176**

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

**ČSN 72 1179**

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

**ČSN 72 1180**

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

**ČSN 72 1182**

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

**ČSN EN 933-2**

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

**ČSN EN 932-1**

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

**ČSN EN 932-3**

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

**ČSN 72 1187**

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

**ČSN EN 16140**

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

**ČSN 72 1191**

(72 1191), kat. č. 92782

Zkoušení míry namrzavosti zemin

Vydána: 2013-05  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 932-2**

(72 1192), kat. č. 58019  
Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 2: Metody 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 - Síťový rozbor  
Vydána: 2012-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 933-10**

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

**ČSN EN 933-11**

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

**ČSN EN 933-3**

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

**ČSN EN 933-4**

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

**ČSN EN 933-5**

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

**ČSN EN 933-6**

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

**ČSN EN 933-7**

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

**ČSN EN 933-8 +A1**

(72 1193), kat. č. 501297  
Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 8: Posouzení jemných částic - Zkouška

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

ekvivalentu písku

Vydána: 2016-12  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 933-9

(72 1193), kat. č. 515712  
Zkoušení geometrických vlastností kameniva -  
Část 9: Posouzení jemných částic - Zkouška  
methylenovou modří  
Vydána: 2022-09  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 1097-1

(72 1194), kat. č. 520136  
Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností  
kameniva - Část 1: Stanovení odolnosti proti  
otěru (mikro-Deval)  
Vydána: 2024-10  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 1097-10

(72 1194), kat. č. 96092  
Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností  
kameniva - Část 10: Stanovení výšky vzlínivosti  
vody  
Vydána: 2014-10  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 1097-11

(72 1194), kat. č. 94958  
Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností  
kameniva - Část 11: Stanovení stlačitelnosti a  
pevnosti v tlaku pórovitého kameniva  
Vydána: 2014-03  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 1097-2

(72 1194), kat. č. 511971  
Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností  
kameniva - Část 2: Metody pro stanovení  
odolnosti proti drcení  
Vydána: 2021-03  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 1097-3

(72 1194), kat. č. 55378  
Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností  
kameniva - Část 3: Stanovení sypané hmotnosti a  
mezerovitosti volně sypaného kameniva  
Vydána: 1999-07  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 11.01t

#### ČSN EN 1097-4

(72 1194), kat. č. 81957  
Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností  
kameniva - Část 4: Stanovení mezerovitosti  
suchého zhuťněného fileru  
Vydána: 2008-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 1097-5

(72 1194), kat. č. 81958  
Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností  
kameniva - Část 5: Stanovení vlhkosti sušením v  
sušárně  
Vydána: 2008-10  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 1097-6

(72 1194), kat. č. 516255  
Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností  
kameniva - Část 6: Stanovení objemové  
hmotnosti zrn a nasákavosti  
Vydána: 2023-01  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 1097-7

(72 1194), kat. č. 517486  
Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností  
kameniva - Část 7: Stanovení měrné hmotnosti  
fileru - Pyknometrická zkouška  
Vydána: 2023-07  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 1097-8

(72 1194), kat. č. 511970  
Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností  
kameniva - Část 8: Stanovení hodnoty  
ohladitelnosti  
Vydána: 2021-03  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 1097-9

(72 1194), kat. č. 95626  
Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností  
kameniva - Část 9: Stanovení odolnosti proti  
obrusu pneumatikami s hroty - Nordická zkouška  
Vydána: 2014-07  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 1367-1

(72 1195), kat. č. 79887  
Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a  
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. 515577  
Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část  
4: Stanovení citlivosti filerů pro asfaltové směsi  
na vodu

Vydána: 2022-08

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 1744-5

(72 1196), kat. č. 77414  
Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část  
5: Stanovení chloridových solí rozpustných v  
kyselině  
Vydána: 2006-12  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 1744-6

(72 1196), kat. č. 77415  
Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část  
6: Stanovení vlivu 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. 87800  
Zkoušení fileru pro asfaltové směsi - Část 1:  
Zkouška delta kroužek a kulička  
Vydána: 2014-02  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 13179-2

(72 1197), kat. č. 62135  
Zkoušení fileru pro asfaltové směsi - Část 2:  
Asfaltové číslo  
Vydána: 2001-09  
Cena: 125 Kč

### 7212 Horniny stejnorodé, složené ze zrn jednoho nerostu

#### ČSN 72 1200

(72 1200), kat. č. 15353  
Křemenné písky. Základní technické požadavky  
Vydána: 1994-02  
Cena: 125 Kč

#### ČSN 72 1206

(72 1206), kat. č. 5397  
Sádrovec a anhydrit jako přísada do cementu  
Vydána: 1972-06  
Cena: 262 Kč  
Změny: Za 9.74t, Zb 7.76

#### ČSN 72 1208

(72 1208), kat. č. 15354  
Zkušební písky SP a N II  
Vydána: 1994-02  
Cena: 32 Kč

#### ČSN 72 1210

(72 1210), kat. č. 30793  
Vápenec. Všeobecná ustanovení. Dolomit  
Vydána: 1983-10  
Cena: 157 Kč  
Změny: Z1 11.92t

#### ČSN 72 1213

(72 1213), kat. č. 30794  
Vápenec, dolomit. Fyzikální a mechanické  
zkoušky  
Vydána: 1986-08  
Cena: 129 Kč  
Změny: Za 1.89t, Z2 11.92t

#### ČSN 72 1216

(72 1216), kat. č. 5398  
Vápenec, dolomit. Chemický rozbor  
Vydána: 1975-01  
Cena: 262 Kč

Změny: Z1 11.92t

**ČSN 72 1217**

(72 1217), kat. č. 32641

Vápenec, dolomit. Jakost

Vydána: 1992-11

Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1218**

(72 1218), kat. č. 30795

Vápenec. Kusovitost. Dolomit

Vydána: 1983-01

Cena: 64 Kč

Změny: Z1 11.92t

**ČSN 72 1220**

(72 1220), kat. č. 30796

Mleté vápence a dolomity

Vydána: 1983-01

Cena: 97 Kč

Změny: Z1 11.92t

**ČSN EN 13639**

(72 1221), kat. č. 504806

Stanovení celkového obsahu organického uhlíku

ve vápenci

Vydána: 2018-05

Cena: 340 Kč

**ČSN 72 1227**

(72 1227), kat. č. 32110

Vápenatá a hořčnatovápenatá hnojiva

Vydána: 1993-03

Cena: 230 Kč

**ČSN 72 1230**

(72 1230), kat. č. 30797

Křemence a silicity

Vydána: 1989-08

Cena: 125 Kč

**7213 Horniny složené, žula apod.**

**ČSN 72 1300**

(72 1300), kat. č. 30798

Pálené žárovzdorné jílové suroviny. Základní

technické požadavky

Vydána: 1992-04

Cena: 65 Kč

**ČSN 72 1310-1**

(72 1310), kat. č. 30799

Plavené kaoliny. Společná ustanovení

Vydána: 1990-10

Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1310-2**

(72 1310), kat. č. 30800

Plavené kaoliny. Kaoliny pro výrobu užitého

porcelánu. Druhy jakosti

Vydána: 1990-10

Cena: 32 Kč

**ČSN 72 1310-3**

(72 1310), kat. č. 30801

Plavené kaoliny. Kaoliny pro zdravotnickou

keramiku. Druhy jakosti

Vydána: 1990-10

Cena: 32 Kč

**ČSN 72 1310-4**

(72 1310), kat. č. 30802

Plavené kaoliny. Kaoliny pro elektrotechnickou

keramiku. Druhy jakosti

Vydána: 1990-10

Cena: 32 Kč

**ČSN 72 1310-5**

(72 1310), kat. č. 30803

Plavené kaoliny. Doplnkové keramické kaoliny.

Druhy jakosti

Vydána: 1991-10

Cena: 32 Kč

**ČSN 72 1310-6**

(72 1310), kat. č. 30804

Plavené kaoliny. Plnicí kaoliny pro papírenský

průmysl. Druhy jakosti

Vydána: 1990-10

Cena: 32 Kč

**ČSN 72 1310-7**

(72 1310), kat. č. 30805

Plavené kaoliny. Jemné plnicí kaoliny pro

papírenský průmysl. Druhy jakosti

Vydána: 1990-10

Cena: 32 Kč

**ČSN 72 1310-8**

(72 1310), kat. č. 30806

Plavené kaoliny. Nátěrové kaoliny pro

papírenský průmysl. Druhy jakosti

Vydána: 1990-10

Cena: 32 Kč

**ČSN 72 1310-9**

(72 1310), kat. č. 30807

Plavené kaoliny. Mleté kaoliny pro gumárenský a

kabelový průmysl. Druhy jakosti

Vydána: 1990-10

Cena: 32 Kč

**ČSN 72 1330**

(72 1330), kat. č. 30808

Jílové suroviny. Základní technické požadavky

Vydána: 1992-09

Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1370**

(72 1370), kat. č. 30810

Živce a živcové suroviny

Vydána: 1988-05

Cena: 125 Kč

**7214 Přírodní a umělý kámen**

**ČSN EN 12440**

(72 1401), kat. č. 504355

převzata vyhlášením ve věstníku

Přírodní kámen - Pojmenování

Vydána: 2018-05

Cena: 770 Kč

**ČSN EN 12670**

(72 1402), kat. č. 511660

Přírodní kámen - Terminologie

Vydána: 2021-01

Cena: 770 Kč

**ČSN EN 14618**

(72 1449), kat. č. 84900

Umělý kámen - Terminologie a klasifikace

Vydána: 2010-01

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 14617-1**

(72 1450), kat. č. 93996

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 1:

Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti

Vydána: 2013-10

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 14617-10**

(72 1450), kat. č. 91480

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 10:

Stanovení chemické odolnosti

Vydána: 2012-10

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14617-11**

(72 1450), kat. č. 74499

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 11:

Stanovení součinitele lineární tepelné roztažnosti

Vydána: 2005-11

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14617-12**

(72 1450), kat. č. 91481

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 12:

Stanovení rozměrové stálosti

Vydána: 2012-10

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14617-13**

(72 1450), kat. č. 93995

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 13:

Stanovení elektrického odporu

Vydána: 2013-10

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 14617-16**

(72 1450), kat. č. 74503

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 16:

Stanovení rozměrů, geometrických vlastností a

kvality povrchu tenkých desek

Vydána: 2005-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 14617-2**

(72 1450), kat. č. 501742

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 2:

Stanovení pevnosti za ohybu

Vydána: 2017-03

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14617-4**

(72 1450), kat. č. 91477

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 4:

Stanovení odolnosti proti obrusu

Vydána: 2012-10

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14617-5**

(72 1450), kat. č. 91478

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 5:

Stanovení mrazuvzdornosti

Vydána: 2012-10

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14617-6**

(72 1450), kat. č. 91479

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 6:

Stanovení odolnosti proti tepelnému šoku

Vydána: 2012-10

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14617-9**

(72 1450), kat. č. 74497

Umělý kámen - Zkušební metody - Část 9:

Stanovení odolnosti proti nárazu

Vydána: 2005-11

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 15286**

(72 1460), kat. č. 94686

Umělý kámen - Desky a formáty pro obklady stěn

(vnitřní a vnější)

Vydána: 2014-01

Cena: 440 Kč

**7215 Nerosty nerudné, kameniva, zeminy, tuha**

**ČSN EN 13043**

(72 1501), kat. č. 68492

Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy

pozemních komunikací, letištních a jiných

dopravních ploch

Vydána: 2004-04

Cena: 666 Kč

Změny: Z1 6.06t, Z2 3.08t, Z4 3.14t

**ČSN EN 12620 +A1**

(72 1502), kat. č. 82317

Kamenivo do betonu

Vydána: 2008-11

Cena: 582 Kč

Změny: Z2 3.14t

**ČSN EN 13139**

(72 1503), kat. č. 67525

Kamenivo pro malty

Vydána: 2004-04

Cena: 382 Kč

Změny: Z2 3.14t

**ČSN EN 13242 +A1**

(72 1504), kat. č. 81571

Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi

stmelené hydraulickými pojivky pro inženýrské

stavby a pozemní komunikace

Vydána: 2008-08

Cena: 472 Kč

Změny: Z2 3.14t

**ČSN EN 13055**

(72 1505), kat. č. 501624

Pórovité kamenivo

Vydána: 2017-06

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 13450**

(72 1506), kat. č. 68527

Kamenivo pro kolejové lože

Vydána: 2004-04

Cena: 414 Kč

Změny: Z1 4.06t, Z3 3.14t

**ČSN EN 13383-1**

(72 1507), kat. č. 67526

Kámen pro vodní stavby - Část 1: Specifikace

Vydána: 2004-04

Cena: 382 Kč

Změny: Z2 3.14t

**ČSN EN 13383-2**

(72 1507), kat. č. 510792

Kámen pro vodní stavby - Část 2: Zkušební metody

Vydána: 2020-08

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 16236**

(72 1510), kat. č. 506154

převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad

Posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP) kameniva - Počáteční zkoušky typu a řízení výroby

Vydána: 2019-02

Cena: 440 Kč

**ČSN 72 1519**

(72 1519), kat. č. 5400

Ušlechtilé drtě pro teraca a povrchové úpravy

Vydána: 1970-07

Cena: 125 Kč

Změny: Za 4.71

**ČSN 72 1550**

(72 1550), kat. č. 30813

Slévárenská tuha a plnidla. Společná ustanovení

Vydána: 1986-03

Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1564**

(72 1564), kat. č. 30814

Cihlářské zeminy. Společná ustanovení

Vydána: 1985-08

Cena: 125 Kč

**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 cívčaru

Vydána: 1985-08

Cena: 65 Kč

**ČSN 72 1565-13**

(72 1565), kat. č. 30827

Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení

náchylnosti ke tvorbě výkvětu

Vydána: 1985-08

Cena: 65 Kč

**ČSN 72 1565-14**

(72 1565), kat. č. 30828

Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení

mrazuvzdornosti

Vydána: 1985-08

Cena: 65 Kč

**ČSN 72 1565-15**

(72 1565), kat. č. 30829

Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení volného

kryštalického oxidu křemičitého

Vydána: 1989-09

Cena: 65 Kč

**ČSN 72 1565-2**

(72 1565), kat. č. 30816

Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení zrnitosti

sedimentací

Vydána: 1985-08

Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1565-3**

(72 1565), kat. č. 30817

Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení zrnitosti

sítovým rozborem. Orientační

mineralogicko-petrografický popis zbytku na

sítech

Vydána: 1985-08

Cena: 65 Kč

**ČSN 72 1565-4**

(72 1565), kat. č. 30818

Zkoušení cihlářských zemin. Vytváření, sušení a

výpal zkušebních tělísek

Vydána: 1985-08

Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1565-5**

(72 1565), kat. č. 30819

Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení délkových

změn sušením a pálením

Vydána: 1985-08

Cena: 65 Kč

**ČSN 72 1565-6**

(72 1565), kat. č. 30820

Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení ztráty

hmotnosti pálením, nasákavosti, zdnalivě

pórovitosti a objemové hmotnosti

Vydána: 1985-08

Cena: 65 Kč

**ČSN 72 1565-7**

(72 1565), kat. č. 30821

Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení pevnosti v

ohybu

Vydána: 1985-08

Cena: 65 Kč

**ČSN 72 1565-8**

(72 1565), kat. č. 30822

Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení pevnosti v

tlaku

Vydána: 1985-08

Cena: 65 Kč

**ČSN 72 1565-9**

(72 1565), kat. č. 30823

Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení

odlehivosti

Vydána: 1985-08

Cena: 65 Kč

**7216 Nerosty nerudné, tuha, grafit**

**ČSN 72 1610**

(72 1610), kat. č. 30830

Grafit. Chemický rozbor

Vydána: 1991-05

Cena: 550 Kč

**7217 Nerosty nerudné, písky, kaoliny,**

**kameniva a zeminy, tuha, slída, azbest**

**ČSN 72 1761**

(72 1761), kat. č. 30831

Mastenec. Společné ustanovenia

Vydána: 1991-05

Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1762**

(72 1762), kat. č. 30832

Mastek. Chemické a fyzikální rozbor

Vydána: 1991-05

Cena: 350 Kč

Změny: opr. 11.91

**7218 Lomařské a kamenické výrobky (z**

**přírodního a umělého kamene) pro**

**stavebnictví**

**ČSN 72 1800**

(72 1800), kat. č. 30833

Přírodní stavební kámen pro kamenické výrobky.

Technické požadavky

Vydána: 1987-03

Cena: 295 Kč

Změny: Za 4.90t

**ČSN 72 1810**

(72 1810), kat. č. 30834

Prvky z přírodního kamene pro stavební účely.

Společná ustanovení

Vydána: 1986-11

Cena: 230 Kč

**ČSN 72 1860**

(72 1860), kat. č. 5403

Kámen pro zdivo a stavební účely. Společná

ustanovení

Vydána: 1968-04

Cena: 157 Kč

Změny: Za 5.77, Zb 8.87, Z3 3.06t

**ČSN EN 1341 ed. 2**

(72 1861), kat. č. 93142

Desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu

- Požadavky a zkušební metody

Vydána: 2013-06

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 1342 ed. 2**

(72 1862), kat. č. 93140

Dlažební kostky z přírodního kamene pro

venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody

Vydána: 2013-06

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 1343 ed. 2**

(72 1863), kat. č. 93141

Obrubníky z přírodního kamene pro venkovní

dlažbu - Požadavky a zkušební metody

Vydána: 2013-06

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 1467**

(72 1865), kat. č. 517495

Přírodní kámen - Hrubé bloky - Požadavky

Vydána: 2023-07

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 1468**

(72 1866), kat. č. 517494

Přírodní kámen - Hrubé desky - Požadavky

Vydána: 2023-07

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 1469 ed. 2**

(72 1867), kat. č. 99912

Výrobky z přírodního kamene - Obkladové desky

- Požadavky

Vydána: 2016-06

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 12057 ed. 2**

(72 1870), kat. č. 99914

Výrobky z přírodního kamene - Tenké desky -

Požadavky

Vydána: 2016-06

Cena: 550 Kč

**ČSN EN 12058 ed. 2**

(72 1871), kat. č. 99910

Výrobky z přírodního kamene - Podlahové a

schodišťové desky - Požadavky

Vydána: 2016-06

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 12059 +A1**

(72 1872), kat. č. 90794

Výrobky z přírodního kamene - Rozměrné

kamenné výrobky - Požadavky

Vydána: 2012-06

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 15285**

(72 1880), kat. č. 82097

Umělý kámen - Podlahové a schodišťové desky

(pro vnitřní a venkovní použití)

Vydána: 2008-10

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 15388**

(72 1881), kat. č. 511818

Umělý kámen - Desky a formátované výrobky pro

toaletní stolky a kuchyňské pracovní plochy

Vydána: 2021-02

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 16954**

(72 1882), kat. č. 506737

Umělý kámen - Desky a formátované výrobky pro

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

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 příměs při výrobě malt  
Vydána: 2013-07  
Cena: 125 Kč

**ČSN 72 2072-3**

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

**ČSN 72 2072-4**

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

**ČSN 72 2072-5**

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

**ČSN 72 2072-6**

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

**ČSN 72 2072-8**

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

**ČSN 72 2072-9**

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

**ČSN 72 2080**

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

**ČSN EN 15167-1**

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

**ČSN EN 15167-2**

(72 2090), kat. č. 521417  
Mletá granulovaná vysokopecní struska pro použití do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Posuzování a ověřování stálosti vlastností  
Vydána: 2025-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 13263-1 +A1**

(72 2095), kat. č. 84391

Křemičitý úlet do betonu - Část 1: Definice, požadavky a kritéria shody

Vydána: 2009-11

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 13263-2 +A1**

(72 2095), kat. č. 84392  
Křemičitý úlet do betonu - Část 2: Hodnocení shody  
Vydána: 2009-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 16622**

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

## 7221 Pojiva na bázi cementu

**ČSN EN 196-1**

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

**ČSN EN 196-10**

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

**ČSN EN 196-11**

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

**ČSN EN 196-12**

(72 2100), kat. č. 521269  
Metody zkoušení cementu - Část 12: Aktivita složek cementu - Metody stanovení hydratačního tepla a obsahu vázané vody  
Vydána: 2025-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 196-2**

(72 2100), kat. č. 523609  
Metody zkoušení cementu - Část 2: Chemický rozbor cementu  
Vydána: 2026-05  
Cena: 590 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. 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

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

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 196-9**

(72 2100), kat. č. 86444

Metody zkoušení cementu - Část 9: Stanovení hydratačního tepla - Semiadiabatická metoda

Vydána: 2010-08

Cena: 230 Kč

**ČSN P CEN/TR 196-4**

(72 2100), kat. č. 81048

Metody zkoušení cementu - Část 4: Kvantitativní stanovení hlavních složek

Vydána: 2008-05

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 197-1 ed. 2**

(72 2101), kat. č. 90385

Cement - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití

Vydána: 2012-04

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 197-2**

(72 2101), kat. č. 510675

Cement - Část 2: Posuzování a ověřování stálosti vlastností

Vydána: 2020-08

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 197-5**

(72 2101), kat. č. 513088

Cement - Část 5: Portlandský směsný cement

CEM II/C-M a Směsný cement CEM VI

Vydána: 2021-09

Cena: 210 Kč

Změny: Oprava 1 11.23t

**ČSN EN 197-6**

(72 2101), kat. č. 518083

Cement - Část 6: Cement s recyklovanými stavebními materiály

Vydána: 2023-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 413-1**

(72 2102), kat. č. 88815

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

Vydána: 2011-09

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 413-2**

(72 2102), kat. č. 503009

Cement pro zdění - Část 2: Zkušební metody

Vydána: 2017-09

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 14647**

(72 2103), kat. č. 75632

Hlinitanový cement - Složení, specifikace a kritéria shody

Vydána: 2006-05

Cena: 360 Kč

Změny: Oprava 1 6.07t

**TNI CEN/TR 14245**

(72 2105), kat. č. 510676

Cement - Pokyny pro aplikaci EN 197-2:

Posuzování a ověřování stálosti vlastností

Vydána: 2020-08

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 14216 ed. 2**

(72 2107), kat. č. 98929

Cement - Složení, specifikace a kritéria shody speciálních cementů s velmi nízkým hydratačním teplem

Vydána: 2016-01

Cena: 340 Kč

**ČSN 72 2113**

(72 2113), kat. č. 30903

Stanovení měrné hmotnosti cementu

Vydána: 1987-12

Cena: 125 Kč

Změny: Z1 4.93

**TNI CEN/TR 16142**

(72 2114), kat. č. 88971

Cement - Studie charakteristik vyluhovatelnosti ze ztvrdlého betonu pro použití v přírodním prostředí

Vydána: 2011-10

Cena: 440 Kč

**TNI CEN/TR 15697**

(72 2115), kat. č. 83253

Cement - Zkoušení síranovzdornosti - Současný stav

Vydána: 2009-05

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 15743 +A1**

(72 2120), kat. č. 98057

Struskosíranový cement - Složení, specifikace a kritéria shody

Vydána: 2015-09

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 16908 +A1**

(72 2190), kat. č. 515328

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

Vydána: 2022-09

Cena: 340 Kč

**7222 Pojiva na bázi vápna**

**ČSN EN 459-1 ed. 3**

(72 2201), kat. č. 98296

Stavební vápno - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody

Vydána: 2015-10

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 459-2**

(72 2201), kat. č. 513624

Stavební vápno - Část 2: Zkušební metody

Vydána: 2021-12

Cena: 550 Kč

**ČSN EN 459-3**

(72 2201), kat. č. 98181

Stavební vápno - Část 3: Hodnocení shody

Vydána: 2015-10

Cena: 230 Kč

**7223 Přísady a pomocné látky k pojivům, tmely**

**ČSN 72 2301**

(72 2301), kat. č. 5418

Sádrová pojiva. Klasifikace. Všeobecné technické požadavky. Zkušební metody

Vydána: 1978-11

Cena: 294 Kč

Změny: Za 4.81, Z2 9.03t, Z3 4.09t

**ČSN EN 480-1**

(72 2325), kat. č. 517860

převzata vyhlášením ve věstníku

Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 1: Referenční beton a referenční malta pro zkoušení

Vydána: 2023-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 480-10**

(72 2325), kat. č. 85199

Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 10: Stanovení obsahu vodou rozpustných chloridů

Vydána: 2010-02

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 480-11**

(72 2325), kat. č. 75608

Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 11: Stanovení charakteristik vzduchových pórů ve ztvrdlém betonu

Vydána: 2006-04

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 480-12**

(72 2325), kat. č. 75609

Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 12: Stanovení obsahu alkálií v přísadách

Vydána: 2006-04

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 480-13**

(72 2325), kat. č. 500561

Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 13: Referenční malta pro zdění pro zkoušení přísad do malty

Vydána: 2016-08

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 480-14**

(72 2325), kat. č. 77820

převzata vyhlášením ve věstníku

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

Vydána: 2007-04

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 480-15**

(72 2325), kat. č. 517861

převzata vyhlášením ve věstníku

Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 15: Referenční beton a metoda zkoušení přísad upravujících viskozitu

Vydána: 2023-11

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 480-2**

(72 2325), kat. č. 77738

Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 2: Stanovení doby tuhnutí

Vydána: 2007-01

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 480-4**

(72 2325), kat. č. 75611

Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 4: Stanovení odlučování vody z betonu

Vydána: 2006-04

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 480-5**

(72 2325), kat. č. 75610

Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 5: Stanovení kapilární absorpce

Vydána: 2006-04

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 480-6**

(72 2325), kat. č. 520151

převzata vyhlášením ve věstníku

Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 6: Infračervená analýza

Vydána: 2024-11

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 480-8**

(72 2325), kat. č. 91606

Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 8: Stanovení obsahu sušiny

Vydána: 2012-11

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 934-1**

(72 2326), kat. č. 81723

Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 1: Společné požadavky

Vydána: 2008-08

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 934-2 +A1**

(72 2326), kat. č. 92018

Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Přísady do betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem

Vydána: 2012-12

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 934-3 +A1**

(72 2326), kat. č. 92533

Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 3: Přísady do malty pro zdění - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem

Vydána: 2013-03

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 934-4**

(72 2326), kat. č. 84897

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

Prísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 4: Prísady 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  
Prísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 5: Prísady do stříkaného betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem  
Vydána: 2010-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 934-6**  
(72 2326), kat. č. 514267  
Prísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 6: Odběr vzorků, kontrola shody a hodnocení shody  
Vydána: 2022-03  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 934-7**  
(72 2326), kat. č. 520729  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Prísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 7: Prísady snižující smrštění - Definice, požadavky, shoda značení a označování štítkem  
Vydána: 2025-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 6927**  
(72 2330), kat. č. 512730  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Tmely pro budovy a inženýrské stavby - Názvosloví  
Vydána: 2021-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 11600**  
(72 2331), kat. č. 71131  
Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Klasifikace a požadavky pro tmely  
Vydána: 2004-11  
Cena: 315 Kč  
Změny: Oprava 1 7.06t, A1 11.11t

**ČSN EN ISO 7389**  
(72 2333), kat. č. 71132  
Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Stanovení elastického zotavení tmelů  
Vydána: 2004-11  
Cena: 190 Kč

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

**ČSN EN ISO 8339**  
(72 2335), kat. č. 75059  
Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení tahových vlastností (protážením 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 protážení  
Vydána: 2006-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 8394-1**  
(72 2337), kat. č. 88334  
Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Část 1: Stanovení vytlačovatelnosti jednosložkových tmelů  
Vydána: 2011-06  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 8394-2**  
(72 2337), kat. č. 504356  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Budovy a inženýrské stavby - Stanovení vytlačovatelnosti tmelu - Část 2: Použití

standardního přístroje  
Vydána: 2018-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 9046**  
(72 2338), kat. č. 512731  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Tmely pro budovy a inženýrské stavby - Stanovení přilnavosti a soudržnosti při stálé teplotě  
Vydána: 2021-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 9047**  
(72 2339), kat. č. 69011  
Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Stanovení přilnavosti a soudržnosti tmelů při proměnlivé teplotě  
Vydána: 2003-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 21265**  
(72 2340), kat. č. 519808  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Tmely pro budovy a inženýrské stavby - Hodnocení růstu plísní na površích tmelů  
Vydána: 2024-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 10563**  
(72 2341), kat. č. 518017  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Tmely pro budovy a inženýrské stavby - Stanovení změn hmotnosti a objemu  
Vydána: 2023-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 10590**  
(72 2342), kat. č. 75058  
Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protážení po ponoření ve vodě  
Vydána: 2006-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 10591**  
(72 2343), kat. č. 514208  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření ve vodě  
Vydána: 2022-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 11432**  
(72 2344), kat. č. 513952  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Budovy a inženýrské stavby - Tmely - Stanovení odolnosti proti stlačení  
Vydána: 2022-04  
Cena: 230 Kč

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

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

**ČSN EN ISO 11431**  
(72 2350), kat. č. 522663  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Tmely pro budovy a inženýrské stavby - Stanovení přilnavosti a soudržnosti těsnicích hmot po vystavení účinků tepla, vody a umělého světla přes sklo  
Vydána: 2026-02  
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 (síťovým rozborem)  
Vydána: 1999-10  
Cena: 255 Kč  
Změny: A1 12.07t

**ČSN EN 1015-10**  
(72 2400), kat. č. 58947  
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 10: Stanovení objemové hmotnosti suché zatvrdlé malty  
Vydána: 2000-06  
Cena: 190 Kč  
Změny: A1 12.07t

**ČSN EN 1015-11**  
(72 2400), kat. č. 509887  
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 11: Stanovení pevnosti zatvrdlých malt v tahu za ohybu a v tlaku  
Vydána: 2020-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 1015-12**  
(72 2400), kat. č. 501489  
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 12: Stanovení přídržnosti zatvrdlých malt pro vnitřní a vnější omítky k podkladu  
Vydána: 2017-02  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 1015-17**  
(72 2400), kat. č. 60729  
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 17: Stanovení obsahu ve vodě rozpustných chloridů v čerstvé maltě  
Vydána: 2001-01  
Cena: 255 Kč  
Změny: A1 5.05t

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

**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 13888-1**

(72 2471), kat. č. 517307  
Spárovací hmoty pro keramické obkladové prvky  
- Část 1: Požadavky, klasifikace, označování a  
identifikace  
Vydána: 2023-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 13888-2**

(72 2471), kat. č. 517308  
Spárovací hmoty pro keramické obkladové prvky  
- Část 2: Zkušební metody  
Vydána: 2023-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 13318**

(72 2480), kat. č. 523228  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Potěrové materiály a podlahové potěry - Definice  
Vydána: 2026-03  
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 13892-10**

(72 2482), kat. č. 523027  
Zkušební metody potěrových materiálů - Část 10:  
Stanovení obsahu vlhkosti - Karbidová metoda  
Vydána: 2026-02  
Cena: 125 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. 523028  
Zkušební metody potěrových materiálů - Část 9:  
Rozměrová stálost  
Vydána: 2026-02  
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**

(72 2485), kat. č. 508852  
Pojiva pro podlahové potěry ze síranu  
vápenatého - Část 2: Zkušební metody  
Vydána: 2019-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 13279-1**

(72 2486), kat. č. 83017  
Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní  
omítky - Část 1: Definice a požadavky  
Vydána: 2009-04

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

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 nekonstruktivní 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. 519647

Hydraulická silniční pojiva - Část 3: Posuzování a ověřování stálosti vlastností

Vydána: 2024-09

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 17328**

(72 2489), kat. č. 521280

Doplňková pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů na bázi sádry

Vydána: 2025-04

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 12860**

(72 2490), kat. č. 64439

Sádrová lepidla pro sádrové tvárnice - Definice, požadavky a zkušební metody

Vydána: 2002-06

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 14190 ed. 2**

(72 2491), kat. č. 96276

Upravené výrobky ze sádrových desek - Definice, požadavky a zkušební metody

Vydána: 2014-12

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 14496 ed. 2**

(72 2492), kat. č. 504254

Sádrová lepidla pro tepelně a zvukově izolační kompozitní panely a sádrové desky - Definice, požadavky a zkušební metody

Vydána: 2018-03

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 13963 ed. 2**

(72 2495), kat. č. 96275

Spárovací materiály pro sádrové desky - Definice, požadavky a zkušební metody

Vydána: 2014-12

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 13815**

(72 2498), kat. č. 78419

Lité sádrové výrobky vyztužené vlákny - Definice, požadavky a zkušební metody

Vydána: 2007-05

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 15319**

(72 2499), kat. č. 80525

Obecné zásady navrhování konstrukcí ze sádrových výrobků vyztužených vlákny

Vydána: 2008-02

Cena: 440 Kč

**7225 Stavební prvky z přírodního kamene**

**ČSN 72 2518**

(72 2518), kat. č. 96033

Kamenné prvky ke značení

Vydána: 2014-11

Cena: 340 Kč

**7226 Cihlářské pálené výrobky**

**ČSN 72 2600**

(72 2600), kat. č. 30928

Cihlářské výrobky. Společná ustanovení

Vydána: 1988-09

Cena: 254 Kč

Změny: Z1 10.94, Z2 5.04t, Z3 12.16t

**ČSN 72 2601**

(72 2601), kat. č. 6511

Skúšanie tehliarskych výrobkov. Spoločné ustanovenia

Vydána: 1978-03

Cena: 254 Kč

Změny: Z1 4.96t, Z2 9.99t, Z3 3.00t

**ČSN 72 2602**

(72 2602), kat. č. 6521

Skúšanie tehliarskych výrobkov. Zisťovanie vzhľadu a rozmerov

Vydána: 1978-03

Cena: 255 Kč

Změny: Za 7.82t

**ČSN 72 2603**

(72 2603), kat. č. 6512

Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie hmotnosti, objemovej hmotnosti a nasiakavosti

Vydána: 1978-03

Cena: 65 Kč

**ČSN 72 2605**

(72 2605), kat. č. 6514

Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie mechanických vlastností

Vydána: 1978-03

Cena: 157 Kč

Změny: Z1 4.96t

**ČSN 72 2607**

(72 2607), kat. č. 6518

Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie výskytu cicvárov

Vydána: 1978-03

Cena: 65 Kč

**ČSN 72 2608**

(72 2608), kat. č. 6516

Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie náchylnosti na tvorbu výkvetov

Vydána: 1978-03

Cena: 65 Kč

**ČSN 72 2609**

(72 2609), kat. č. 502362

Zkušební metody pro zdicí prvky - Specifické vlastnosti pálených zdicích prvků

Vydána: 2017-05

Cena: 157 Kč

Změny: Z1 7.21t

**ČSN EN 1344**

(72 2615), kat. č. 95092

Cihelné dlažební prvky - Požadavky a zkušební metody

Vydána: 2014-04

Cena: 550 Kč

**ČSN 72 2627-1**

(72 2627), kat. č. 5439

Cihlářské prvky pro zvláštní účely. Cihly kanalizační - rovnoběžky

Vydána: 1980-04

Cena: 32 Kč

**ČSN 72 2627-2**

(72 2627), kat. č. 5440

Cihlářské prvky pro zvláštní účely. Cihly kanalizační - klíny

Vydána: 1980-04

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 771-1 +A1**

(72 2634), kat. č. 502340

Specifikace zdicích prvků - Část 1: Pálené zdicí prvky

Vydána: 2017-05

Cena: 570 Kč

Změny: Oprava 1 5.18t

**ČSN EN 771-2 +A1**

(72 2634), kat. č. 501893

Specifikace zdicích prvků - Část 2: Vápenopískové zdicí prvky

Vydána: 2017-06

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 771-3 +A1**

(72 2634), kat. č. 501933

Specifikace zdicích prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem

Vydána: 2017-06

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 771-4 +A1**

(72 2634), kat. č. 501935

Specifikace zdicích prvků - Část 4: Pórobetonové tvárnice

Vydána: 2017-06

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 771-5 +A1**

(72 2634), kat. č. 501891

Specifikace zdicích prvků - Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene

Vydána: 2017-06

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 771-6 +A1**

(72 2634), kat. č. 501889

Specifikace zdicích prvků - Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene

Vydána: 2017-06

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 772-1 +A1**

(72 2635), kat. č. 98952

Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 1: Stanovení pevnosti v tlaku

Vydána: 2016-01

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 772-10**

(72 2635), kat. č. 56806

Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 10: Stanovení vlhkosti vápenopískových zdicích prvků a pórobetonových 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 (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

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

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 z zdicích prvků z umělého a přírodního  
kamene

Vydána: 2001-02

Cena: 190 Kč

Změny: A1 8.05t

**ČSN EN 772-21**

(72 2635), kat. č. 89269

Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 21:  
Stanovení nasákavosti pálených a  
vápenopískových zdicích prvků ve studené vodě

Vydána: 2011-10

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 772-22**

(72 2635), kat. č. 508866

Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 22:  
Stanovení mrazuvzdornosti pálených zdicích  
prvků

Vydána: 2021-07

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 772-3**

(72 2635), kat. č. 56802

Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 3:  
Stanovení skutečného a poměrného objemu  
otvorů v pálených zdicích prvcích  
hydrostatickým vážením

Vydána: 1999-08

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 772-4**

(72 2635), kat. č. 56803

Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 4:  
Stanovení hustoty, objemové hmotnosti a celkové  
a otevřené pórovitosti zdicích prvků z přírodního  
kamene

Vydána: 1999-08

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 772-5 ed. 2**

(72 2635), kat. č. 501895

Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 5:  
Stanovení obsahu aktivních rozpustných solí v  
pálených zdicích prvcích

Vydána: 2017-08

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 772-6**

(72 2635), kat. č. 64810

Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 6:  
Stanovení pevnosti v tahu za ohybu betonových  
tvárníc

Vydána: 2002-06

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 772-7**

(72 2635), kat. č. 56804

Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 7:  
Stanovení nasákavosti varem pálených zdicích  
prvků pro izolační vrstvy proti vlhkosti

Vydána: 1999-08

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 772-9**

(72 2635), kat. č. 56805

Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 9:  
Stanovení skutečného a poměrného objemu  
otvorů a objemu materiálu pálených a  
vápenopískových zdicích prvků plněním otvorů  
pískem

Vydána: 1999-08

Cena: 190 Kč

Změny: A1 8.05t

**ČSN EN 1745**

(72 2636), kat. č. 512909

Zdivo a výrobky pro zdivo - Metody stanovení  
tepelných vlastností

Vydána: 2021-08

Cena: 590 Kč

**ČSN 72 2640**

(72 2640), kat. č. 32078

Pálené cihlářské prvky pro stropní konstrukce.

Základní technické požadavky

Vydána: 1993-02

Cena: 222 Kč

Změny: Z1 12.16t

**ČSN 72 2642**

(72 2642), kat. č. 66612

Cihelné výrobky pro vodorovné konstrukce -

Hurdisky

Vydána: 2003-04

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 538**

(72 2681), kat. č. 19515

Pálené střešní tašky pro skládané krytiny.

Stanovení únosnosti

Vydána: 1996-04

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 539-1**

(72 2682), kat. č. 74859

Pálené střešní tašky pro skládané krytiny -

Stanovení fyzikálních charakteristik - Část 1:

Zkouška prosákavosti

Vydána: 2006-01

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 539-2**

(72 2682), kat. č. 93925

Pálené střešní tašky pro skládané krytiny -

Stanovení fyzikálních charakteristik - Část 2:

Zkouška mrazuvzdornosti

Vydána: 2013-10

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 1024**

(72 2683), kat. č. 90890

Pálené střešní tašky pro skládané krytiny -

Stanovení geometrických charakteristik

Vydána: 2012-07

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 1304**

(72 2684), kat. č. 94012

Pálené střešní tašky a tvarovky - Definice a

specifikace výrobku

Vydána: 2013-11

Cena: 382 Kč

Změny: Z1 10.14t

**ČSN EN 14437**

(72 2685), kat. č. 516710

převzata vyhlášením ve věstníku  
Stanovení odolnosti proti nadzvedávání  
položných pálených a betonových střešních

tašek - Zkušební metoda pro střešní systémy

Vydána: 2023-05

Cena: 440 Kč

**ČSN P CEN/TS 15087**

(72 2686), kat. č. 75548

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

Vydána: 2006-04

Cena: 230 Kč

**ČSN 72 2699**

(72 2699), kat. č. 5448

Cihlářské prvky pro zvláštní účely. Travivodky

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 překladů

Vydána: 2001-02

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 846-13**

(72 2711), kat. č. 65159

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

Vydána: 2002-07

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 846-14**

(72 2711), kat. č. 92138

Zkušební metody pro pomocné výrobky pro  
zděné konstrukce - Část 14: Stanovení počáteční  
pevnosti ve smyku mezi předem zhotovenou  
částí spráženého překladu a nad ní provedeným  
zdivem

Vydána: 2013-02

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 846-2**

(72 2711), kat. č. 60742

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

Vydána: 2001-02

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 846-3**

(72 2711), kat. č. 60749

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

Vydána: 2001-02

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 846-4**

(72 2711), kat. č. 65125

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

Vydána: 2002-07

Cena: 355 Kč

Změny: A1 3.05t

**ČSN EN 846-5**

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

(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 příkladů 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. 518706

převzata vyhlášením ve věstníku  
Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty  
Vydána: 2024-03  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 16757

(72 3002), kat. č. 518336

Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla produktové kategorie pro beton a betonové prvky

Vydána: 2023-12

Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 13198

(72 3020), kat. č. 69261

Betonové prefabrikáty - Uliční vybavení a zahradní výrobky  
Vydána: 2004-03  
Cena: 230 Kč

#### ČSN 72 3031

(72 3031), kat. č. 30946

Betonové panely pro tramvajové tratě s blokovou kolejnicí  
Vydána: 1989-01  
Cena: 125 Kč  
Změny: Za 12.90

#### ČSN EN 1338

(72 3038), kat. č. 70208

Betonové dlažební bloky - Požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2004-12  
Cena: 590 Kč  
Změny: Oprava 1 12.06t

#### ČSN EN 1339

(72 3039), kat. č. 70209

Betonové dlažební desky - Požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2004-12  
Cena: 590 Kč  
Změny: Oprava 1 12.06t

#### ČSN EN 1340

(72 3040), kat. č. 69554

Betonové obrubníky - Požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2004-12  
Cena: 590 Kč  
Změny: Oprava 1 12.06t

#### ČSN EN 12839 ed. 2

(72 3049), kat. č. 91010

Betonové prefabrikáty - Prvky pro ploty  
Vydána: 2012-08  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 14991

(72 3050), kat. č. 79963

Betonové prefabrikáty - Základové prvky  
Vydána: 2008-01  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 13224

(72 3051), kat. č. 90587

Betonové prefabrikáty - Žebrové stropní prvky  
Vydána: 2012-06  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 13225

(72 3052), kat. č. 94032

Betonové prefabrikáty - Tyčové nosné prvky  
Vydána: 2013-10  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 13693 +A1

(72 3053), kat. č. 85257

Betonové prefabrikáty - Speciální střešní prvky  
Vydána: 2010-03  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 12737 +A1

(72 3054), kat. č. 81113

Betonové prefabrikáty - Stájové rošty pro dobytek  
Vydána: 2008-07  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 12843

(72 3055), kat. č. 73515

Betonové prefabrikáty - Stožáry a sloupy  
Vydána: 2005-11  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 12794 +A1

(72 3056), kat. č. 80287

Betonové prefabrikáty - Základové piloty  
Vydána: 2008-03  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 14474

(72 3057), kat. č. 73768

Betonové prefabrikáty - Štěpkobeton -

Požadavky a zkušební metody

Vydána: 2005-08

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 13747 +A2

(72 3058), kat. č. 86751

Betonové prefabrikáty - Stropní deskové dílce pro spřažené stropní systémy  
Vydána: 2010-09  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 13978-1

(72 3059), kat. č. 75127

Betonové prefabrikáty - Prefabrikované betonové garáže - Část 1: Požadavky na železobetonové garáže z prostorových nebo rovinných dílců o rozměrech garážového boxu  
Vydána: 2006-02  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 1168 +A3

(72 3060), kat. č. 90588

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

#### ČSN EN 14844 +A2

(72 3061), kat. č. 90589

Betonové prefabrikáty - Prostorové prvky pro inženýrské sítě  
Vydána: 2012-06  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 14992 +A1

(72 3062), kat. č. 92146

Betonové prefabrikáty - Stěnové prvky  
Vydána: 2013-01  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 15050 +A1

(72 3063), kat. č. 91412

Betonové prefabrikáty - Mostní prvky  
Vydána: 2012-10  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 14843

(72 3064), kat. č. 79965

Betonové prefabrikáty - Schodiště  
Vydána: 2008-01  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 15435

(72 3065), kat. č. 82409

Betonové prefabrikáty - Bednicí tvárnice z obyčejného a lehkého betonu - Vlastnosti výrobku  
Vydána: 2009-04  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 15498

(72 3066), kat. č. 82663

Betonové prefabrikáty - Bednicí tvárnice ze štěpkobetonu - Vlastnosti výrobku  
Vydána: 2009-04  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 15258

(72 3067), kat. č. 83627

Betonové prefabrikáty - Prvky opěrných stěn  
Vydána: 2009-10  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 15564

(72 3068), kat. č. 83853

Betonové prefabrikáty - Beton s pojivem na bázi pryskyřice - Požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2009-10  
Cena: 340 Kč

### 7231 Betonové a železobetonové trouby a tvarovky

#### ČSN EN 639

(72 3142), kat. č. 21176

Společné požadavky na betonové trouby, včetně spojů a tvarovek  
Vydána: 1997-02  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 640

(72 3143), kat. č. 21173

Železobetonové tlakové trouby a tlakové trouby s rozptýlenou výztuží (bez plechové vácové

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

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  
Navrhování 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. 508940  
Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytina a  
oblady stěn - Specifikace výrobku  
Vydána: 2020-01  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 491

(72 3243), kat. č. 89727  
Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytina a  
oblady 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 +A2

(72 3401), kat. č. 509598  
Vlákno-cementové desky a tvarovky - Specifikace  
výrobku a zkušební metody  
Vydána: 2020-03  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 494 +A1

#### (72 3402), kat. č. 99201

převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se  
překlad  
Vlákno-cementové vlnité desky a tvarovky -  
Specifikace výrobku a zkušební metody  
Vydána: 2016-03  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 12467 +A2

(72 3403), kat. č. 509597  
Vlákno-cementové ploché desky - Specifikace  
výrobku a zkušební metody  
Vydána: 2020-03  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 17468-1

(72 3404), kat. č. 515420  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vlákno-cementové výrobky - Stanovení odolnosti  
proti protažení, smykové odolnosti a výpočet  
pevnosti v tahu za ohybu - Část 1: Ploché desky  
Vydána: 2022-11  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 17468-2

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

#### ČSN EN 1169

(72 3409), kat. č. 520943  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Prefabrikované betonové výrobky - Obecná  
pravidla pro výrobní kontrolu sklovlákno-betonu  
Vydána: 2025-05  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 1170

(72 3410), kat. č. 520944  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební  
metody pro sklovlákno-beton  
Vydána: 2025-05  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 15057

(72 3411), kat. č. 76706  
Vlákno-cementové 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  
polystyrenu  
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. 520945  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Betonové prefabrikáty - Klasifikace funkčních  
vlastností sklovlákno-betonu  
Vydána: 2025-05  
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  
tvárnice  
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

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

zkušební metody  
Vydána: 2011-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 520 +A1**

(72 3611), kat. č. 85004  
Sádkartonové 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 sádkových desek - Definice, požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2015-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 13915 ed. 2**

(72 3613), kat. č. 504266  
Prefabrikované sádkartonové 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  
Sádkové 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 sádkartonových desek - Definice, požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2010-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 15283-1 +A1**

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

**ČSN EN 15283-2 +A1**

(72 3617), kat. č. 85005  
Sádkové 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 sádkartonovými deskami - Definice, požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2018-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 14209 ed. 2**

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

**7237 Stavební prvky a dílce pro vodorovné konstrukce**

**ČSN 72 3705**

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

**7243 Stavební materiály. Zkoušení odolnosti**

**ČSN 72 4310**

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

**ČSN P CEN/TS 12633**

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

**7247 Keramické výrobky - kachle**

**ČSN 72 4710**

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

**7248 Keramické výrobky - zdravotnická keramika**

**ČSN 72 4801**

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

**ČSN 72 4805**

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

**ČSN 72 4841**

(72 4841), kat. č. 32079  
Výrobky zdravotnické keramiky. Zkušební metody  
Vydána: 1993-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 31 +A1**

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

**ČSN EN 33**

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

**ČSN EN 35**

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

**ČSN EN 80**

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

**ČSN EN 997**

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

**ČSN EN 14528 +A1**

(72 4870), kat. č. 509628  
Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody

Vydána: 2020-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 13407 +A1**

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

**ČSN EN 14688 +A1**

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

**ČSN EN 16578**

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

**7250 Keramické materiály pro elektrotechniku**

**ČSN 72 5010**

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

**7251 Stavební keramika**

**ČSN EN 14411 ed. 3**

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

**ČSN EN ISO 10545-1**

(72 5110), kat. č. 97139  
Keramické obkladové prvky - Část 1: Odběr vzorků a zásady pro přejímku  
Vydána: 2015-04  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 10545-10**

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

**ČSN EN ISO 10545-11**

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

**ČSN EN ISO 10545-12**

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

**ČSN EN ISO 10545-13**

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

**ČSN EN ISO 10545-14**

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

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

**ČSN EN ISO 10545-15**

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

**ČSN EN ISO 10545-16**

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

**ČSN EN ISO 10545-18**

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

**ČSN EN ISO 10545-2**

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

**ČSN EN ISO 10545-20**

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

**ČSN EN ISO 10545-3**

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

**ČSN EN ISO 10545-4**

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

**ČSN EN ISO 10545-5**

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

**ČSN EN ISO 10545-6**

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

**ČSN EN ISO 10545-7**

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

**ČSN EN ISO 10545-8**

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

**ČSN EN ISO 10545-9**

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

**ČSN 72 5126**

(72 5126), kat. č. 509608  
Keramické obkladové prvky - Stanovení tvrdosti  
povrchu podle Mohse

Vydána: 2020-04

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 17160**

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

**ČSN 72 5149**

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

**ČSN 72 5162**

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

**ČSN 72 5191**

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

**7252 Keramika kanalizační, hospodářská a chemická**

**ČSN EN 295-1**

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

**ČSN EN 295-10**

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

**ČSN EN 295-2**

(72 5201), kat. č. 93431  
Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí -  
Část 2: Hodnocení shody a odběr vzorků  
Vydána: 2013-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 295-3 ed. 2**

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

**ČSN EN 295-4**

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

**ČSN EN 295-5**

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

**ČSN EN 295-6**

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

**ČSN EN 295-7**

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

Vydána: 2013-08

Cena: 340 Kč

**TNI CEN/TR 16626**

(72 5202), kat. č. 92729  
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  
Názvoslovní 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 poprskání - Metody zkoušení  
Vydána: 2003-06  
Cena: 190 Kč

**7256 Porcelán laboratorní a chemický**

**ČSN ISO 1775**

(72 5632), kat. č. 15959  
Laboratorní porcelánové náčiní. Požadavky a  
zkušební metody  
Vydána: 1994-03  
Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 1772**

(72 5635), kat. č. 15906  
Laboratorní kelímky porcelánové a křemenné  
Vydána: 1994-02  
Cena: 125 Kč

**7260 Žárovzdorné výrobky, všeobecně**

**ČSN ISO 836**

(72 6000), kat. č. 510205  
Terminologie žárovzdorných materiálů  
Vydána: 2020-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 1927-1**

(72 6001), kat. č. 92662  
Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) -  
Část 1: Úvodní ustanovení a klasifikace  
Vydána: 2013-04

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 1927-2**

(72 6001), kat. č. 92996

Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) -

Část 2: Odběr vzorků

Vydána: 2013-06

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 1927-3**

(72 6001), kat. č. 92995

Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) -

Část 3: Zkoušení v dodaném stavu

Vydána: 2013-06

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 1927-4**

(72 6001), kat. č. 92994

Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) -

Část 4: Stanovení konzistence žarobetonů

Vydána: 2013-06

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 1927-5**

(72 6001), kat. č. 92993

Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) -

Část 5: Příprava a zpracování zkušebních těles

Vydána: 2013-06

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 1927-6**

(72 6001), kat. č. 92992

Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) -

Část 6: Stanovení fyzikálních vlastností

Vydána: 2013-06

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 1927-7**

(72 6001), kat. č. 92991

Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) -

Část 7: Zkoušení prefabrikátů

Vydána: 2013-06

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 1927-8**

(72 6001), kat. č. 92990

Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) -

Část 8: Stanovení doplňkových vlastností

Vydána: 2013-06

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 20182**

(72 6002), kat. č. 521424

Příprava vzorků ze žárovzdorných výrobků -

Příprava vzorků ze žárovzdorných nástřikových

směsí pneumatickou torkretovací pistolí

Vydána: 2025-05

Cena: 230 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: Hliníkové výrobky

Vydána: 2005-10

Cena: 125 Kč

**ČSN EN ISO 10081-2**

(72 6014), kat. č. 74039

Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových

hutných - Část 2: Zásadité výrobky obsahující

méně než 7 % zbytkového uhlíku

Vydána: 2005-10

Cena: 125 Kč

**ČSN EN ISO 10081-3**

(72 6014), kat. č. 74040

Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových

hutných - Část 3: Zásadité výrobky obsahující 7 %

až 50 % zbytkového uhlíku

Vydána: 2005-10

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 10081-4**

(72 6014), kat. č. 97432

Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových

hutných - Část 4: Speciální výrobky

Vydána: 2015-05

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 993-1**

(72 6020), kat. č. 508147

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky

tvarové hutné - Část 1: Stanovení objemové

hmotnosti, zdánlivé pórovitosti a skutečné

pórovitosti

Vydána: 2019-09

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 993-10**

(72 6020), kat. č. 512352

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky

tvarové hutné - Část 10: Stanovení trvalých

délkových změn v žáru

Vydána: 2021-05

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 993-11**

(72 6020), kat. č. 80987

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky

tvarové hutné - Část 11: Stanovení odolnosti

proti náhlým změnám teploty

Vydána: 2008-05

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 993-12**

(72 6020), kat. č. 52361

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky

tvarové hutné - Část 12: Stanovení

žárovzdornosti

Vydána: 1998-05

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 993-13**

(72 6020), kat. č. 20356

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky

tvarové hutné. Část 13: Referenční žaroměry

pro laboratorní použití. Specifikace

Vydána: 1996-12

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 993-16**

(72 6020), kat. č. 20446

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky

tvarové hutné. Část 16: Stanovení odolnosti proti

kyselině sírové

Vydána: 1996-11

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 993-17**

(72 6020), kat. č. 57224

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky

tvarové hutné - Část 17: Stanovení objemové

hmotnosti zrnitých materiálů rtuťovou metodou

Vydána: 1999-10

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 993-19**

(72 6020), kat. č. 71835

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky

tvarové hutné - Část 19: Stanovení teplotní

roztlačnosti diferenční metodou

Vydána: 2004-12

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 993-2**

(72 6020), kat. č. 20353

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky

tvarové hutné. Část 2: Stanovení hustoty

Vydána: 1996-12

Cena: 190 Kč

Změny: A1 7.04t

**ČSN EN 993-3**

(72 6020), kat. č. 53223

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky

tvarové hutné - Část 3: Zkoušení žárovzdorných

výrobků obsahujících uhlík

Vydána: 1998-09

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 993-4**

(72 6020), kat. č. 20354

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky

tvarové hutné. Část 4: Stanovení propustnosti

pro plyny

Vydána: 1996-12

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 993-7**

(72 6020), kat. č. 56363

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky

tvarové hutné - Část 7: Stanovení pevnosti v

ohybu za zvýšené teploty

Vydána: 1999-07

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 993-9**

(72 6020), kat. č. 53225

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky

tvarové hutné - Část 9: Stanovení tečení v tlaku

Vydána: 1998-09

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 12676**

(72 6021), kat. č. 70372

Žárovzdorné výrobky - Stanovení odolnosti proti

oxidu uhelnatému

Vydána: 2004-07

Cena: 190 Kč

**ČSN P CEN/TS 15418**

(72 6022), kat. č. 77812

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky

hutné - Směrnice pro stanovení koroze

žárovzdorných výrobků působením tavenin

Vydána: 2007-02

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 8840**

(72 6023), kat. č. 521423

Žárovzdorné výrobky - Stanovení objemové

hmotnosti zrnitých materiálů (hustota zrna)

Vydána: 2025-05

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 10059-1**

(72 6024), kat. č. 523304

převzata vyhlášením ve věstníku

Žárovzdorné výrobky tvarované hutné -

Stanovení pevnosti v tlaku za studena - Část 1:

Referenční zkouška bez balení

Vydána: 2026-05

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 5014**

(72 6025), kat. č. 523303

převzata vyhlášením ve věstníku

Žárovzdorné výrobky tvarové hutné a izolační -

Stanovení pevnosti v ohybu při teplotě okolí

Vydána: 2026-05

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 8894-2**

(72 6027), kat. č. 523305

převzata vyhlášením ve věstníku

Žárovzdorné materiály - Stanovení tepelné

vodivosti - horkého drátu (paralelní uspořádání)

Vydána: 2026-05

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 12678-1**

(72 6029), kat. č. 64666

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

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 roztažnosti  
Vydána: 1982-11  
Cena: 125 Kč

**ČSN 72 6032**  
(72 6032), kat. č. 30984

Netvarové žárovzdorné materiály. Stanovení  
zpracovatelnosti plastických žárovzdorných  
směsí  
Vydána: 1986-03  
Cena: 125 Kč

**ČSN 72 6033**  
(72 6033), kat. č. 30985

Netvarované žárovzdorné materiály. Příprava  
zkušebních vzorků z plastických žárovzdorných  
směsí  
Vydána: 1986-03  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN ISO 1893**  
(72 6036), kat. č. 82829

Žárovzdorné výrobky - Stanovení únosnosti v  
žáru - Diferenční metoda při stoupající teplotě  
Vydána: 2009-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 12680-1**  
(72 6040), kat. č. 79831

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky - Část  
1: Stanovení dynamického Youngova modulu  
(MOE) z vibrace vybuzené úderem  
Vydána: 2007-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 16282**  
(72 6041), kat. č. 82480

Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky  
tvarové hutné - Stanovení oteřuvzdornosti při  
pokojevých teplotě  
Vydána: 2009-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8894-1**  
(72 6047), kat. č. 87447

Žárovzdorné materiály - Stanovení tepelné  
vodivosti - Část 1: Metoda topného drátu (křížové  
uspořádání a uspořádání s odporovým  
teploměrem)  
Vydána: 2011-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 14720-1**  
(72 6066), kat. č. 93784

Zkoušení keramických surovin a výrobků -  
Stanovení obsahu síry v práškových a zrnitých  
neoxidických keramických surovinách a  
výrobcích - Část 1: Zkušební postup s  
infračervenou detekcí  
Vydána: 2013-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 14720-2**  
(72 6066), kat. č. 93785

Zkoušení keramických surovin a výrobků -  
Stanovení obsahu síry v práškových a zrnitých  
neoxidických keramických surovinách a  
výrobcích - Část 2: Optická emisní spektrometrie  
s induktivně vázaným plazmatem (ICP OES) nebo  
iontová chromatografie (IC) po spálení v proudě  
kyslíku  
Vydána: 2013-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 12677**

(72 6067), kat. č. 90625  
Chemický rozbor žárovzdorných výrobků  
rentgenovou fluorescenční analýzou - Metoda  
tavené perly  
Vydána: 2012-05  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN ISO 14719**

(72 6068), kat. č. 90626  
Chemický rozbor žárovzdorných materiálů, skla a  
glazur - Stanovení Fe<sup>2+</sup> a Fe<sup>3+</sup>  
spektrofotometricky s 1,10-fenantrolinem  
Vydána: 2012-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 26845**

(72 6069), kat. č. 82094  
Chemický rozbor žárovzdorných materiálů -  
Všeobecné požadavky pro chemický rozbor  
mokrým způsobem, atomovou absorpční  
spektrometrií (AAS) a atomovou emisní  
spektrometrií s induktivně vázanou plazmou  
(ICP-AES)  
Vydána: 2008-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 20565-1**

(72 6070), kat. č. 83850  
Chemický rozbor žárovzdorných výrobků  
chromitých a chromitých surovin (alternativa k  
rentgenové fluorescenční analýze) - Část 1:  
Přístroje, chemikálie, rozklad a vázkové  
stanovení oxidu křemičitého  
Vydána: 2009-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 20565-2**

(72 6070), kat. č. 83851  
Chemický rozbor žárovzdorných výrobků  
chromitých a chromitých surovin (alternativa k  
rentgenové fluorescenční analýze) - Část 2:  
Mokrý způsob  
Vydána: 2009-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 20565-3**

(72 6070), kat. č. 83852  
Chemický rozbor žárovzdorných výrobků  
chromitých a chromitých surovin (alternativa k  
rentgenové fluorescenční analýze) - Část 3:  
Postup pomocí plamenové atomové absorpční  
spektrometrie (FAAS) a emisní spektrometrie s  
induktivně vázanou plazmou (ICP-AES)  
Vydána: 2009-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 21587-1**

(72 6071), kat. č. 81052  
Chemický rozbor žárovzdorných výrobků  
hlinitokřemičitých (alternativa k rentgenové  
fluorescenční analýze) - Část 1: Přístroje,  
chemikálie, rozklad a vázkové stanovení oxidu  
křemičitého  
Vydána: 2008-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 21587-2**

(72 6071), kat. č. 81051  
Chemický rozbor žárovzdorných výrobků  
hlinitokřemičitých (alternativa k rentgenové  
fluorescenční analýze) - Část 2: Mokrý způsob  
Vydána: 2008-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 21587-3**

(72 6071), kat. č. 81050  
Chemický rozbor žárovzdorných výrobků  
hlinitokřemičitých (alternativa k rentgenové  
fluorescenční analýze) - Část 3: Postup s  
induktivně vázanou plazmou a pomocí atomové  
absorpční spektrometrie  
Vydána: 2008-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 21079-1**

(72 6072), kat. č. 82248  
Chemický rozbor žárovzdorných výrobků  
obsahujících oxid hlinitý, zirkoničitý a křemičitý -  
Žárovzdorné výrobky s obsahem ZrO<sub>2</sub> 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 ZrO<sub>2</sub> od 5 % do  
45 % (alternativa k rentgenové fluorescenční  
analýze) - Část 2: Mokrý způsob  
Vydána: 2008-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 21079-3**

(72 6072), kat. č. 82247  
Chemický rozbor žárovzdorných výrobků  
obsahujících oxid hlinitý, zirkoničitý a křemičitý -  
Žárovzdorné výrobky s obsahem ZrO<sub>2</sub> od 5 % do  
45 % (alternativa k rentgenové fluorescenční  
analýze) - Část 3: Plamenová atomová absorpční  
spektrofotometrie (FAAS) a atomová emisní  
spektrometrie s induktivně vázanou plazmou  
(ICP - AES)  
Vydána: 2008-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 14945**

(72 6073), kat. č. 75784  
Žárovzdorné materiály a výrobky -  
Spektrofotometrické stanovení obsahu  
šestimocného 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 oxidických  
materiálech pro keramiku, sklo a glazury  
Vydána: 2008-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 21078-2**

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

**ČSN EN ISO 21068-1**

(72 6076), kat. č. 521276  
Chemický rozbor žárovzdorných výrobků a  
surovin obsahujících karbid křemičitý, nitrid  
křemičitý, oxynitrid křemičitý a sialon - Část 1:  
Základní informace a příprava vzorku  
Vydána: 2025-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 21068-2**

(72 6076), kat. č. 521275  
Chemický rozbor žárovzdorných výrobků a  
surovin obsahujících karbid křemičitý, nitrid  
křemičitý, oxynitrid křemičitý a sialon - Část 2:  
Stanovení ztráty žíháním, celkového uhlíku,  
volného uhlíku a karbidu křemičitého, celkového  
a volného oxidu křemičitého a celkového a  
volného křemíku  
Vydána: 2025-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 21068-3**

(72 6076), kat. č. 521274  
Chemický rozbor žárovzdorných výrobků a surovin obsahujících karbid křemičitý, nitrid křemičitý, oxynitrid křemičitý a sialon - Část 3: Stanovení obsahu dusíku, kyslíku, kovových a oxidických složek  
Vydána: 2025-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 21068-4**  
(72 6076), kat. č. 521273  
Chemický rozbor žárovzdorných výrobků a surovin obsahujících karbid křemičitý, nitrid křemičitý, oxynitrid křemičitý a sialon - Část 4: Metoda XRD  
Vydána: 2025-04  
Cena: 230 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: Mokry 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 indukčně vázanou plazmou (ICP-AES)  
Vydána: 2009-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 15991**  
(72 6078), kat. č. 522620  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Žárovzdorné materiály a výrobky - Přímé stanovení hmotnostních podílů nečistot v práškovém a zrnitém karbidu křemičitém optickou emisní spektroskopii s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES) a s elektrotermickým odpařením (ETV)  
Vydána: 2025-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 15979**  
(72 6079), kat. č. 522619  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkoušení keramických materiálů a výrobků - Přímé stanovení hmotnostních podílů nečistot v práškovém a zrnitém karbidu křemičitém optickou emisní spektroskopii (OES) po excitaci stejnosměrným obloukem (DC)  
Vydána: 2025-12  
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 porovitosti

tvarových výrobků  
Vydána: 1996-12  
Cena: 125 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

**ČSN EN ISO 2477**  
(72 6082), kat. č. 521940  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Tvarované žárovzdorné výrobky - Stanovení trvalé změny rozměrů při zahřívání  
Vydána: 2025-10  
Cena: 230 Kč

### **7261 Žárovzdorné výrobky šamotové, dinasové, tuhové a speciální**

**ČSN 72 6100**  
(72 6100), kat. č. 30996  
Žárovzdorné malty, tmely a nátěry. Společná ustanovení  
Vydána: 1990-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN 72 6101**  
(72 6101), kat. č. 30997  
Šamotové, dinasové a tuhové výrobky tvarové. Označování a značení  
Vydána: 1989-02  
Cena: 125 Kč

**ČSN 72 6102**  
(72 6102), kat. č. 30998  
Žárovzdorné plastické a dusací směsi. Společná ustanovení  
Vydána: 1990-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN 72 6106**  
(72 6106), kat. č. 30999  
Šamoty všeobecného použití. Společná ustanovení  
Vydána: 1990-08  
Cena: 125 Kč  
Změny: opr. 8.92, Z1 14.92

**ČSN 72 6112**  
(72 6112), kat. č. 32066  
Vysocehlinité žárovzdorné tvarové výrobky. Společná ustanovení  
Vydána: 1993-01  
Cena: 125 Kč

**ČSN 72 6122**  
(72 6122), kat. č. 31001  
Žiaruvzdorné materiály. Zásadité zrnité hmoty. Akost'  
Vydána: 1992-09  
Cena: 65 Kč

### **7262 Žárovzdorné tvarovky**

**ČSN ISO 5019-1**  
(72 6200), kat. č. 16236  
Žárovzdorné tvarovky. Rozměry. Část 1: Pravoúhlé 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: Pravoúhlé tvarovky pro mřížoví rekupeátorů  
Vydána: 1994-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ISO 5019-4**  
(72 6200), kat. č. 16239  
Žárovzdorné výrobky. Rozměry. Část 4: Tvarovky pro klenby elektrických obloukových pecí

Vydána: 1994-07  
Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 5019-5**  
(72 6200), kat. č. 16240  
Žárovzdorné tvarovky. Rozměry. Část 5: Záklenky  
Vydána: 1994-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ISO 5019-6**  
(72 6200), kat. č. 97670  
Žárovzdorné tvarovky - Rozměry - Část 6: Zásadité tvarovky pro vyzdívky ocelářských kyslíkových konvertorů  
Vydána: 2015-07  
Cena: 190 Kč

**ČSN ISO 5417**  
(72 6201), kat. č. 16242  
Žárovzdorné tvarovky pro vyzdívání rotačních pecí. Rozměry  
Vydána: 1994-07  
Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 9205**  
(72 6202), kat. č. 16244  
Žárovzdorné tvarovky pro vyzdívání rotačních pecí. Žárovzdorné značení lícni plochy  
Vydána: 1994-07  
Cena: 125 Kč

### **7265 Žárovzdorné výrobky basické, jakost**

**ČSN 72 6503**  
(72 6503), kat. č. 5511  
Žiaruvzdorné stavivá. Zásadité stavivá. Společné ustanovenia  
Vydána: 1977-04  
Cena: 65 Kč  
Změny: Za 2.81, Zb 4.88

### **7270 Izolační materiály a výrobky všeobecné**

**ČSN EN ISO 9229**  
(72 7000), kat. č. 513424  
Tepelné izolace - Terminologie  
Vydána: 2021-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 12241**  
(72 7006), kat. č. 518265  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Pravidla výpočtu  
Vydána: 2023-11  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 17956**  
(72 7007), kat. č. 519939  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Třídy energetické účinnosti systémů technické izolace - Výpočetní metoda a použití  
Vydána: 2024-11  
Cena: 350 Kč

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

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

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

**ČSN 72 7012-2**  
(72 7012), kat. č. 16023  
Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů

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

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 spné 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 ISO 29465

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

#### ČSN EN ISO 29466

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

#### ČSN EN 824

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

#### ČSN EN ISO 29468

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

#### ČSN EN ISO 29469

(72 7045), kat. č. 516534  
převzata vyhlášením ve věstníku

Tepelněizolační výrobky pro použití ve  
stavebnictví - Zkouška tlakem  
Vydána: 2023-04  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 1603

(72 7047), kat. č. 93716  
Tepelněizolační výrobky pro použití ve  
stavebnictví - Stanovení rozměrové stability za  
konstantních laboratorních podmínek (23  
°C/50% relativní vlhkost)  
Vydána: 2013-09  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 1604

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

#### ČSN EN 1605

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

#### ČSN EN 1607

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

#### ČSN EN ISO 29766

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

#### ČSN EN ISO 29767

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

#### ČSN EN ISO 29768

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

#### ČSN EN 12086

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

#### ČSN EN ISO 16535

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

#### ČSN EN ISO 16536

(72 7057), kat. č. 509654  
Tepelněizolační výrobky pro použití ve  
stavebnictví - Stanovení dlouhodobé navlhavosti  
při difuzi  
Vydána: 2020-03  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 12089

(72 7058), kat. č. 93727  
Tepelněizolační výrobky pro použití ve

stavebnictví - Zkouška ohybem  
Vydána: 2013-09  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 12090

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

#### ČSN EN 12429

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

#### ČSN EN 12430

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

#### ČSN EN ISO 29770

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

#### ČSN EN 13820

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

#### ČSN EN 13793

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

#### ČSN EN ISO 16534

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

#### ČSN EN ISO 16546

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

#### ČSN EN ISO 29470

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

#### ČSN EN 17886

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

### 7271 Vnější tepelně izolační kompozitní systémy

#### ČSN EN 13499

(72 7101), kat. č. 70555  
Tepelně izolační výrobky pro použití ve  
stavebnictví - Vnější tepelně izolační kompozitní  
systémy (ETICS) z penového polystyrenu -  
Specifikace

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

Vydána: 2004-07

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 13500

(72 7102), kat. č. 70554

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

Vydána: 2004-07

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 13494

(72 7103), kat. č. 510866

Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení předřiznosti lepící hmoty nebo základní vrstvy k tepelněizolačnímu materiálu

Vydána: 2020-09

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 13495

(72 7104), kat. č. 510865

Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení soudržnosti vnějšího tepelněizolačního kompozitního systému (ETICS) (zkouška pěnovým blokem)

Vydána: 2020-09

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 13496

(72 7105), kat. č. 521702

převzata vyhlášením ve věstníku

Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení mechanických vlastností skleněné síťoviny jako výztuže vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů s omítkou (ETICS)

Vydána: 2025-07

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 13497 +A1

(72 7106), kat. č. 512285

převzata vyhlášením ve věstníku

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

Vydána: 2021-07

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 13498

(72 7107), kat. č. 67992

Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému (ETICS) proti vtlačení

Vydána: 2003-10

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 16724

(72 7108), kat. č. 501104

Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách - Pokyny pro montáž a upevnění pro zkoušení reakce na oheň vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů (ETICS)

Vydána: 2016-12

Cena: 230 Kč

### 7272 Izolační materiály a výrobky

#### směšové

##### ČSN EN 13162 +A1

(72 7201), kat. č. 99714

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace

Vydána: 2016-05

Cena: 440 Kč

##### ČSN EN 13163 +A2

(72 7202), kat. č. 502654

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace

Vydána: 2017-08

Cena: 550 Kč

##### ČSN EN 13164 +A1

(72 7203), kat. č. 99719

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného

polystyrenu (XPS) - Specifikace

Vydána: 2016-05

Cena: 440 Kč

##### ČSN EN 13165 +A2

(72 7204), kat. č. 501537

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) - Specifikace

Vydána: 2017-03

Cena: 550 Kč

##### ČSN EN 13166 +A2

(72 7205), kat. č. 501535

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace

Vydána: 2017-03

Cena: 440 Kč

##### ČSN EN 13167 +A1

(72 7206), kat. č. 99725

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace

Vydána: 2016-05

Cena: 440 Kč

##### ČSN EN 13168 +A1

(72 7207), kat. č. 99727

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace

Vydána: 2016-05

Cena: 440 Kč

##### ČSN EN 13169 +A1

(72 7208), kat. č. 99729

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z desek z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace

Vydána: 2016-05

Cena: 440 Kč

##### ČSN EN 13170 +A1

(72 7209), kat. č. 99731

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace

Vydána: 2016-05

Cena: 440 Kč

##### ČSN EN 13171 +A1

(72 7210), kat. č. 99733

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace

Vydána: 2016-05

Cena: 440 Kč

##### ČSN EN 13172

(72 7211), kat. č. 520671

převzata vyhlášením ve věstníku

Tepelněizolační výrobky - Společná pravidla hodnocení

Vydána: 2025-02

Cena: 350 Kč

##### ČSN EN ISO 12628

(72 7212), kat. č. 516147

převzata vyhlášením ve věstníku

Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a linearitu předem tvarované izolace potrubí

Vydána: 2023-02

Cena: 530 Kč

Změny: A1 11.25t

##### ČSN EN ISO 12624

(72 7213), kat. č. 516149

převzata vyhlášením ve věstníku

Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení stopových množství ve vodě rozpustných chloridových, fluoridových, křemičitánových a sodných iontů a stanovení pH

Vydána: 2023-02

Cena: 340 Kč

##### ČSN EN ISO 12629

(72 7214), kat. č. 516151

převzata vyhlášením ve věstníku

Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení propustnosti vodní páry předem tvarované izolace potrubí

Vydána: 2023-02

Cena: 340 Kč

##### ČSN EN ISO 18098

(72 7215), kat. č. 516157

převzata vyhlášením ve věstníku

Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení objemové hmotnosti předem tvarované izolace potrubí

Vydána: 2023-02

Cena: 230 Kč

##### ČSN EN ISO 18099

(72 7216), kat. č. 515988

převzata vyhlášením ve věstníku

Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení součinitele tepelné roztažnosti

Vydána: 2023-01

Cena: 230 Kč

##### ČSN EN ISO 12623

(72 7217), kat. č. 516145

převzata vyhlášením ve věstníku

Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení krátkodobé nasákavosti předem tvarované izolace potrubí při částečném ponoření

Vydána: 2023-02

Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 14316-1

(72 7218), kat. č. 74143

Tepelně izolační výrobky pro izolace budov

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

zabudováním

Vydána: 2005-11

Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 14316-2

(72 7218), kat. č. 79142

Tepelně izolační výrobky pro izolace budov -

Tepelně izolační výrobky vyráběné in-situ z

expandovaného perlitu (EP) - Část 2: Specifikace

pro zabudované výrobky

Vydána: 2007-08

Cena: 190 Kč

##### ČSN EN 14317-1

(72 7219), kat. č. 74144

Tepelně izolační výrobky pro izolace budov -

Tepelně izolační výrobky vyráběné in-situ z

expandovaného vermikulitu (EV) - Část 1:

Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky

před zabudováním

Vydána: 2005-11

Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 14317-2

(72 7219), kat. č. 79143

Tepelně izolační výrobky pro izolace budov -

Tepelně izolační výrobky vyráběné in-situ z

expandovaného vermikulitu (EV) - Část 2:

Specifikace pro zabudované výrobky

Vydána: 2007-08

Cena: 190 Kč

##### ČSN EN 14063-1

(72 7220), kat. č. 74145

Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví -

Výrobky vyráběné in-situ z expandovaného 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 ISO 18097**  
(72 7221), kat. č. 516155  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a  
průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší  
provozní teploty  
Vydána: 2023-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 18096**  
(72 7222), kat. č. 516153  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a  
průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší  
provozní teploty předem tvarované izolace  
potrubí  
Vydána: 2023-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 14933**  
(72 7223), kat. č. 81269  
Tepelně izolační a lehké výplňové výrobky pro  
inženýrské stavby - Průmyslově vyráběné  
výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) -  
Specifikace  
Vydána: 2008-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 14934**  
(72 7224), kat. č. 81270  
Tepelně izolační a lehké výplňové výrobky pro  
inženýrské stavby - Průmyslově vyráběné  
výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) -  
Specifikace  
Vydána: 2008-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 14303**  
(72 7225), kat. č. 501693  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a  
průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné  
výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace  
Vydána: 2017-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 14304**  
(72 7226), kat. č. 501712  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a  
průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné  
výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) -  
Specifikace  
Vydána: 2017-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 14305**  
(72 7227), kat. č. 501709  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a  
průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné  
výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace  
Vydána: 2017-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 14306**  
(72 7228), kat. č. 501750  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a  
průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné  
výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) -  
Specifikace

Vydána: 2017-04  
Cena: 440 Kč  
**ČSN EN 14307**  
(72 7229), kat. č. 501695  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a  
průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné  
výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) -  
Specifikace  
Vydána: 2017-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 14308**  
(72 7230), kat. č. 501756  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a  
průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné  
výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a  
polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace  
Vydána: 2017-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 14309**  
(72 7231), kat. č. 501697  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a  
průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné  
výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) -  
Specifikace  
Vydána: 2017-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 14313**  
(72 7232), kat. č. 501754  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a  
průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné  
výrobky z polyethylenové pěny (PEF) -  
Specifikace  
Vydána: 2017-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 14314**  
(72 7233), kat. č. 501752  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a  
průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné  
výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace  
Vydána: 2017-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 15715**  
(72 7234), kat. č. 86270  
Tepelně izolační výrobky - Pokyny pro montáž a  
upevnění při zkouškách reakce na oheň -  
Průmyslově vyráběné výrobky  
Vydána: 2010-06  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 14064-1 ed. 2**  
(72 7235), kat. č. 508847  
Tepelněizolační výrobky pro stavby - Výrobky z  
foukané minerální vlny vyráběné in situ - Část 1:  
Specifikace výrobků před zabudováním  
Vydána: 2019-12  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 14064-2**  
(72 7235), kat. č. 86786  
Tepelně izolační výrobky pro stavby - Výrobky z  
foukané minerální vlny vyráběné in-situ - Část 2:  
Požadavky na zabudované výrobky  
Vydána: 2010-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 15599-1**  
(72 7236), kat. č. 87366  
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a  
průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky  
z expandovaného perlitu (EP) vyráběné in-situ -  
Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané  
výrobky před zabudováním  
Vydána: 2011-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 15599-2**  
(72 7236), kat. č. 86895  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a  
průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky  
z expandovaného perlitu (EP) vyráběné in-situ -  
Část 2: Specifikace pro zabudované výrobky  
Vydána: 2010-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 15600-1**

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

**ČSN EN 15600-2**  
(72 7237), kat. č. 86896  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a  
průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky  
z expandovaného vermikulitu (EV) vyráběné  
in-situ - Část 2: Specifikace pro zabudované  
výrobky  
Vydána: 2010-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 15732**  
(72 7238), kat. č. 92513  
Lehké výplňové a tepelněizolační výrobky pro  
použití v inženýrských stavbách - Výrobky z  
lehkého kameniva z expandovaného jílu (LWA)  
Vydána: 2013-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 16069 +A1**  
(72 7239), kat. č. 99735  
Tepelněizolační výrobky pro budovy -  
Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové  
pěny (PEF) - Specifikace  
Vydána: 2016-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 14318-1**  
(72 7240), kat. č. 95788  
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z  
litě tvrdé polyurethanové (PUR) a  
polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ -  
Část 1: Specifikace pro systémy litě 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  
litě 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 litě tvrdé  
polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové  
(PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace  
pro systémy litě 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 litě 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

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

polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované izolační výrobky  
Vydána: 2014-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 15501 ed. 2**  
(72 7243), kat. č. 501455

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

**ČSN EN 16025-1**  
(72 7244), kat. č. 94105

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

**ČSN EN 16025-2**  
(72 7244), kat. č. 94106

Tepelněizolační a/nebo zvukověizolační výrobky pro pozemní stavby - Stmelené směsi EPS - Část 2: Zpracování průmyslově připravené suché malty z EPS  
Vydána: 2013-11  
Cena: 190 Kč

**TNI CEN/TR 15985**  
(72 7245), kat. č. 94258

přejata převzetím originálu  
Tepelněizolační výrobky - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Dobrovolná certifikace suroviny  
Vydána: 2013-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 15101-1 +A1**  
(72 7246), kat. č. 509774

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z volně sypané celulózy (LFCI) vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro výrobky před zabudováním  
Vydána: 2020-03  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 15101-2**  
(72 7246), kat. č. 95231

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z volně sypané celulózy (LFCI) vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované výrobky  
Vydána: 2014-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 14315-1**  
(72 7247), kat. č. 95800

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy stříkané tvrdé pěny před zabudováním  
Vydána: 2014-08  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 14315-2**  
(72 7247), kat. č. 95799

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované izolační výrobky  
Vydána: 2014-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 16809-1**  
(72 7248), kat. č. 511710

Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky vyráběné in situ z volně sypaných perlí pěnového polystyrenu (EPS) a stmelených perlí pěnového polystyrenu - Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním  
Vydána: 2021-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 16809-2**  
(72 7248), kat. č. 503591

Tepelněizolační výrobky - Výrobky vyrobené

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

**ČSN EN 16783**

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

**ČSN EN 17140**

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

**ČSN EN 16977**

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

**ČSN EN 16863**

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

**ČSN EN ISO 23766**

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

**ČSN EN ISO 18393-1**

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

## 7273 Izolační materiály a výrobky z minerálních a přírodních vláken

**ČSN 72 7302**

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

**ČSN 72 7306**

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

**ČSN EN 18092**

(72 7307), kat. č. 522794  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Směrnice designu pro recyklaci pro stavební výrobky z plastů - Izolační výrobky z expandovaného polystyrenu (EPS)  
Vydána: 2026-02

Cena: 230 Kč

**ČSN 72 7308**

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

## 7274 Jemná keramika (fotokatalytické materiály)

**ČSN ISO 22197-1**

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

**ČSN ISO 22197-2**

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

**ČSN ISO 22197-3**

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

**ČSN ISO 22197-4**

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

**ČSN ISO 27447**

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

**ČSN ISO 27448**

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

## 7275 Speciální technická keramika

**ČSN EN 14232**

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

**ČSN EN ISO 19634**

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

**ČSN EN ISO 13383-1**

(72 7504), kat. č. 500464

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

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

převzata vyhlášením ve věstníku

Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mikrostrukturální charakteristika - Část 1: Stanovení velikosti zrn a rozdělení velikosti částic  
Vydána: 2016-10  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN ISO 13383-2

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

#### ČSN EN ISO 17138

(72 7505), kat. č. 523122  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení pevnosti v ohybu  
Vydána: 2026-04  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 17139

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

#### ČSN EN ISO 18608

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

#### ČSN EN ISO 17092

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

#### ČSN CEN/TS 1071-7

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

#### ČSN EN 623-1

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

#### ČSN EN 623-4

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

#### ČSN P CEN/TS 14425-1

(72 7513), kat. č. 72779  
Speciální technická keramika - Zkušební metody pro stanovení houževnatosti v lomu monolitické keramiky - Část 1: Pokyn pro výběr zkušební

metody

Vydána: 2005-04  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 23146

(72 7514), kat. č. 500494  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metody stanovení lomové houževnatosti monolitické keramiky - Část 5: Metoda zkoušky v ohybu s V-zářezem (SEVNB)  
Vydána: 2016-10  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 725-1

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

#### ČSN EN ISO 23145-1

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

#### ČSN EN ISO 23145-2

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

#### ČSN EN ISO 21821

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

#### ČSN EN ISO 21814

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

#### ČSN EN ISO 21813

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

#### ČSN EN 725-3

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

#### ČSN EN 725-5

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

#### ČSN EN ISO 18452

(72 7523), kat. č. 500433  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální

technická keramika) - Stanovení tloušťky keramických vrstev kontaktním profilometrem  
Vydána: 2016-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 26423

(72 7524), kat. č. 500436  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení tloušťky povlaku kráterovou 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 přílnavosti keramických povlaků zkouškou vrypem  
Vydána: 2016-10  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN ISO 23739

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

#### ČSN EN ISO 26424

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

#### ČSN EN ISO 26443

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

#### ČSN EN ISO 14604

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

#### ČSN EN 820-1

(72 7533), kat. č. 66489  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Speciální technická keramika - Zkušební metody pro monolitické keramiky - Termomechanické vlastnosti - Část 1: Stanovení pevnosti v ohybu při zvýšených teplotách  
Vydána: 2003-05  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 820-2

(72 7533), kat. č. 67868  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Speciální technická keramika - Zkušební metody pro monolitické keramiky - Termomechanické vlastnosti - Část 2: Stanovení deformace vlastním zatížením  
Vydána: 2003-11  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 820-3

(72 7533), kat. č. 71600  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Speciální technická keramika - Zkušební metody pro monolitické keramiky - Termomechanické vlastnosti - Část 3: Stanovení odporu termálního šoku náporem vody  
Vydána: 2005-03  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 820-4

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

(72 7533), kat. č. 85009  
Speciální technická keramika - Termomechanické vlastnosti monolitické keramiky - Část 4: Stanovení creepové deformace v ohybu za zvýšených teplot  
Vydána: 2010-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 820-5**  
(72 7533), kat. č. 85010  
Speciální technická keramika - Termomechanické vlastnosti monolitické keramiky - Část 5: Stanovení modulů pružnosti při zvýšených teplotách  
Vydána: 2010-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 17562**  
(72 7534), kat. č. 512600  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro lineární tepelnou roztažnost monolitické keramiky technikou táhla  
Vydána: 2021-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 821-3**  
(72 7535), kat. č. 72875  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Termofyzikální vlastnosti - Část 3: Stanovení měrné tepelné kapacity  
Vydána: 2005-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 18755**  
(72 7536), kat. č. 518572  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení tepelné difuzivity monolitické keramiky metodou záblesku  
Vydána: 2024-03  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 843-1**  
(72 7541), kat. č. 79153  
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti monolitické keramiky při pokojové teplotě - Část 1: Stanovení pevnosti v ohybu  
Vydána: 2007-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 843-2**  
(72 7541), kat. č. 79154  
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti monolitické keramiky při pokojové teplotě - Část 2: Stanovení Youngova modulu, modulu pružnosti ve smyku a Poissonova poměru  
Vydána: 2007-08  
Cena: 460 Kč  
Změny: Oprava 1 8.08t

**ČSN EN 843-3**  
(72 7541), kat. č. 74010  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Mechanické vlastnosti při pokojové teplotě - Část 3: Stanovení parametrů podkritického růstu trhlin zkouškami v ohybu při konstantní rychlosti zatěžování  
Vydána: 2005-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 843-6**  
(72 7541), kat. č. 85013  
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti monolitické keramiky při pokojové teplotě - Část 6: Návod pro fraktografické stanovení  
Vydána: 2010-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 843-7**  
(72 7541), kat. č. 87330  
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti monolitické keramiky při pokojové teplotě - Část 7: C-kroužkové zkoušky  
Vydána: 2010-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 843-8**  
(72 7541), kat. č. 87331  
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti monolitické keramiky při pokojové teplotě - Část 8: Návod pro provádění zkoušek mezního zatížení  
Vydána: 2010-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN P CEN/TS 843-9**  
(72 7541), kat. č. 87335  
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti monolitické keramiky při pokojové teplotě - Část 9: Metoda zkoušení odolnosti hran proti odlomení  
Vydána: 2011-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 24370**  
(72 7542), kat. č. 517285  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda lomové houževnatosti monolitické keramiky při pokojové teplotě metodou trámečku se zářezem chevron (CNB)  
Vydána: 2023-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 20501**  
(72 7543), kat. č. 516781  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Weibullovo statistické údaje o síle  
Vydána: 2023-05  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN ISO 20509**  
(72 7544), kat. č. 517284  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení oxidační odolnosti neoxidové monolitické keramiky  
Vydána: 2023-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 1006**  
(72 7545), kat. č. 85008  
Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Pokyny pro výběr zkušebních těles pro stanovení vlastností  
Vydána: 2010-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 17947**  
(72 7546), kat. č. 517286  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Metody pro chemickou analýzu jemných prášků nitridu křemičitého  
Vydána: 2023-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN P CEN/TS 15866**  
(72 7551), kat. č. 84223  
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Stanovení teplotní vodivosti keramických vláken  
Vydána: 2009-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 17161**  
(72 7552), kat. č. 500438  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Keramické kompozity - Stanovení stupně vychýlení při mechanickém zkoušení jednoosým namáháním  
Vydána: 2016-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 18754**  
(72 7556), kat. č. 515176  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení hustoty a zdánlivé pórovitosti  
Vydána: 2022-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 19629**

(72 7557), kat. č. 515177  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Termofyzikální vlastnosti keramických kompozitů - Stanovení jednorozměrné tepelné difuzivity flash metodou  
Vydána: 2022-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 22459**  
(72 7558), kat. č. 520325  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Vyztužování keramických kompozitů - Stanovení rozložení pevnosti v tahu a deformace v tahu po porušení vláken v multiflamentovém kabelu při teplotě okolí  
Vydána: 2025-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 658-1**  
(72 7560), kat. č. 55770  
převzata schválením k přímému používání  
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Část 1: Stanovení tahových vlastností  
Vydána: 1999-06  
Cena: 32 Kč

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

**ČSN EN ISO 20504**  
(72 7562), kat. č. 516772  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení vlastností za tlaku  
Vydána: 2023-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 20505**  
(72 7563), kat. č. 521385  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení mezilamelové pevnosti ve smyku a modulu pružnosti ve smyku kompozitů vyztužených nekonečnými vlákny stlačením zkušebních těles s dvojitým zářezem a losipescuovou zkouškou  
Vydána: 2025-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 1007-1**  
(72 7565), kat. č. 66436  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží - Část 1: Stanovení obsahu keramických vláken včetně příměsí  
Vydána: 2003-05  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 1007-2**  
(72 7565), kat. č. 66438  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží - Část 2: Stanovení lineární hustoty  
Vydána: 2003-05  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 1007-3**  
(72 7565), kat. č. 66437  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží - Část 3: Stanovení tloušťky a průřezu vlákna  
Vydána: 2003-05

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

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 1007-6**

(72 7565), kat. č. 81354

Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží - Část 6: Stanovení tahových vlastností vláken při vysoké teplotě

Vydána: 2008-07

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 1007-7**

(72 7565), kat. č. 87405

Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží - Část 7: Stanovení rozdělení pevnosti v tahu a deformace v tahu do porušení vláken ve svazku při vysoké teplotě

Vydána: 2011-01

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 13235**

(72 7567), kat. č. 78628

Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě v inertní atmosféře - Stanovení creepového chování

Vydána: 2007-06

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 15335**

(72 7568), kat. č. 80191

Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Stanovení elastických vlastností rezonanční metodou do 2 000 °C

Vydána: 2007-12

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 1071-10**

(72 7570), kat. č. 85011

Speciální technická keramika - Metody zkoušení keramických povlaků - Část 10: Stanovení tloušťky povlaku z příčného výbrusu

Vydána: 2010-01

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 1071-12**

(72 7570), kat. č. 87087

Speciální technická keramika - Metody zkoušení keramických povlaků - Část 12: Zkouška opotřebením vratným pohybem

Vydána: 2010-12

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 1071-13**

(72 7570), kat. č. 87088

Speciální technická keramika - Metody zkoušení keramických povlaků - Část 13: Stanovení stupně opotřebením metodou dřík na disku

Vydána: 2010-12

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 1071-4**

(72 7570), kat. č. 75744

prevzata 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

prevzata 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 vláknó/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 vláknó/matrix třecího smykového napětí při pokojové teplotě zkouškami v tahu na minikompozitech

Vydána: 2009-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 19628**

(72 7575), kat. č. 520759

prevzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Termofyzikální vlastnosti keramických kompozitů - Stanovení měrné tepelné kapacity

Vydána: 2025-04

Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 3169**

(72 7576), kat. č. 523205

prevzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Metody chemické analýzy nečistot v prášcích oxidu hlinitého pomocí indukčně vázané plazmové optické emisní spektrometrie

Vydána: 2026-04

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 14544**

(72 7577), kat. č. 521205

prevzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě - Stanovení vlastnosti při tlakovém namáhání

Vydána: 2025-06

Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 17162**

(72 7578), kat. č. 523203

prevzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti monolitické keramiky při pokojové teplotě - Stanovení pevnosti v tlaku

Vydána: 2026-04

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12289**

(72 7579), kat. č. 74095

prevzata 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. 521204

prevzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě - Stanovení vlastností při namáhání tahem

Vydána: 2025-06

Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 14627**

(72 7581), kat. č. 523204

prevzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro stanovení lomové odolnosti materiálů z nitridu křemíku pro kuličky valivých ložisek při pokojové teplotě metodou vtiskového lomu

Vydána: 2026-04

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 1894**

(72 7582), kat. č. 73667

prevzata vyhlášením ve věstníku  
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě v inertní atmosféře - Stanovení pevnosti ve smyku při zatžení tlakem na vzorcích s vrubem

Vydána: 2005-10

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 17140**

(72 7583), kat. č. 500520

prevzata 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

prevzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě na vzduchu při atmosférickém tlaku - Stanovení únavových vlastností při konstantní amplitudě

Vydána: 2016-10

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 15158**

(72 7585), kat. č. 77921

Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě v inertní atmosféře - Stanovení únavových vlastností při konstantní amplitudě

Vydána: 2007-02

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 21971**

(72 7586), kat. č. 520630

prevzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při teplotě okolí a atmosférickém tlaku vzduchu - Stanovení tahové vlastnosti obruče

Vydána: 2025-03

Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 4255**

(72 7587), kat. č. 522373

prevzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě - Stanovení axiálních tahových vlastností trubek

Vydána: 2025-12

Cena: 440 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. 523233

prevzata vyhlášením ve věstníku  
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických vláken při vysoké teplotě v nereaktivním prostředí - Stanovení creepového chování metodou studeného konce

Vydána: 2026-04

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 15732**

(72 7590), kat. č. 74279

prevzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro stanovení lomové houževnatosti monolitické keramiky při pokojové teplotě metodou prostého ohýbaného trámečku se zářezem (SEPB)

Vydána: 2005-12

Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 18756**

(72 7591), kat. č. 74265

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

Vydána: 2005-12

Cena: 440 Kč

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

#### **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

#### **ČSN EN ISO 14705**

(72 7595), kat. č. 512243  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální  
technická keramika) - Zkušební metoda tvrdosti  
monolitické keramiky při pokojové teplotě  
Vydána: 2021-07  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN ISO 17172**

(72 7596), kat. č. 512284  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální  
technická keramika) - Stanovení zhutňovacích  
vlastností keramických prášků  
Vydána: 2021-07  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN ISO 18610**

(72 7597), kat. č. 512244  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální  
technická keramika) - Mechanické vlastnosti  
keramických kompozitů při teplotě okolí v  
atmosferickém tlaku vzduchu - Stanovení  
elastických vlastností pomocí ultrazvukové  
techniky  
Vydána: 2021-07  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN ISO 19630**

(72 7598), kat. č. 523202  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální  
technická keramika) - Zkušební metody  
vláknových výztuží - Stanovení mechanických  
vlastností vláken při okolní teplotě  
Vydána: 2026-04  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN ISO 20323**

(72 7599), kat. č. 513303  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální  
technická keramika) - Zkušební metoda pro  
stanovení modulu pružnosti silných keramických  
povlaků při zvýšené teplotě  
Vydána: 2022-01  
Cena: 440 Kč

### **7276 Hydroizolační pásy a fólie**

#### **ČSN EN 13707**

(72 7601), kat. č. 95872  
Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové  
pásy pro hydroizolaci střech - Definice a  
charakteristiky  
Vydána: 2014-09  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN EN 13969**

(72 7602), kat. č. 73014  
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy do

izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace  
proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky  
Vydána: 2005-05  
Cena: 405 Kč  
Změny: A1 3.07t

#### **ČSN EN 13970**

(72 7603), kat. č. 73198  
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové  
parozábrany - Definice a charakteristiky  
Vydána: 2005-05  
Cena: 405 Kč  
Změny: A1 3.07t

#### **ČSN EN 14967**

(72 7604), kat. č. 76263  
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy  
vkládané do stěnových konstrukcí - Definice a  
charakteristiky  
Vydána: 2006-09  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 14695**

(72 7605), kat. č. 86113  
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro  
hydroizolaci betonových mostovek a ostatních  
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. 509090  
Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové  
pásy a fólie pro izolace proti zemní vlhkosti a  
plastové a pryžové pásy a fólie pro izolace proti  
tlakové vodě - Definice a charakteristiky  
Vydána: 2020-01  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 13984**

(72 7613), kat. č. 93419  
Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové  
parozábrany - Definice a charakteristiky  
Vydána: 2013-08  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 14909 ed. 2**

(72 7614), kat. č. 91433  
Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové  
pásy a fólie vkládané do stěnových konstrukcí -  
Definice a charakteristiky  
Vydána: 2012-11  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 6.13t

#### **ČSN EN 13859-1**

(72 7621), kat. č. 96891  
Hydroizolační pásy a fólie - Definice a  
charakteristiky pásů 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. 522313  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti  
proti protrhávání (dířik hřebíku) - Část 1:  
Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech  
Vydána: 2025-12  
Cena: 190 Kč

#### **ČSN EN 12310-2**

(72 7636), kat. č. 507650  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti  
proti protrhávání - Část 2: Plastové a pryžové  
pásy a fólie pro hydroizolaci střech  
Vydána: 2019-08  
Cena: 190 Kč

#### **ČSN EN 12311-1**

(72 7637), kat. č. 60011  
Hydroizolační pásy a fólie - Část 1: Asfaltové pásy  
pro hydroizolaci střech - Stanovení tahových  
vlastností  
Vydána: 2000-10  
Cena: 125 Kč

#### **ČSN EN 12311-2**

(72 7637), kat. č. 93870  
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tahových  
vlastností - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie  
pro hydroizolaci střech  
Vydána: 2013-10  
Cena: 190 Kč

#### **ČSN EN 12316-1**

(72 7638), kat. č. 60012  
Hydroizolační pásy a fólie - Část 1: Asfaltové pásy  
pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti  
proti odlupování ve spojích  
Vydána: 2000-10  
Cena: 190 Kč

#### **ČSN EN 12316-2**

(72 7638), kat. č. 93871  
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti  
proti odlupování ve spojích - Část 2: Plastové a  
pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech  
Vydána: 2013-10  
Cena: 190 Kč

#### **ČSN EN 12317-1**

(72 7639), kat. č. 60014  
Hydroizolační pásy a fólie - Část 1: Asfaltové pásy  
pro hydroizolaci střech - Stanovení smykové  
odolnosti ve spojích

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

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. 522312  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení délky, šířky a přímosti - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech  
Vydána: 2025-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 1848-2**

(72 7640), kat. č. 62857  
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení délky, šířky a přímosti - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech  
Vydána: 2001-10  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 1849-1**

(72 7641), kat. č. 60159  
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tloušťky a plošné hmotnosti - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech  
Vydána: 2000-11  
Cena: 210 Kč  
Změny: Oprava 1 7.11t

**ČSN EN 1849-2**

(72 7641), kat. č. 508580  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tloušťky a plošné hmotnosti - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech  
Vydána: 2020-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 1850-1**

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

**ČSN EN 1850-2**

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

**ČSN EN 1928**

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

**ČSN EN 1931**

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

**ČSN EN 495-5**

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

**ČSN EN 12691**

(72 7646), kat. č. 505186  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti nárazu

Vydána: 2019-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12730**

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

**ČSN EN 1296**

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

**ČSN EN 1847**

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

**ČSN EN 13111**

(72 7650), kat. č. 86718  
Hydroizolační pásy a fólie - Pojistné hydroizolace pro skládané krytiny střech a stěn - Stanovení odolnosti proti propustnosti vody  
Vydána: 2010-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 1844**

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

**ČSN EN 13416**

(72 7652), kat. č. 518751  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Pravidla pro odběr vzorků  
Vydána: 2024-04  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 13583**

(72 7653), kat. č. 91656  
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti krupobití  
Vydána: 2012-11  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 1297**

(72 7654), kat. č. 71870  
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Metoda umělého stárnutí při dlouhodobém vystavení kombinaci UV záření, zvýšené teploty a vody  
Vydána: 2004-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 13897**

(72 7655), kat. č. 72682  
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení vodotěsnosti po protažení při nízké teplotě  
Vydána: 2005-03  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 13948**

(72 7656), kat. č. 79633  
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti prorůstání kořenů  
Vydána: 2007-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 1548**

(72 7657), kat. č. 80303  
Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové

pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Metoda expozice asfaltem  
Vydána: 2008-02  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 16002**

(72 7658), kat. č. 507651  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti zatížení větrem mechanicky kotvených pásů a fólií pro hydroizolaci střech  
Vydána: 2019-08  
Cena: 250 Kč  
Změny: Oprava 1 4.22t

**ČSN EN 15976**

(72 7659), kat. č. 88958  
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení emisivity  
Vydána: 2011-09  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 17190**

(72 7660), kat. č. 506666  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroizolační pásy a fólie - Index odrazivosti slunečního záření  
Vydána: 2019-04  
Cena: 190 Kč

**ČSN P CEN/TS 17659**

(72 7661), kat. č. 515419  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Směrnice pro navrhování mechanicky kotvených hydroizolačních systémů střech  
Vydána: 2022-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 18088**

(72 7662), kat. č. 522457  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroizolační pásy a fólie - Recyklace plastů a recyklované plasty - Plastové hydroizolační pásy a fólie  
Vydána: 2026-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 13375**

(72 7671), kat. č. 507900  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojezděných betonových ploch - Příprava zkušebních těles  
Vydána: 2019-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 13596**

(72 7672), kat. č. 73647  
Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojezděných 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 pojezděných 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 pojezděných 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 pojezděných betonových ploch - Stanovení odolnosti proti hutnění asfaltové vrstvy  
Vydána: 2017-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14694**

(72 7676), kat. č. 502921  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace  
betonových mostovek a ostatních pojižděných  
betonových ploch - Stanovení odolnosti předem  
narušených pásů proti dynamickému vodnímu  
tlaku  
Vydána: 2017-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 14223**

(72 7677), kat. č. 502919  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace  
betonových mostovek a ostatních pojižděných  
betonových ploch - Stanovení nasákavosti  
Vydána: 2017-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14224**

(72 7678), kat. č. 86906  
Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace  
betonových mostovek a ostatních pojižděných  
betonových ploch - Stanovení schopnosti  
přemostění trhlin  
Vydána: 2010-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14693**

(72 7679), kat. č. 502922  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace  
betonových mostovek a ostatních pojižděných  
betonových ploch - Stanovení chování  
asfaltových pásů při aplikaci litého asfaltu  
Vydána: 2017-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 15814 +A2**

(72 7681), kat. č. 97581  
Asfaltové polymerem modifikované tmely pro  
silnovrstvé hydroizolační povlaky - Definice a  
požadavky  
Vydána: 2015-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 15812**

(72 7682), kat. č. 88318  
Asfaltové polymerem modifikované tmely pro  
silnovrstvé hydroizolační povlaky - Stanovení  
schopnosti přemostění trhlin  
Vydána: 2011-07  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 15813**

(72 7683), kat. č. 88319  
Asfaltové polymerem modifikované tmely pro  
silnovrstvé hydroizolační povlaky - Stanovení  
ohebnosti za nízkých teplot  
Vydána: 2011-07  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 15815**

(72 7684), kat. č. 88320  
Asfaltové polymerem modifikované tmely pro  
silnovrstvé hydroizolační povlaky - Odolnost  
proti stlačení  
Vydána: 2011-07  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 15816**

(72 7685), kat. č. 88321  
Asfaltové polymerem modifikované tmely pro  
silnovrstvé hydroizolační povlaky - Odolnost  
proti dešti  
Vydána: 2011-07  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 15817**

(72 7686), kat. č. 88322  
Asfaltové polymerem modifikované tmely pro  
silnovrstvé hydroizolační povlaky - Odolnost  
proti vodě  
Vydána: 2011-07  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 15818**

(72 7687), kat. č. 88323  
Asfaltové polymerem modifikované tmely pro  
silnovrstvé hydroizolační povlaky - Stanovení  
rozměrové stálosti při zvýšené teplotě

Vydána: 2011-07

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 15819**

(72 7688), kat. č. 88324  
Asfaltové polymerem modifikované tmely pro  
silnovrstvé hydroizolační povlaky - Změna  
tloušťky vrstvy po úplném zaschnutí  
Vydána: 2011-07  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 15820**

(72 7689), kat. č. 88325  
Asfaltové polymerem modifikované tmely pro  
silnovrstvé hydroizolační povlaky - Stanovení  
vodotěsnosti  
Vydána: 2011-07  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 17686**

(72 7690), kat. č. 516531  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti  
střešních pláštů s lepenými hydroizolačními  
systémy proti zatížení větrem  
Vydána: 2023-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 17872**

(72 7691), kat. č. 520327  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroizolační pásy a fólie - Podkladní pásy a fólie  
pro skládané střešní krytiny a pro stěny - Postup  
pro umělé stárnutí  
Vydána: 2025-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 17873**

(72 7692), kat. č. 520328  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroizolační pásy a fólie - Podkladní pásy a fólie  
pro skládané střešní krytiny a pro stěny - Pokyny  
pro montáž a upevnění pro zkoušení reakce na  
oheň  
Vydána: 2025-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 17388-1**

(72 7693), kat. č. 520760  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroizolační pásy a fólie - Environmentální  
prohlášení o produktu - Pravidla produktové  
kategorie pro vyztužené asfaltové, plastové a  
pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Část  
1: Od kolébky po hrob a modul D  
Vydána: 2025-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 17388-2**

(72 7693), kat. č. 520761  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroizolační pásy a fólie - Environmentální  
prohlášení o produktu - Pravidla produktové  
kategorie pro vyztužené asfaltové, plastové a  
pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Část  
2: Od kolébky po bránu s možnostmi, moduly  
C1-C4 a modul D  
Vydána: 2025-04  
Cena: 350 Kč

**7280 Stavební výrobky, posuzování  
uvolňování nebezpečných látek**

**ČSN EN 16687**

(72 8000), kat. č. 518711  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování  
nebezpečných látek - Terminologie  
Vydána: 2024-03  
Cena: 770 Kč

**TNI CEN/TR 15855**

(72 8005), kat. č. 84529  
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování  
nebezpečných látek - Překážky obchodu  
Vydána: 2009-11  
Cena: 340 Kč

**TNI CEN/TR 15858**

(72 8006), kat. č. 84841  
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 - Koncepte horizontálních  
postupů zkoušení pro splnění požadavků CPD  
Vydána: 2011-06  
Cena: 350 Kč

**TNI CEN/TR 16220**

(72 8009), kat. č. 91806  
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování  
nebezpečných látek - Doplněk k odběru vzorků  
Vydána: 2012-12  
Cena: 550 Kč

**TNI CEN/TR 16410**

(72 8010), kat. č. 93535  
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování  
nebezpečných látek - Překážky používání -  
Rozšíření na CEN/TR 15855 Překážky obchodu  
Vydána: 2013-09  
Cena: 440 Kč

**TNI CEN/TR 16496**

(72 8011), kat. č. 95641  
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování  
nebezpečných látek - Použití harmonizovaných  
horizontálních metod posuzování  
Vydána: 2014-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 16516 +A1**

(72 8012), kat. č. 512439  
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování  
nebezpečných látek - Stanovení emisí do  
vnitřního ovzduší  
Vydána: 2021-06  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 16637-1**

(72 8013), kat. č. 518663  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování  
nebezpečných látek - Část 1: Pokyn pro zkoušky  
vyluhování a další zkušební postupy  
Vydána: 2024-03  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 16637-2**

(72 8013), kat. č. 518665  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování  
nebezpečných látek - Část 2: Horizontální  
dynamická zkouška vyluhováním z povrchu  
Vydána: 2024-03  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 16637-3**

(72 8013), kat. č. 518664  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování  
nebezpečných látek - Část 3: Horizontální  
perkolační zkouška směrem nahoru  
Vydána: 2024-03  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 17087**

(72 8014), kat. č. 507424  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování  
nebezpečných látek - Příprava zkušebního  
laboratorního vzorku pro zkoušení uvolňování a  
analýzu obsahu  
Vydána: 2019-08  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 17637**

(72 8015), kat. č. 516614  
převzata vyhlášením ve věstníku

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

Stavební výrobky - Uvolňování nebezpečných  
látek - Hodnocení dávky emitovaného záření  
gama

Vydána: 2023-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 17195**

(72 8016), kat. č. 518712

převzata vyhlášením ve věstníku

Stavební výrobky - Posuzování uvolňování  
nebezpečných látek - Analýza anorganických  
látek v eluátech

Vydána: 2024-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 17196**

(72 8017), kat. č. 518713

převzata vyhlášením ve věstníku

Stavební výrobky - Posouzení uvolňování  
nebezpečných látek - Digesce lučavkou  
královskou pro následnou analýzu  
anorganických látek

Vydána: 2024-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 17197**

(72 8018), kat. č. 518714

převzata vyhlášením ve věstníku

Stavební výrobky - Posuzování uvolňování  
nebezpečných látek - Analýza anorganických  
látek v rozkladech a eluátech - Analýza pomocí  
optické emisní spektrometrie s indukčně  
vázaným plazmatem (ICP-OES)

Vydána: 2024-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 17200**

(72 8019), kat. č. 518715

převzata vyhlášením ve věstníku

Stavební výrobky - Posouzení uvolňování  
nebezpečných látek - Analýza anorganických  
látek v rozkladech a eluátech - Analýza  
hmotnostní spektrometrií s indukčně vázaným  
plazmatem (ICP-MS)

Vydána: 2024-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 17201**

(72 8020), kat. č. 518716

převzata vyhlášením ve věstníku

Stavební výrobky - Posouzení uvolňování  
nebezpečných látek - Obsah anorganických látek  
- Metody pro analýzu rozkladu lučavkou  
královskou

Vydána: 2024-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 17844**

(72 8021), kat. č. 518719

převzata vyhlášením ve věstníku

Stavební výrobky - Posouzení uvolňování  
nebezpečných látek - Stanovení obsahu  
polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) a  
benzenu, toluenu, ethylbenzenu a xylenu (BTEX)  
- Metoda plynové chromatografie s hmotnostní  
spektrometrickou detekcí

Vydána: 2024-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 17845**

(72 8022), kat. č. 518720

převzata vyhlášením ve věstníku

Stavební výrobky - Posouzení uvolňování  
nebezpečných látek - Stanovení reziduí biocidů  
pomocí kapalinové chromatografie s hmotnostní  
spektrometrickou detekcí (LC-MS/MS)

Vydána: 2024-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 17331**

(72 8023), kat. č. 518717

převzata vyhlášením ve věstníku

Stavební výrobky - Posuzování uvolňování  
nebezpečných látek - Obsah organických látek -  
Metody extrakce a analýzy

Vydána: 2024-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 17332**

(72 8024), kat. č. 518718

převzata vyhlášením ve věstníku

Stavební výrobky - Posuzování uvolňování  
nebezpečných látek - Analýza organických látek v  
eluátech

Vydána: 2024-03  
Cena: 340 Kč