

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 dipyridylym 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 ztuhnutí zemin a sypanin  
Vydána: 2015-06  
Cena: 440 Kč

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

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

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

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

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

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

Cena: 230 Kč

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

**ČSN EN ISO 17892-5**  
(72 1007), kat. č. 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. 505068  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 8: Nekonsolidovaná neodvodněná triaxiální zkouška  
Vydána: 2018-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 17892-8**  
(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. 505129  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 9: Konsolidovaná triaxiální zkouška v tlaku vodou nasycených zemin  
Vydána: 2018-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 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

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 22477-4**

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

**ČSN EN ISO 22477-5**

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

**ČSN 72 1010**

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

**ČSN EN ISO 22475-1**

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

**ČSN EN ISO 18674-1**

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

**ČSN EN ISO 18674-2**

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

**ČSN EN ISO 18674-3**

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

**ČSN EN ISO 18674-4**

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

**ČSN EN ISO 18674-5**

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

**ČSN EN ISO 18674-8**

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

**ČSN EN ISO 17628**

(72 1013), kat. č. 98449  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotermální

zkušební metody - Stanovení tepelné vodivosti  
zemin a hornin geotermálními výměnkami ve  
vrtech  
Vydána: 2015-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 22282-1**

(72 1015), kat. č. 91324  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Geotechnický průzkum a zkoušení -  
Hydrotechnické zkoušky - Část 1: Obecná  
pravidla  
Vydána: 2012-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 22282-2**

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

**ČSN EN ISO 22282-3**

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

**ČSN EN ISO 22282-4**

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

**ČSN EN ISO 22282-5**

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

**ČSN EN ISO 22282-6**

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

**ČSN P CEN/TS 17006**

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

**ČSN EN 16907-1**

(72 1017), kat. č. 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

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/>

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 žháním

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

vrstulkovou 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 Pfefferkornovým přístrojem

Vydána: 2015-11

Cena: 190 Kč

**ČSN 72 1076**

(72 1076), kat. č. 98208

Stanovení výměnné kapacity a výměnných

kationtů jílovinových zemin

Vydána: 2015-11

Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1077**

(72 1077), kat. č. 98210

Stanovení hlavních technologických vlastností

slévárenských jílových pojiv

Vydána: 2015-11

Cena: 230 Kč

**ČSN 72 1078**

(72 1078), kat. č. 98209

Stanovení vyplavitelných látek slévárenských

písků

Vydána: 2015-11

Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1079**

(72 1079), kat. č. 98224

Stanovení pevnosti v ohybu plavených kaolinů

Vydána: 2015-11

Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1080**

(72 1080), kat. č. 98238

Stanovení vlhkosti a hygroskopičnosti

keramických surovin

Vydána: 2015-11

Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1082**

(72 1082), kat. č. 98217

Vypalovací zkoušky keramických surovin

Vydána: 2015-11

Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1083**

(72 1083), kat. č. 98218

Termické 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

Stanovenie koeficientu tepelnej vodivosti

metódou nestacionárneho tepelného toku

Vydána: 1990-11

Cena: 230 Kč

**ČSN 72 1127**

(72 1127), kat. č. 30774

Stanovení zrnitosti keramických látek

sedimentací

Vydána: 1982-12

Cena: 405 Kč

Změny: Za 4.87t

**ČSN EN 16301**

(72 1129), kat. č. 513574

Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení

citlivosti k náhodné tvorbě skvrn

Vydána: 2021-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 16306**

(72 1130), kat. č. 516060

převzata vyhlášením ve věstníku

Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení

odolnosti mramoru proti tepelným a vlhkostním

cyklům

Vydána: 2023-01

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 14581**

(72 1131), kat. č. 73719

Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení

součinitele lineární tepelné roztažnosti

Vydána: 2005-07

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14146**

(72 1132), kat. č. 71983

Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení

dynamického modulu pružnosti (pomocí

základní rezonanční frekvence)

Vydána: 2005-03

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 14158**

(72 1133), kat. č. 71984

Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení

lomové energie

Vydána: 2005-03

Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1134**

(72 1134), kat. č. 5385

Stanovení vaznosti keramických látek

Vydána: 1966-03

Cena: 129 Kč

Změny: Za 12.78t, Zb 1.89t

**ČSN EN 13373**

(72 1137), kat. č. 511222

Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení

geometrických charakteristik výrobků

Vydána: 2020-11

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 14066**

(72 1138), kat. č. 93578

Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení

odolnosti proti tepelnému šoku

Vydána: 2013-09

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 13919**

(72 1139), kat. č. 68200

Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení

odolnosti proti stárnutí působením 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 zkušebního kyvadla

Vydána: 2003-10

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 1925**

(72 1141), kat. č. 57713

Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení

součinitele nasákovosti 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 soustředěném zatížení

Vydána: 2022-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12407**

(72 1146), kat. č. 510856

Zkušební metody přírodního kamene - Petrografický rozbor

Vydána: 2020-09

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 12371**

(72 1147), kat. č. 86257

Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení mrazuvzdornosti

Vydána: 2010-08

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 13161**

(72 1148), kat. č. 82384

Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení pevnosti za ohybu při konstantním momentu

Vydána: 2008-12

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 13755**

(72 1149), kat. č. 82386

Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení nasákovosti vodou za atmosférického tlaku

Vydána: 2008-12

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 13364**

(72 1150), kat. č. 65744

Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení tržného zatížení v otvoru pro kolík

Vydána: 2002-11

Cena: 230 Kč

**ČSN 72 1151**

(72 1151), kat. č. 30775

Zkoušení přírodního stavebního kamene.

Základní ustanovení

Vydána: 1983-01

Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1152**

(72 1152), kat. č. 30776

Odběr vzorků přírodního stavebního kamene

Vydána: 1983-01

Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1153**

(72 1153), kat. č. 30777

Petrografický rozbor přírodního stavebního kamene

Vydána: 1983-01

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 14157**

(72 1158), kat. č. 505037

Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti proti obrusu

Vydána: 2018-05

Cena: 230 Kč

**ČSN 72 1159**

(72 1159), kat. č. 30782

Stanovení odolnosti přírodního stavebního kamene proti vlivu povětrnosti

Vydána: 1983-01

Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1160**

(72 1160), kat. č. 5386

Stanovení alkalickej rozpínivosti přírodního stavebního uhlíkatého kameňa

Vydána: 1977-12

Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1162**

(72 1162), kat. č. 30783

Stanovení odolnosti přírodního stavebního kameňa proti silicifikácii

Vydána: 1981-10

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 14580**

(72 1165), kat. č. 74762

Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení statického modulu pružnosti

Vydána: 2005-12

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 14579**

(72 1166), kat. č. 73238

Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení rychlosti šíření zvuku

Vydána: 2005-05

Cena: 230 Kč

**ČSN 72 1167**

(72 1167), kat. č. 30788

Stanovení tvrdosti přírodního stavebního kamene podle Vickerse

Vydána: 1983-11

Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1176**

(72 1176), kat. č. 5392

Zkouška trvanlivosti a odolnosti kameniva proti mrazu

Vydána: 1967-12

Cena: 222 Kč

Změny: Za 1.69, Z2 5.04t

**ČSN 72 1179**

(72 1179), kat. č. 5394

Stanovení reaktivnosti kameniva s alkáliemi

Vydána: 1967-12

Cena: 190 Kč

Změny: Z1 5.04t

**ČSN 72 1180**

(72 1180), kat. č. 5395

Stanovení rozlišných částic kameniva

Vydána: 1967-12

Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1182**

(72 1182), kat. č. 6384

Zkouška zrychlené ohladitelnosti kameniva

Vydána: 1975-10

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 933-2**

(72 1184), kat. č. 511817

Zkoušení geometrických vlastností kameniva -

Část 2: Stanovení zrnitosti - Zkušební síta,

jmenovité velikosti otvorů

Vydána: 2021-02

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 932-1**

(72 1185), kat. č. 26528

Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část

1: Metody odběru vzorků

Vydána: 1997-12

Cena: 372 Kč

Změny: UR 4.98, Z1 11.01t

**ČSN EN 932-3**

(72 1186), kat. č. 516244

Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část

3: Postup a názvosloví pro jednoduchý

petrografický postup

Vydána: 2022-12

Cena: 230 Kč

**ČSN 72 1187**

(72 1187), kat. č. 62136

Zkoušení jemných částic pro asfaltové směsi -

Zkouška ztrátou sušením

Vydána: 2001-12

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 16140**

(72 1190), kat. č. 508134

Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení citlivosti na změny vzhledu způsobené tepelnými

cykly

Vydána: 2019-08

Cena: 230 Kč

**ČSN 72 1191**

(72 1191), kat. č. 92782

Zkoušení míry namrzavosti zemin

Vydána: 2013-05

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 932-2**

(72 1192), kat. č. 58019

Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část

2: Metody zmeňování laboratorních vzorků

Vydána: 2000-03

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 932-5**

(72 1192), kat. č. 90653

Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část

5: Běžné zkušební zařízení a kalibrace

Vydána: 2012-07

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 932-6**

(72 1192), kat. č. 58020

Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část

6: Definice opakovatelnosti a

reprodukovatelnosti

Vydána: 2000-03

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 933-1**

(72 1193), kat. č. 90622

Zkoušení geometrických vlastností kameniva -

Část 1: Stanovení zrnitosti - Síťový rozbor

Vydána: 2012-06

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 933-10**

(72 1193), kat. č. 85162

Zkoušení geometrických vlastností kameniva -

Část 10: Posouzení jemných částic - Zrnitost

fileru (prosévání proudem vzduchu)

Vydána: 2010-02

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 933-11**

(72 1193), kat. č. 84170

Zkoušení geometrických vlastností kameniva -

Část 11: Klasifikace složek hrubého

recyklovaného kameniva

Vydána: 2009-09

Cena: 250 Kč

Změny: Oprava 1 4.10t

**ČSN EN 933-3**

(72 1193), kat. č. 90620

Zkoušení geometrických vlastností kameniva -

Část 3: Stanovení tvaru zrn - Index plochosti

Vydána: 2012-06

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 933-4**

(72 1193), kat. č. 81956

Zkoušení geometrických vlastností kameniva -

Část 4: Stanovení tvaru zrn - Tvarový index

Vydána: 2008-10

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 933-5**

(72 1193), kat. č. 517485

Zkoušení geometrických vlastností kameniva -

Část 5: Stanovení podílu drčených zrn v hrubém

kamenivu a ve směsi kameniva

Vydána: 2023-07

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 933-6**

(72 1193), kat. č. 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 -

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/>

Část 7: Stanovení obsahu schránek živočichů -  
podíl schránek živočichů v hrubém kamenivu  
Vydána: 1998-12  
Cena: 222 Kč  
Změny: Z1 11.01t

**ČSN EN 933-8 +A1**

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

**ČSN EN 933-9**

(72 1193), kat. č. 515712  
Zkoušení geometrických vlastností kameniva -  
Část 9: Posouzení jemných částic - Zkouška  
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 vztlávnosti  
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 drčení  
Vydána: 2021-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 1097-3**

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

**ČSN EN 1097-4**

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

**ČSN EN 1097-5**

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

**ČSN EN 1097-6**

(72 1194), kat. č. 516255  
Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností  
kameniva - Část 6: Stanovení objemové  
hmotnosti zrn a 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 výluhů loužením kameniva

Vydána: 2003-05

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 1744-4**

(72 1196), kat. č. 515577  
Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část  
4: Stanovení citlivosti filerů pro asfaltové směsi  
na vodu  
Vydána: 2022-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 1744-5**

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

**ČSN EN 1744-6**

(72 1196), kat. č. 77415  
Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část  
6: Stanovení vlivu výluhu z recyklovaného  
kameniva na počátek tuhnutí cementu  
Vydána: 2006-12  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 1744-7**

(72 1196), kat. č. 90654  
Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část  
7: Stanovení ztráty žháním kameniva z popela ze  
spaloven komunálního odpadu (kamenivo MIBA)  
Vydána: 2012-07  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 1744-8**

(72 1196), kat. č. 92398  
Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část  
8: Třídící zkouška ke stanovení obsahu kovů v  
kamenivu z popela ze spaloven komunálního  
odpadu (kamenivo MIBA)  
Vydána: 2013-02  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 13179-1**

(72 1197), kat. č. 94800  
Zkoušení fileru pro asfaltové směsi - Část 1:  
Zkouška delta kroužek a kulička  
Vydána: 2014-02  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 13179-2**

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

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

**ČSN 72 1200**

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

**ČSN 72 1206**

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

**ČSN 72 1208**

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

**ČSN 72 1210**

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

**ČSN 72 1213**

(72 1213), kat. č. 30794  
Vápenec, dolomit. Fyzikální a mechanické

zkoušky  
Vydána: 1986-08  
Cena: 129 Kč  
Změny: Za 1.89t, Z2 11.92t

**ČSN 72 1216**  
(72 1216), kat. č. 5398  
Vápenec, dolomit. Chemický rozbor  
Vydána: 1975-01  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 11.92t

**ČSN 72 1217**  
(72 1217), kat. č. 32641  
Vápenec, dolomit. Jakost  
Vydána: 1992-11  
Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1218**  
(72 1218), kat. č. 30795  
Vápenec. Kusovitost. Dolomit  
Vydána: 1983-01  
Cena: 64 Kč  
Změny: Z1 11.92t

**ČSN 72 1220**  
(72 1220), kat. č. 30796  
Mleté vápence a dolomity  
Vydána: 1983-01  
Cena: 97 Kč  
Změny: Z1 11.92t

**ČSN EN 13639**  
(72 1221), kat. č. 504806  
Stanovení celkového obsahu organického uhlíku ve vápenci  
Vydána: 2018-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN 72 1227**  
(72 1227), kat. č. 32110  
Vápenatá a hořečnatovápenatá hnojiva  
Vydána: 1993-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN 72 1230**  
(72 1230), kat. č. 30797  
Křemence a silicity  
Vydána: 1989-08  
Cena: 125 Kč

**7213 Horniny složené, žula apod.**

**ČSN 72 1300**  
(72 1300), kat. č. 30798  
Pálené žárovzdorné jílové suroviny. Základní technické požadavky  
Vydána: 1992-04  
Cena: 65 Kč

**ČSN 72 1310-1**  
(72 1310), kat. č. 30799  
Plavené kaoliny. Společná ustanovení  
Vydána: 1990-10  
Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1310-2**  
(72 1310), kat. č. 30800  
Plavené kaoliny. Kaoliny pro výrobu užitkového porcelánu. Druhy jakosti  
Vydána: 1990-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN 72 1310-3**  
(72 1310), kat. č. 30801  
Plavené kaoliny. Kaoliny pro zdravotnickou keramiku. Druhy jakosti  
Vydána: 1990-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN 72 1310-4**  
(72 1310), kat. č. 30802  
Plavené kaoliny. Kaoliny pro elektrotechnickou keramiku. Druhy jakosti  
Vydána: 1990-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN 72 1310-5**  
(72 1310), kat. č. 30803  
Plavené kaoliny. Doplňkové keramické kaoliny. Druhy jakosti  
Vydána: 1991-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN 72 1310-6**  
(72 1310), kat. č. 30804  
Plavené kaoliny. Plnicí kaoliny pro papírenský průmysl. Druhy jakosti  
Vydána: 1990-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN 72 1310-7**  
(72 1310), kat. č. 30805  
Plavené kaoliny. Jemné plnicí kaoliny pro papírenský průmysl. Druhy jakosti  
Vydána: 1990-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN 72 1310-8**  
(72 1310), kat. č. 30806  
Plavené kaoliny. Nátěrové kaoliny pro papírenský průmysl. Druhy jakosti  
Vydána: 1990-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN 72 1310-9**  
(72 1310), kat. č. 30807  
Plavené kaoliny. Mleté kaoliny pro gumárenský a kabelový průmysl. Druhy jakosti  
Vydána: 1990-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN 72 1330**  
(72 1330), kat. č. 30808  
Jílové suroviny. Základní technické požadavky  
Vydána: 1992-09  
Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1370**  
(72 1370), kat. č. 30810  
Živce a živcové suroviny  
Vydána: 1988-05  
Cena: 125 Kč

## 7214 Přírodní a umělý kámen

**ČSN EN 12440**  
(72 1401), kat. č. 504355  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přírodní kámen - Pojmenování  
Vydána: 2018-05  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN 12670**  
(72 1402), kat. č. 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 mrázuvzdornosti  
Vydána: 2012-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14617-6**  
(72 1450), kat. č. 91479  
Umělý kámen - Zkušební metody - Část 6:  
Stanovení odolnosti proti tepelnému šoku  
Vydána: 2012-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14617-9**  
(72 1450), kat. č. 74497  
Umělý kámen - Zkušební metody - Část 9:  
Stanovení odolnosti proti nárazu  
Vydána: 2005-11  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 15286**  
(72 1460), kat. č. 94686  
Umělý kámen - Desky a formáty pro obklady stěn (vnitřní a vnější)  
Vydána: 2014-01  
Cena: 440 Kč

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

**ČSN EN 13043**  
(72 1501), kat. č. 68492  
Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch  
Vydána: 2004-04  
Cena: 666 Kč  
Změny: Z1 6.06t, Z2 3.08t, Z4 3.14t

**ČSN EN 12620 +A1**  
(72 1502), kat. č. 82317  
Kamenivo do betonu  
Vydána: 2008-11  
Cena: 582 Kč  
Změny: Z2 3.14t

**ČSN EN 13139**  
(72 1503), kat. č. 67525  
Kamenivo pro malty  
Vydána: 2004-04  
Cena: 382 Kč  
Změny: Z2 3.14t

**ČSN EN 13242 +A1**  
(72 1504), kat. č. 81571  
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace  
Vydána: 2008-08  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z2 3.14t

**ČSN EN 13055**  
(72 1505), kat. č. 501624  
Pórovité kamenivo  
Vydána: 2017-06

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/>

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 cíváru  
Vydána: 1985-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN 72 1565-13**

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

**ČSN 72 1565-14**

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

**ČSN 72 1565-15**

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

**ČSN 72 1565-2**

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

**ČSN 72 1565-3**

(72 1565), kat. č. 30817  
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení zrnitosti síťovým rozbořem. Orientační mineralogicko-petrografický popis zbytku na sítěch  
Vydána: 1985-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN 72 1565-4**

(72 1565), kat. č. 30818  
Zkoušení cihlářských zemin. Vytváření, sušení a výpal zkušebních tělísek  
Vydána: 1985-08  
Cena: 125 Kč

**ČSN 72 1565-5**

(72 1565), kat. č. 30819  
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení délkových změn sušením a pálením  
Vydána: 1985-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN 72 1565-6**

(72 1565), kat. č. 30820  
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení ztráty hmotnosti pálením, nasákavosti, zdánlivé pórovitosti a objemové hmotnosti  
Vydána: 1985-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN 72 1565-7**

(72 1565), kat. č. 30821  
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení pevnosti v ohybu  
Vydána: 1985-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN 72 1565-8**

(72 1565), kat. č. 30822  
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení pevnosti v tlaku  
Vydána: 1985-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN 72 1565-9**

(72 1565), kat. č. 30823  
Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení odleživosti  
Vydána: 1985-08  
Cena: 65 Kč

**7216 Nerosty nerudné, tuha, grafit**

**ČSN 72 1610**

(72 1610), kat. č. 30830  
Grafit. Chemický rozbor  
Vydána: 1991-05  
Cena: 550 Kč

**7217 Nerosty nerudné, písky, kaoliny, kameniva a zeminy, tuha, slída, azbest**

**ČSN 72 1761**

(72 1761), kat. č. 30831  
Mastenec. Společné ustanovení  
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

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/>

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 15388

(72 1881), kat. č. 511818  
Umělý kámen - Desky a formátované výrobky pro  
toaletní stolky a kuchyňské pracovní plochy  
Vydána: 2021-02  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 16954

(72 1882), kat. č. 506737  
Umělý kámen - Desky a formátované výrobky pro  
podlahy a schodišťové stupně (vnitřní a vnější)  
Vydána: 2019-01  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 12326-1 ed. 2

(72 1891), kat. č. 98047  
Břidlice a přírodní kámen pro skládanou střešní  
krytinu a vnější obklady - Část 1: Specifikace pro  
břidlici a karbonátovou břidlici  
Vydána: 2015-09  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 12326-2

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

### 7219 Nerosty nerudné, kazivec, těživec

#### ČSN 72 1921

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

#### ČSN 72 1922

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

### 7220 Strusky, škváry, popílky a křemičitý

#### úlet

#### TNI CEN/TR 15677

(72 2060), kat. č. 83256  
Popílek ze spalování - Zpráva o situaci v  
Evropě  
Vydána: 2009-05  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 451-1

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

#### ČSN EN 451-2

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

#### ČSN EN 450-1

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

#### ČSN EN 450-2

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

#### TNI CEN/TR 15840

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

#### ČSN 72 2071

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

#### ČSN 72 2072-1

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

#### ČSN 72 2072-10

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

#### ČSN 72 2072-11

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

#### ČSN 72 2072-2

(72 2072), kat. č. 93256  
Popílek pro stavební účely - Část 2: Popílek jako  
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. 94201  
Metody zkoušení cementu - Část 2: Chemický  
rozbor cementu  
Vydána: 2013-11  
Cena: 570 Kč

#### ČSN EN 196-3

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

#### ČSN EN 196-5

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

#### ČSN EN 196-6

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

#### ČSN EN 196-7

(72 2100), kat. č. 81049

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/>

Metody zkoušení cementu - Část 7: Postupy pro odběr a úpravu vzorků cementu  
Vydána: 2008-05  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 196-8

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

#### ČSN EN 196-9

(72 2100), kat. č. 86444  
Metody zkoušení cementu - Část 9: Stanovení hydratačního tepla - Semiadiabatická metoda  
Vydána: 2010-08  
Cena: 230 Kč

#### ČSN P CEN/TR 196-4

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

#### ČSN EN 197-1 ed. 2

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

#### ČSN EN 197-2

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

#### ČSN EN 197-5

(72 2101), kat. č. 513088  
Cement - Část 5: Portlandský směsný cement CEM II/C-M a Směsný cement CEM VI  
Vydána: 2021-09  
Cena: 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 zkoušení pro zkoušení přísad do malty  
Vydána: 2016-08  
Cena: 125 Kč

##### ČSN EN 480-14

(72 2325), kat. č. 77820  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 14: Měření náchylnosti na korozi vyztužené oceli v betonu - Potenciostatická elektrochemická zkušební metoda  
Vydána: 2007-04  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 480-15

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

##### ČSN EN 480-2

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

##### ČSN EN 480-4

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

##### ČSN EN 480-5

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

##### ČSN EN 480-6

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

##### ČSN EN 480-8

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

##### ČSN EN 934-1

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

##### ČSN EN 934-2 +A1

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

##### ČSN EN 934-3 +A1

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

**ČSN EN 934-4**  
(72 2326), kat. č. 84897  
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 4: Přísady do injektážní malty pro předpínací kabely - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem  
Vydána: 2010-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 934-5**  
(72 2326), kat. č. 86920  
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 5: Přísady do stříkaného betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem  
Vydána: 2010-11  
Cena: 340 Kč

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

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

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

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

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

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

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

**ČSN EN ISO 8340**  
(72 2336), kat. č. 75060  
Stavební konstrukce - Těsnící 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 - Těsnící 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 - Těsnící 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 - Těsnící 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 - Těsnící 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 těsnících tmelů pro stavební účely.  
Zkouška migrace do podkladu  
Vydána: 1983-04  
Cena: 65 Kč

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

**ČSN EN ISO 11431**  
(72 2350), kat. č. 522663  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Tmely pro budovy a inženýrské stavby -  
Stanovení přilnavosti a soudržnosti těsnících 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 (sítovým rozborem)  
Vydána: 1999-10  
Cena: 255 Kč  
Změny: A1 12.07t

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

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

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

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 1015-17**

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

**ČSN EN 1015-18**

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

**ČSN EN 1015-19**

(72 2400), kat. č. 57106  
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 19:  
Stanovení propustnosti vodních par zatvrdlými  
maltami pro vnitřní a vnější omítky  
Vydána: 1999-10  
Cena: 255 Kč  
Změny: A1 5.05t

**ČSN EN 1015-2**

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

**ČSN EN 1015-21**

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

**ČSN EN 1015-3**

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

**ČSN EN 1015-4**

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

**ČSN EN 1015-6**

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

**ČSN EN 1015-7**

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

**ČSN EN 1015-9**

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

**ČSN EN 998-1 ed. 3**

(72 2401), kat. č. 502379  
Specifikace malt pro zdivo - Část 1: Malta pro  
vnitřní a vnější omítky  
Vydána: 2017-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 998-2 ed. 3**

(72 2401), kat. č. 502380  
Specifikace malt pro zdivo - Část 2: Malta pro  
zdění  
Vydána: 2017-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 15824 ed. 2**

(72 2402), kat. č. 504401  
Specifikace vnějších a vnitřních omítek s  
organickými pojivy  
Vydána: 2018-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN 72 2410**

(72 2410), kat. č. 75808  
Pokyn pro řízení výroby závodu týkající se  
označování CE návrhových malt pro zdění  
(systém prokazování shody 2+)  
Vydána: 2006-06  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14891 ed. 2**

(72 2430), kat. č. 505791  
Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu,  
používané pod lepené keramické obklady -  
Požadavky, metody zkoušení, posuzování a  
ověřování stálosti vlastností, klasifikace a  
označování  
Vydána: 2018-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN 72 2452**

(72 2452), kat. č. 5431  
Zkouška mrazuvzdornosti malty  
Vydána: 1968-11  
Cena: 97 Kč  
Změny: Z1 7.05t

**ČSN EN 12004-1**

(72 2469), kat. č. 505652  
Lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 1:  
Požadavky, posuzování a ověřování stálosti  
vlastností, klasifikace a označování  
Vydána: 2018-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 12004-2**

(72 2469), kat. č. 505426  
Lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 2:  
Zkušební metody  
Vydána: 2018-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 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

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/>

vápenatého - Část 2: Zkušební metody

Vydána: 2019-12

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 13279-1**

(72 2486), kat. č. 83017

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

Vydána: 2009-04

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 13279-2**

(72 2486), kat. č. 95556

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

Vydána: 2014-07

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 15368 +A1**

(72 2487), kat. č. 87033

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

Vydána: 2010-11

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 13282-1**

(72 2488), kat. č. 93520

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

Vydána: 2013-08

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 13282-2**

(72 2488), kat. č. 98266

Hydraulická silniční pojiva - Část 2: Normálně tvrdnoucí hydraulická silniční pojiva - Složení, specifikace a kritéria shody

Vydána: 2015-10

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 13282-3**

(72 2488), kat. č. 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 tvárnic

Vydána: 1999-08

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 772-11**

(72 2635), kat. č. 89266

Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 11: Stanovení nasákavosti betonových tvárnic a zdicích prvků z umělého a přírodního kamene

vlivem kapilarity a počáteční rychlosti nasákavosti pálených zdicích prvků

Vydána: 2011-10

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 772-13**

(72 2635), kat. č. 61590

Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 13: Stanovení objemové hmotnosti materiálu zdicích prvků za sucha a objemové hmotnosti zdicích prvků za sucha (kromě zdicích prvků z přírodního kamene)

Vydána: 2001-05

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 772-14**

(72 2635), kat. č. 67060

Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 14: Stanovení vlhkostních přetvoření betonových tvárnic a zdicích prvků z umělého kamene

Vydána: 2003-05

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 772-15**

(72 2635), kat. č. 61008

Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 15: Stanovení propustnosti vodních par

pórobetonovými tvárnici

Vydána: 2001-02

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 772-16**

(72 2635), kat. č. 89267

Zkušební metody pro zdící prvky - Část 16:

Stanovení rozměrů

Vydána: 2011-10

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 772-18**

(72 2635), kat. č. 89268

Zkušební metody pro zdící prvky - Část 18:

Stanovení mrazuvzdornosti vápenopískových  
zdících prvků

Vydána: 2011-10

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 772-19**

(72 2635), kat. č. 61004

Zkušební metody pro zdící prvky - Část 19:

Stanovení vlhkostní roztažnosti velkých podélně  
děrovaných pálených zdících prvků

Vydána: 2001-02

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 772-2**

(72 2635), kat. č. 56801

Zkušební metody pro zdící prvky - Část 2:

Stanovení poměrné průřezové plochy otvorů v  
betonových tvárnici (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 zdící prvky - Část 20:

Stanovení rovinnosti lícových ploch betonových  
tvárnice a zdících 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 zdící prvky - Část 21:

Stanovení nasákavosti pálených a  
vápenopískových zdících prvků ve studené vodě

Vydána: 2011-10

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 772-22**

(72 2635), kat. č. 508866

Zkušební metody pro zdící prvky - Část 22:

Stanovení mrazuvzdornosti pálených zdících  
prvků

Vydána: 2021-07

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 772-3**

(72 2635), kat. č. 56802

Zkušební metody pro zdící prvky - Část 3:

Stanovení skutečného a poměrného objemu  
otvorů v pálených zdících prvcích

hydrostatickým vážením

Vydána: 1999-08

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 772-4**

(72 2635), kat. č. 56803

Zkušební metody pro zdící prvky - Část 4:

Stanovení hustoty, objemové hmotnosti a celkové  
a otevřené pórovitosti zdících prvků z přírodního  
kamene

Vydána: 1999-08

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 772-5 ed. 2**

(72 2635), kat. č. 501895

Zkušební metody pro zdící prvky - Část 5:

Stanovení obsahu aktivních rozpustných solí v  
pálených zdících prvcích

Vydána: 2017-08

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 772-6**

(72 2635), kat. č. 64810

Zkušební metody pro zdící prvky - Část 6:

Stanovení pevnosti v tahu za ohybu betonových

tvárnice

Vydána: 2002-06

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 772-7**

(72 2635), kat. č. 56804

Zkušební metody pro zdící prvky - Část 7:

Stanovení nasákavosti varem pálených zdících

prvků pro izolační vrstvy proti vlhkosti

Vydána: 1999-08

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 772-9**

(72 2635), kat. č. 56805

Zkušební metody pro zdící prvky - Část 9:

Stanovení skutečného a poměrného objemu

otvorů a objemu materiálu pálených a

vápenopískových zdících 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

přípevňovací prostředky

Vydána: 2006-04

Cena: 230 Kč

**ČSN 72 2699**

(72 2699), kat. č. 5448

Cihlářské prvky pro zvláštní účely. Trativodky

Vydána: 1979-11

Cena: 65 Kč

**7227 Pomocné výrobky pro zděné**

**konstrukce**

**ČSN EN 845-1 +A1**

(72 2710), kat. č. 501734

Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné

konstrukce - Část 1: Stěnové spony, tahové pásy,

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**

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/>

(72 2711), kat. č. 65125

Zkušební metody pro pomocné výrobky pro  
zděné konstrukce - Část 4: Stanovení únosnosti a  
závislosti deformace na zatížení tahových pásků  
Vydána: 2002-07  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 3.05t

#### ČSN EN 846-5

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

#### ČSN EN 846-6

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

#### ČSN EN 846-7

(72 2711), kat. č. 92137  
Zkušební metody pro pomocné výrobky pro  
zděné konstrukce - Část 7: Stanovení únosnosti  
ve smyku a závislosti deformace na zatížení  
smykových a kluzných spon (zkouška  
dvouprvkového tělesa s maltovou ložnou spárou)  
Vydána: 2013-02  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 846-8

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

#### ČSN EN 846-9 ed. 2

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

### 7229 Vlákno-cementové trouby a tvarovky

#### ČSN EN 12763

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

#### ČSN EN 512

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

#### ČSN EN 588-2

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

### 7230 Betonové a železobetonové prvky a dílice

#### 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  
obvyčejného 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

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/>

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

**ČSN EN 640**  
(72 3143), kat. č. 21173  
Železobetonové tlakové trouby a tlakové trouby s rozptýlenou výztuží (bez plechové válcové vložky), včetně spojů a tvarovek  
Vydána: 1997-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 641**  
(72 3144), kat. č. 21174  
Železobetonové tlakové trouby s plechovou válcovou vložkou, včetně spojů a tvarovek  
Vydána: 1997-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 642**  
(72 3145), kat. č. 21175  
Tlakové trouby z předpjatého betonu s plechovou válcovou vložkou a bez plechové válcové vložky, včetně spojů a tvarovek a zvláštní požadavky na předpínací výztuž pro trouby  
Vydána: 1997-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 1916**  
(72 3146), kat. č. 68555  
Trouby a tvarovky z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu  
Vydána: 2004-08  
Cena: 610 Kč  
Změny: Oprava 1 11.07t

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

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

## **7232 Betonové dlaždice a betonová krytina**

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

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

**ČSN EN 490 +A1**  
(72 3240), kat. č. 808940  
Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytina a obklady stěn - Specifikace výrobku  
Vydána: 2020-01  
Cena: 350 Kč

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

## **7233 Stavební dílce speciální**

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

## **7234 Vláknocementové výrobky**

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

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

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

**ČSN EN 17468-1**  
(72 3404), kat. č. 515420  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vláknocementové výrobky - Stanovení odolnosti proti protažení, smykové odolnosti a výpočet pevnosti v tahu za ohybu - Část 1: Ploché desky  
Vydána: 2022-11  
Cena: 340 Kč

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

**ČSN EN 1169**  
(72 3409), kat. č. 520943  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Prefabrikované betonové výrobky - Obecná pravidla pro výrobní kontrolu sklovláknobetonu  
Vydána: 2025-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 1170**  
(72 3410), kat. č. 520944  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metody pro sklovláknobeton  
Vydána: 2025-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 15057**  
(72 3411), kat. č. 76706  
Vláknocementové vlnité desky - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti nárazu  
Vydána: 2006-10  
Cena: 230 Kč

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

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

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

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

Vydána: 2011-10  
Cena: 350 Kč

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

**ČSN EN 15037-4 +A1**  
(72 3414), kat. č. 94255  
Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 4: Stropní vložky z pěnového 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 sklovláknobetonu  
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 tvárníc  
Vydána: 2008-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 13950 ed. 2**

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

**ČSN EN 12859**

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

**ČSN EN 520 +A1**

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

**ČSN EN 14195 ed. 2**

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

**ČSN EN 13915 ed. 2**

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

**ČSN EN 13658-1**

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

**ČSN EN 13658-2**

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

**ČSN EN 14246**

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

**ČSN EN 14566 +A1**

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

**ČSN EN 15283-1 +A1**

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

**ČSN EN 15283-2 +A1**

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

**ČSN EN 14353**

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

**ČSN EN 14209 ed. 2**

(72 3619), kat. č. 504279

Předtvarované sádrokartonové lišty - Definice, požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2018-03  
Cena: 230 Kč

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

**ČSN 72 3705**

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

**7243 Stavební materiály. Zkoušení odolnosti**

**ČSN 72 4310**

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

**ČSN P CEN/TS 12633**

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

**7247 Keramické výrobky - kachle**

**ČSN 72 4710**

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

**7248 Keramické výrobky - zdravotnická keramika**

**ČSN 72 4801**

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

**ČSN 72 4805**

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

**ČSN 72 4841**

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

**ČSN EN 31 +A1**

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

**ČSN EN 33**

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

**ČSN EN 35**

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

**ČSN EN 80**

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

**ČSN EN 997**

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

**ČSN EN 14528 +A1**

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

**ČSN EN 13407 +A1**

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

**ČSN EN 14688 +A1**

(72 4872), kat. č. 509629  
Zdravotnětechnické zařízení 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

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: 2017-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 10545-14**

(72 5110), kat. č. 500711

Keramické obkladové prvky - Část 14: Stanovení odolnosti proti tvorbě skvrn

Vydána: 2016-10

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 10545-15**

(72 5110), kat. č. 514030

Keramické obkladové prvky - Část 15: Stanovení vyluhovatelnosti olova a kadmia u keramických obkladových prvků

Vydána: 2022-01

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 10545-16**

(72 5110), kat. č. 91199

Keramické obkladové prvky - Část 16: Stanovení malých odchylek v barvě

Vydána: 2012-08

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 10545-18**

(72 5110), kat. č. 516245

Keramické obkladové prvky - Část 18: Stanovení hodnoty odrazu světla (LRV)

Vydána: 2023-01

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 10545-2**

(72 5110), kat. č. 507688

Keramické obkladové prvky - Část 2: Stanovení geometrických parametrů a jakosti povrchu

Vydána: 2019-06

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 10545-20**

(72 5110), kat. č. 517076

Keramické obkladové prvky - Část 20: Stanovení průhybu keramických dlaždic pro výpočet jejich poloměru zakřivení

Vydána: 2023-05

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 10545-3**

(72 5110), kat. č. 506007

Keramické obkladové prvky - Část 3: Stanovení nasákavosti, zdánlivé pórovitosti, zdánlivé hustoty a objemové hmotnosti

Vydána: 2018-10

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 10545-4**

(72 5110), kat. č. 509168

Keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení

Vydána: 2020-01

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 10545-5**

(72 5110), kat. č. 53800

Keramické obkladové prvky - Část 5: Stanovení rázové pevnosti měřením koeficientu odrazu

Vydána: 1998-10

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 10545-6**

(72 5110), kat. č. 91198

Keramické obkladové prvky - Část 6: Stanovení odolnosti proti opotřebení pro neglazované obkladové prvky

Vydána: 2012-08

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 10545-7**

(72 5110), kat. č. 57698

Keramické obkladové prvky - Část 7: Stanovení odolnosti proti povrchovému opotřebení - Glazované obkladové prvky

Vydána: 2000-03

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 10545-8**

(72 5110), kat. č. 96164

Keramické obkladové prvky - Část 8: Stanovení délkové teplotní roztažnosti

Vydána: 2014-11

Cena: 125 Kč

**ČSN EN ISO 10545-9**

(72 5110), kat. č. 94433

Keramické obkladové prvky - Část 9: Stanovení odolnosti proti náhlým změnám teploty

Vydána: 2014-01

Cena: 125 Kč

**ČSN 72 5126**

(72 5126), kat. č. 509608

Keramické obkladové prvky - Stanovení tvrdosti povrchu podle Mohse

Vydána: 2020-04

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 17160**

(72 5130), kat. č. 507648

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pravidla pro produktovou kategorii keramických obkladových prvků

Vydána: 2019-09

Cena: 590 Kč

**ČSN 72 5149**

(72 5149), kat. č. 30961

Keramické obkládačky a dlaždice. Názvy a definice

Vydána: 1984-10

Cena: 190 Kč

**ČSN 72 5162**

(72 5162), kat. č. 5469

Keramická mozaika. Jakost, tvary a rozměry

Vydána: 1977-08

Cena: 190 Kč

**ČSN 72 5191**

(72 5191), kat. č. 69133

Keramické obkladové prvky - Stanovení protiskluznosti

Vydána: 2004-04

Cena: 295 Kč

Změny: Z1 11.11t

**7252 Keramika kanalizační, hospodářská a chemická**

**ČSN EN 295-1**

(72 5201), kat. č. 93432

Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí - Část 1: Požadavky na trouby, tvarovky a spoje

Vydána: 2013-08

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 295-10**

(72 5201), kat. č. 74085

Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci - Část 10: Funkční požadavky

Vydána: 2005-10

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 295-2**

(72 5201), kat. č. 93431

Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí - Část 2: Hodnocení shody a odběr vzorků

Vydána: 2013-08

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 295-3 ed. 2**

(72 5201), kat. č. 91014

Kameninové potrubí pro venkovní a vnitřní kanalizaci - Část 3: Zkušební metody

Vydána: 2012-08

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 295-4**

(72 5201), kat. č. 93430

Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí - Část 4: Požadavky na speciální tvarovky, přechody a příslušenství

Vydána: 2013-08

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 295-5**

(72 5201), kat. č. 93429

Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí - Část 5: Požadavky na děrované trouby a tvarovky

Vydána: 2013-08

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 295-6**

(72 5201), kat. č. 93428

Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí -

Část 6: Požadavky na součásti vstupních šachet a inspekčních komor

Vydána: 2013-08

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 295-7**

(72 5201), kat. č. 93427

Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí - Část 7: Požadavky na kameninové trouby a jejich spoje určené pro protlačování

Vydána: 2013-08

Cena: 340 Kč

**TNI CEN/TR 16626**

(72 5202), kat. č. 97279

Kameninové potrubní systémy pro odvodnění a stoky - Návod pro postupy při certifikaci nezávislým certifikačním orgánem

Vydána: 2015-06

Cena: 190 Kč

**ČSN 72 5220**

(72 5220), kat. č. 5470

Hospodářská kamenina. Jakost, tvary a rozměry

Vydána: 1973-05

Cena: 230 Kč

**ČSN 72 5250**

(72 5250), kat. č. 74110

Chemicky odolná stavební kamenina - Požadavky a zkušební metody

Vydána: 2005-10

Cena: 230 Kč

**7255 Porcelán užitkový, ozdobný, jemná keramika**

**ČSN 72 5500**

(72 5500), kat. č. 5472

Názvosloví užitkového ozdobného a figurálního porcelánu

Vydána: 1969-06

Cena: 350 Kč

Změny: Za 2.80

**ČSN 72 5523**

(72 5523), kat. č. 30966

Užitkový porcelán. Stanovení kyselinovzdornosti

Vydána: 1984-10

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 1217**

(72 5565), kat. č. 52509

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

Vydána: 1998-07

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 1184**

(72 5567), kat. č. 52511

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

Vydána: 1998-07

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 13258**

(72 5569), kat. č. 67514

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

Vydána: 2003-06

Cena: 190 Kč

**7256 Porcelán laboratorní a chemický**

**ČSN ISO 1775**

(72 5632), kat. č. 15959

Laboratorní porcelánové náčiní. Požadavky a zkušební metody

Vydána: 1994-03

Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 1772**

(72 5635), kat. č. 15906

Laboratorní kelímky porcelánové a křemenné

Vydána: 1994-02

Cena: 125 Kč

**7260 Žárovzdorné výrobky, všeobecně**

**ČSN ISO 836**

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/>

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

**ČSN EN ISO 1927-1**

(72 6001), kat. č. 92662  
Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) -  
Část 1: Úvodní ustanovení a klasifikace  
Vydána: 2013-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 1927-2**

(72 6001), kat. č. 92996  
Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) -  
Část 2: Odběr vzorků  
Vydána: 2013-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 1927-3**

(72 6001), kat. č. 92995  
Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) -  
Část 3: Zkoušení v dodaném stavu  
Vydána: 2013-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 1927-4**

(72 6001), kat. č. 92994  
Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) -  
Část 4: Stanovení konzistence žárobetonů  
Vydána: 2013-06  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 1927-5**

(72 6001), kat. č. 92993  
Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) -  
Část 5: Příprava a zpracování zkušebních těles  
Vydána: 2013-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 1927-6**

(72 6001), kat. č. 92992  
Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) -  
Část 6: Stanovení fyzikálních vlastností  
Vydána: 2013-06  
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 záru  
Vydána: 2021-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 993-11**

(72 6020), kat. č. 80987  
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky  
tvarové hutné - Část 11: Stanovení odolnosti  
proti náhlým změnám teploty  
Vydána: 2008-05  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 993-12**

(72 6020), kat. č. 52361  
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky  
tvarové hutné - Část 12: Stanovení  
žárovzdornosti  
Vydána: 1998-05  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 993-13**

(72 6020), kat. č. 20356  
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky  
tvarové hutné. Část 13: Referenční žároměrky  
pro laboratorní použití. Specifikace  
Vydána: 1996-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 993-15**

(72 6020), kat. č. 74719  
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky  
tvarové hutné - Část 15: Stanovení tepelné  
vodivosti metodou topného drátu (paralelní  
uspořádání)  
Vydána: 2005-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 993-16**

(72 6020), kat. č. 20446  
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky  
tvarové hutné. Část 16: Stanovení odolnosti proti  
kyselině sírové  
Vydána: 1996-11  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 993-17**

(72 6020), kat. č. 57224  
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky  
tvarové hutné - Část 17: Stanovení objemové  
hmotnosti zrněných materiálů rtuťovou metodou  
Vydána: 1999-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 993-19**

(72 6020), kat. č. 71835  
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky  
tvarové hutné - Část 19: Stanovení teplotní  
roztlačnosti diferenční metodou  
Vydána: 2004-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 993-2**

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

**ČSN EN 993-3**

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

**ČSN EN 993-4**

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

**ČSN EN 993-5**

(72 6020), kat. č. 508148  
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky  
tvarové hutné - Část 5: Stanovení pevnosti v tlaku  
za studena  
Vydána: 2019-09  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 993-6**

(72 6020), kat. č. 508149  
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky  
tvarové (hutné) - Část 6: Stanovení pevnosti v  
ohybu při teplotě okolí  
Vydána: 2019-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 993-7**

(72 6020), kat. č. 56363  
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky  
tvarové hutné - Část 7: Stanovení pevnosti v  
ohybu za zvýšené teploty  
Vydána: 1999-07  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 993-9**

(72 6020), kat. č. 53225  
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky  
tvarové hutné - Část 9: Stanovení tečení v tlaku  
Vydána: 1998-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 12676**

(72 6021), kat. č. 70372  
Žárovzdorné výrobky - Stanovení odolnosti proti  
oxidu uhelnatému  
Vydána: 2004-07  
Cena: 190 Kč

**ČSN P CEN/TS 15418**

(72 6022), kat. č. 77812  
Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky  
hutné - Směrnice pro stanovení koroze  
žárovzdorných výrobků působením tavenin  
Vydána: 2007-02

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 ISO 8840**

(72 6023), kat. č. 521423

Žárovzdomé výrobky - Stanovení objemové hmotnosti zrnitých materiálů ( hustota zrna)

Vydána: 2025-05

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 12678-1**

(72 6029), kat. č. 64666

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

Vydána: 2002-08

Cena: 190 Kč

**ČSN ISO 12678**

(72 6029), kat. č. 64667

Žárovzdomé výrobky - Měření rozměrů a vnějších vad žárovzdomých 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 žárovzdomé materiály. Stanovení zpracovatelnosti plastických žárovzdomých směsí

Vydána: 1986-03

Cena: 125 Kč

**ČSN 72 6033**

(72 6033), kat. č. 30985

Netvarované žárovzdomé materiály. Příprava zkušební vzorků z plastických žárovzdomých směsí

Vydána: 1986-03

Cena: 125 Kč

**ČSN EN ISO 1893**

(72 6036), kat. č. 82829

Žárovzdomé výrobky - Stanovení únosnosti v záru - Diferenční metoda při stoupající teplotě

Vydána: 2009-02

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 12680-1**

(72 6040), kat. č. 79831

Zkušební metody pro žárovzdomé 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 žárovzdomé výrobky tvarové hutné - Stanovení otěruvzdornosti při pokojové teplotě

Vydána: 2009-01

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8894-1**

(72 6047), kat. č. 87447

Žárovzdomé 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 proudu kyslíku

Vydána: 2013-09

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 12677**

(72 6067), kat. č. 90625

Chemický rozbor žárovzdomých výrobků rentgenovou fluorescenční analýzou - Metoda tavené perly

Vydána: 2012-05

Cena: 590 Kč

**ČSN EN ISO 14719**

(72 6068), kat. č. 90626

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

Vydána: 2009-08

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 20565-2**

(72 6070), kat. č. 83851

Chemický rozbor žárovzdomých výrobků chromitých a chromitých surovin (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 2: Mokřý způsob

Vydána: 2009-08

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 20565-3**

(72 6070), kat. č. 83852

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

Vydána: 2008-05

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 21587-2**

(72 6071), kat. č. 81051

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

Vydána: 2008-05

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 21587-3**

(72 6071), kat. č. 81050

Chemický rozbor žárovzdomých 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 žárovzdomých výrobků obsahujících oxid hlinitý, zirkoničitý a křemičitý - Žárovzdomé 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 žárovzdomých výrobků obsahujících oxid hlinitý, zirkoničitý a křemičitý - Žárovzdomé výrobky s obsahem ZrO<sub>2</sub> od 5 % do 45 % (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 2: Mokřý způsob

Vydána: 2008-10

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 21079-3**

(72 6072), kat. č. 82247

Chemický rozbor žárovzdomých výrobků obsahujících oxid hlinitý, zirkoničitý a křemičitý - Žárovzdomé výrobky s obsahem ZrO<sub>2</sub> od 5 % do 45 % (alternativa k rentgenové fluorescenční analýze) - Část 3: Plamenová atomová absorpční spektrometrie (FAAS) a atomová emisní spektrometrie s induktivně vázanou plazmou (ICP - AES)

Vydána: 2008-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 14945**

(72 6073), kat. č. 75784

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

Vydána: 2006-05

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 12698-1**

(72 6074), kat. č. 80048

Chemický rozbor žárovzdomých 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 žárovzdomých 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 žárovzdomých 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 žárovzdomých 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 žárovzdomých 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 žárovzdomých výrobků 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/>

surovin obsahujících karbid křemičitý, nitrid křemičitý, oxynitrid křemičitý a sialon - Část 2: Stanovení ztráty žiháním, 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: Mokrá způsoby  
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 křemičitým optickou emisní spektroskopií 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 křemičitým optickou emisní spektroskopií (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 pórovitosti tvarových výrobků  
Vydána: 1996-12  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN ISO 8995**  
(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 rekuperátorů  
Vydána: 1994-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ISO 5019-4**  
(72 6200), kat. č. 16239  
Žárovzdorné tvarovky. Rozměry. Část 4: Tvarovky pro klenby elektrických obloukových pecí  
Vydána: 1994-07  
Cena: 125 Kč

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

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

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

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

**7265 Žárovzdorné výrobky basické, jakost**

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

**7270 Izolační materiály a výrobky**

**všeobecně**

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

**ČSN EN ISO 12241**  
(72 7006), kat. č. 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**

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 7012), kat. č. 16022

Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu. Metoda desky. Část 1: Společná ustanovení  
Vydána: 1994-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN 72 7012-2**

(72 7012), kat. č. 16023

Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu. Metoda desky. Část 2: Metoda chráněné teplé desky  
Vydána: 1994-05  
Cena: 125 Kč

**ČSN 72 7012-3**

(72 7012), kat. č. 16024

Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu. Metoda desky. Část 3: Metoda měřidla tepelného toku  
Vydána: 1994-05  
Cena: 125 Kč

**ČSN 72 7013**

(72 7013), kat. č. 16710

Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu. Metoda koule  
Vydána: 1994-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN 72 7014**

(72 7014), kat. č. 15920

Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu. Vyhodnocení zkoušek  
Vydána: 1994-04  
Cena: 125 Kč

**ČSN 72 7018**

(72 7018), kat. č. 5514

Stanovení sypané hmotnosti keramických surovin a hmot  
Vydána: 1970-07  
Cena: 97 Kč  
Změny: Za 12.78t

**ČSN 72 7022**

(72 7022), kat. č. 5515

Stanovení zrnitosti křemelinových výrobků síťovým rozborem  
Vydána: 1971-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN 72 7025**

(72 7025), kat. č. 5516

Stanovení odolnosti křemelinových výrobků proti vlivu mrazu  
Vydána: 1970-12  
Cena: 129 Kč  
Změny: Za 11.74, Zb 12.78t, Zc 7.88t

**ČSN 72 7030**

(72 7030), kat. č. 5517

Stanovení součinitele difúze vodní páry stavebních materiálů. Všeobecná část  
Vydána: 1973-06  
Cena: 222 Kč  
Změny: Z1 2.00t

**ČSN EN 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 vlhkosních 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 difúzi  
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 vlhkosních 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

Tepelněizolační materiály pro použití ve stavebnictví - Stanovení obsahu organických látek  
Vydána: 2004-06  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 13793**

(72 7065), kat. č. 70394

Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení chování při cyklickém zatěžování  
Vydána: 2004-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 16534**

(72 7066), kat. č. 512265

Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dotvarování tlakem  
Vydána: 2021-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 16546**

(72 7067), kat. č. 512266

Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti při střídavém zmrazování a rozmrazování  
Vydána: 2021-04  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 29470**

(72 7068), kat. č. 512267

Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení objemové hmotnosti  
Vydána: 2021-04  
Cena: 190 Kč

**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

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/>

## 7271 Vnější tepelně izolační kompozitní systémy

### ČSN EN 13499

(72 7101), kat. č. 70555

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

Vydána: 2004-07

Cena: 340 Kč

### ČSN EN 13500

(72 7102), kat. č. 70554

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

Vydána: 2004-07

Cena: 340 Kč

### ČSN EN 13494

(72 7103), kat. č. 510866

Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení přídržnosti lepicí hmoty nebo základní vrstvy k tepelněizolačnímu materiálu

Vydána: 2020-09

Cena: 190 Kč

### ČSN EN 13495

(72 7104), kat. č. 510865

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

Vydána: 2020-09

Cena: 230 Kč

### ČSN EN 13496

(72 7105), kat. č. 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, pravouhlosti a linearity 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, křemičitanových 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 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 jílu - Část 1: Specifikace pro volně sypané výrobky před zabudováním

Vydána: 2005-11

Cena: 370 Kč

Změny: Oprava 1 5.07t

**ČSN EN 14063-2**

(72 7220), kat. č. 94385

Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví -  
Výrobky vyráběné in situ z expandovaného 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 jílů (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

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 1: Specifikace pro systémy stříkané tvrdé pěny před zabudováním  
Vydána: 2014-08  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 14320-2

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

#### ČSN EN 15501 ed. 2

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

#### ČSN EN 16025-1

(72 7244), kat. č. 94105  
Tepelněizolační a/nebo zvukověizolační výrobky pro pozemní stavby - Stmelené směsi EPS - Část 1: Požadavky na průmyslově připravené suché malty z EPS  
Vydána: 2013-11  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 16025-2

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

#### TNI CEN/TR 15985

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

#### ČSN EN 15101-1 +A1

(72 7246), kat. č. 509774  
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z volně sypané celulózy (LFCI) vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro výrobky před zabudováním  
Vydána: 2020-03  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 15101-2

(72 7246), kat. č. 95231  
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z volně sypané celulózy (LFCI) vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované výrobky  
Vydána: 2014-05  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 14315-1

(72 7247), kat. č. 95800  
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy stříkané tvrdé pěny před zabudováním  
Vydána: 2014-08  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 14315-2

(72 7247), kat. č. 95799  
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované izolační výrobky  
Vydána: 2014-08  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 16809-1

(72 7248), kat. č. 511710

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

#### ČSN EN 16809-2

(72 7248), kat. č. 503591  
Tepelněizolační výrobky - Výrobky vyrobené in-situ z volně sypaného pěnového polystyrenu (EPS) ve tvaru perlí a lepené z pěnového polystyrenu - Část 2: Specifikace pro lepené a volně sypané výrobky po instalaci  
Vydána: 2017-11  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 16783

(72 7250), kat. č. 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

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 19634

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

#### ČSN EN ISO 13383-1

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

#### ČSN EN ISO 13383-2

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

#### ČSN EN ISO 17138

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

#### ČSN EN ISO 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  
roztlačnosti  
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 přitoměnosti 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 sypné hmotnosti  
keramických prášků - Část 1: Sypná hmotnost po  
setřesení  
Vydána: 2016-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 23145-2

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

#### ČSN EN ISO 21821

(72 7519), kat. č. 516711  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální  
technická keramika) - Stanovení 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 přilnavosti  
keramických povlaků zkouškou vrypem  
Vydána: 2016-10  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN ISO 23739

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

#### ČSN EN ISO 26424

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

#### ČSN EN ISO 26443

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

#### ČSN EN ISO 14604

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

#### ČSN EN 820-1

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

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 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 náporom vody  
Vydána: 2005-03  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 820-4

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

#### ČSN EN 820-5

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

#### ČSN EN ISO 17562

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

#### ČSN EN 821-3

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

#### ČSN EN ISO 18755

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

#### ČSN EN 843-1

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

#### ČSN EN 843-2

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

#### ČSN EN 843-3

(72 7541), kat. č. 74010  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Mechanické vlastnosti při pokojové teplotě - Část 3: Stanovení parametrů

podkritického růstu trhlin zkouškami v ohybu při konstantní rychlosti zatěžování  
Vydána: 2005-11  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 843-6

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

#### ČSN EN 843-7

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

#### ČSN EN 843-8

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

#### 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 multifilamentovém kabelu při teplotě okolí  
Vydána: 2025-01  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 658-1

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

#### ČSN EN 658-5

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

#### ČSN EN ISO 20504

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

#### ČSN EN 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 vláknými stlačením zkušebních těles s dvojítm 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 výtzuží

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/>

- Část 1: Stanovení obsahu keramických vláken včetně příměsí  
Vydána: 2003-05  
Cena: 190 Kč

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

**ČSN EN 1007-3**  
(72 7565), kat. č. 66437  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží  
- Část 3: Stanovení tloušťky a průřezu vlákna  
Vydána: 2003-05  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 1007-6**  
(72 7565), kat. č. 81354  
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží  
- Část 6: Stanovení tahových vlastností vláken při vysoké teplotě  
Vydána: 2008-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 1007-7**  
(72 7565), kat. č. 87405  
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží  
- Část 7: Stanovení rozdělení pevnosti v tahu a deformace v tahu do porušení vláken ve svazku při vysoké teplotě  
Vydána: 2011-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 13235**  
(72 7567), kat. č. 78628  
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě v inertní atmosféře - Stanovení creepového chování  
Vydána: 2007-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 15335**  
(72 7568), kat. č. 80191  
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Stanovení elastických vlastností rezonanční metodou do 2 000 °C  
Vydána: 2007-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 1071-10**  
(72 7570), kat. č. 85011  
Speciální technická keramika - Metody zkoušení keramických povlaků - Část 10: Stanovení tloušťky povlaku z příčného výbrusu  
Vydána: 2010-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 1071-12**  
(72 7570), kat. č. 87087  
Speciální technická keramika - Metody zkoušení keramických povlaků - Část 12: Zkouška opotřebením vratným pohybem  
Vydána: 2010-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 1071-13**  
(72 7570), kat. č. 87088  
Speciální technická keramika - Metody zkoušení keramických povlaků - Část 13: Stanovení stupně opotřebením metodou dřík na disku  
Vydána: 2010-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 1071-4**  
(72 7570), kat. č. 75744  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Speciální technická keramika - Zkušební metody keramických povlaků - Část 4: Stanovení chemického složení elektronovou mikroanalýzou (EPMA)  
Vydána: 2006-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN P CEN/TS 1071-11**  
(72 7570), kat. č. 74911  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Speciální technická keramika - Zkušební metody keramických povlaků - Část 11: Stanovení vnitřního napětí podle Stoneyho rovnice  
Vydána: 2006-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN P CEN/TS 15880**  
(72 7573), kat. č. 84523  
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Stanovení styčného vlákno/matrix třetího smykového napětí při pokojové teplotě metodou vytlačování jednotlivého vlákna  
Vydána: 2009-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN P CEN/TS 15881**  
(72 7574), kat. č. 84524  
Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Stanovení styčného vlákno/matrix třetího 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  
převzata 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  
převzata 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  
převzata 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  
převzata 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  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při teplotě okolí - Stanovení smykových vlastností v rovině  
Vydána: 2005-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 14574**  
(72 7580), kat. č. 521204  
převzata 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  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální

technická keramika) - Zkušební metoda pro stanovení lomové odolnosti materiálů z nitridu křemfku pro kuličky valivých ložisek při pokojové teplotě metodou vtiskového lomu  
Vydána: 2026-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 1894**  
(72 7582), kat. č. 73667  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě v inertní atmosféře - Stanovení pevnosti ve smyku při zatžení tlakem na vzorcích s vrubem  
Vydána: 2005-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 17140**  
(72 7583), kat. č. 500520  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení únavových vlastností při konstantní amplitudě  
Vydána: 2016-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 17142**  
(72 7584), kat. č. 500521  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě na vzduchu při atmosférickém tlaku - Stanovení únavových vlastností při konstantní amplitudě  
Vydána: 2016-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 15158**  
(72 7585), kat. č. 77921  
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě v inertní atmosféře - Stanovení únavových vlastností při konstantní amplitudě  
Vydána: 2007-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 21971**  
(72 7586), kat. č. 520630  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při teplotě okolí a atmosférickém tlaku vzduchu - Stanovení tahové vlastnosti obruče  
Vydána: 2025-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 4255**  
(72 7587), kat. č. 522373  
převzata 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. 87404  
Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických vláken při vysoké teplotě v nereaktivním prostředí - Stanovení creepového chování metodou studeného konce  
Vydána: 2011-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 15365**  
(72 7589), kat. č. 523233  
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/>

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  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro stanovení lomové houževnatosti monolitické keramiky při pokojové teplotě metodou prostého ohýbaného trámečku se zářezem (SEPB)  
Vydána: 2005-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 18756**  
(72 7591), kat. č. 74265  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení lomové houževnatosti monolitické keramiky při pokojové teplotě metodou ohybu s povrchovou trhlínkou (SCF)  
Vydána: 2005-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 18757**  
(72 7592), kat. č. 74912  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení měrného povrchu keramických prášků adsorpcí plynu metodou BET  
Vydána: 2006-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 18753**  
(72 7593), kat. č. 503783  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Pyknometrické stanovení hustoty keramických prášků  
Vydána: 2018-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 14629**  
(72 7594), kat. č. 500441  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení tekutosti keramických prášků  
Vydána: 2016-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 14705**  
(72 7595), kat. č. 512243  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda tvrdosti monolitické keramiky při pokojové teplotě  
Vydána: 2021-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 17172**  
(72 7596), kat. č. 512284  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení zhutňovacích vlastností keramických prášků  
Vydána: 2021-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 18610**  
(72 7597), kat. č. 512244  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při teplotě okolí v atmosférickém tlaku vzduchu - Stanovení elastických vlastností pomocí ultrazvukové techniky  
Vydána: 2021-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 19630**  
(72 7598), kat. č. 513302  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jemná keramika (speciální keramika, speciální

technická keramika) - Zkušební metody vláknových výztuží - Stanovení mechanických vlastností vláken při okolní teplotě  
Vydána: 2022-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 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 - Využití 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 pořížděných betonových ploch - Definice a charakteristiky  
Vydána: 2010-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 13956**  
(72 7611), kat. č. 93106  
Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky  
Vydána: 2013-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 13967 +A1**  
(72 7612), kat. č. 509090  
Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie pro izolace proti zemní vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie pro izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky  
Vydána: 2020-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 13984**  
(72 7613), kat. č. 93419  
Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové parozábrany - Definice a charakteristiky  
Vydána: 2013-08

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 14909 ed. 2**  
(72 7614), kat. č. 91433  
Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie vkládané do stěnových konstrukcí - Definice a charakteristiky  
Vydána: 2012-11  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 6.13t

**ČSN EN 13859-1**  
(72 7621), kat. č. 96891  
Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií pro skládané střešní krytiny a pro stěny - Část 1: Pásy a fólie pro skládané střešní krytiny  
Vydána: 2015-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 13859-2**  
(72 7621), kat. č. 96890  
Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií pro skládané střešní krytiny a pro stěny - Část 2: Pásy a fólie pro stěny  
Vydána: 2015-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 1107-1**  
(72 7631), kat. č. 59807  
Hydroizolační pásy a fólie - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení rozměrové stálosti  
Vydána: 2000-09  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 1107-2**  
(72 7631), kat. č. 62854  
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení rozměrové stálosti - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech  
Vydána: 2001-10  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 1108**  
(72 7632), kat. č. 59808  
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení tvarové stálosti při cyklických změnách teploty  
Vydána: 2000-09  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 1109**  
(72 7633), kat. č. 93924  
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení ohebnosti za nízkých teplot  
Vydána: 2013-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 1110**  
(72 7634), kat. č. 87862  
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě  
Vydána: 2011-04  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 12039**  
(72 7635), kat. č. 60013  
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení přilnavosti posypu  
Vydána: 2000-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 12310-1**  
(72 7636), kat. č. 522313  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti protrhávání (dírk 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  
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  
Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch - Příprava zkušebních těles  
Vydána: 2019-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 13596**

(72 7672), kat. č. 73647  
Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace  
betonových mostovek a ostatních pojížděných  
betonových ploch - Stanovení přilnavosti v tahu  
Vydána: 2005-07  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 13653**

(72 7673), kat. č. 502920  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace  
betonových mostovek a ostatních pojížděných  
betonových ploch - Stanovení přilnavosti ve  
smyku  
Vydána: 2017-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14691**

(72 7674), kat. č. 502918  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace  
betonových mostovek a ostatních pojížděných  
betonových ploch - Stanovení soudržnosti po  
teplém zatížení  
Vydána: 2017-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14692**

(72 7675), kat. č. 502917  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace  
betonových mostovek a ostatních pojížděných  
betonových ploch - Stanovení odolnosti proti  
hutněné asfaltové vrstvy  
Vydána: 2017-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14694**

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

**ČSN EN 14223**

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

**ČSN EN 14224**

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

**ČSN EN 14693**

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

**ČSN EN 15814 +A2**

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

**ČSN EN 15812**

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

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 pláštíků s lepenými hydroizolačními  
systémy proti zatížení větrem  
Vydána: 2023-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 17872**

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

**ČSN EN 17873**

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

**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 založených 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

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  
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování  
nebezpečných látek - Část 1: Pokyn pro zkoušky  
vyluhování a další zkušební postupy  
Vydána: 2024-03  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 16637-2**

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

**ČSN EN 16637-3**

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

**ČSN EN 17087**

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

**ČSN EN 17637**

(72 8015), kat. č. 516614  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Stavební výrobky - Uvolňování nebezpečných  
látek - Hodnocení dávky emitovaného záření  
gama  
Vydána: 2023-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 17195**

(72 8016), kat. č. 518712  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Stavební výrobky - Posuzování uvolňování  
nebezpečných látek - Analýza anorganických  
látek v eluátech  
Vydána: 2024-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 17196**

(72 8017), kat. č. 518713  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Stavební výrobky - Posouzení uvolňování  
nebezpečných látek - 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