

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/>

## 67 VÝROBKY CHEMICKÉHO PRŮMYSLU

### 6700 Nátěrové hmoty. Názvosloví

#### ČSN EN ISO 4618

(67 0010), kat. č. 517975  
Nátěrové hmoty - Slovník  
Vydána: 2023-09  
Cena: 770 Kč

#### ČSN EN ISO 18451-1

(67 0020), kat. č. 508430  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pigmenty, barviva a plniva - Terminologie - Část 1: Obecné termíny  
Vydána: 2019-12  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN ISO 18451-2

(67 0020), kat. č. 506370  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pigmenty, barviva a plniva - Terminologie - Část 2: Klasifikace barviv podle koloristických a chemických aspektů  
Vydána: 2019-03  
Cena: 340 Kč

### 6705 Nátěrové hmoty, zkušební metody

#### surovin

#### ČSN EN ISO 150

(67 0510), kat. č. 507417  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Surový, rafinovaný a fermezový olej pro nátěrové hmoty - Specifikace a zkušební metody  
Vydána: 2019-07  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 276

(67 0511), kat. č. 512966  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pojiva pro nátěrové hmoty - Zahuštěný lněný olej - Požadavky a metody zkoušek  
Vydána: 2021-11  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 277

(67 0512), kat. č. 87703  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pojiva pro nátěrové hmoty - Surový tungový olej (čínský dřevný olej) - Požadavky a metody zkoušek  
Vydána: 2011-04  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 787-1

(67 0520), kat. č. 504350  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 1: Porovnání barevného odstínu pigmentů  
Vydána: 2018-05  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 787-10

(67 0520), kat. č. 26186  
Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 10: Stanovení hustoty - Pykometrická metoda  
Vydána: 1997-11  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN ISO 787-11

(67 0520), kat. č. 26574  
Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 11: Stanovení setřesného objemu a setřesné hustoty  
Vydána: 1997-12  
Cena: 125 Kč

#### ČSN EN ISO 787-13

(67 0520), kat. č. 508970  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 13: Stanovení ve vodě rozpustných síranů, chloridů a dusičnanů  
Vydána: 2020-03  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 787-14

(67 0520), kat. č. 507897

převzata vyhlášením ve věstníku  
Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 14: Stanovení rezistivity vodného výluhu  
Vydána: 2019-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 787-15

(67 0520), kat. č. 508969  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 15: Porovnání odolnosti pestrých pigmentů podobných typů proti světlu  
Vydána: 2020-03  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 787-16

(67 0520), kat. č. 51474  
Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 16: Stanovení relativní barevné síly (nebo ekvivalentu barvy) a zesvětlení barvy pestrých pigmentů - Vizualní porovnávací metoda  
Vydána: 1998-05  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN ISO 787-17

(67 0520), kat. č. 508115  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 17: Porovnání zesvětlovací schopnosti bílých pigmentů  
Vydána: 2019-11  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 787-18

(67 0520), kat. č. 26575  
Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 18: Stanovení zbytku na síti - Postup s mechanickým promýváním  
Vydána: 1997-12  
Cena: 125 Kč

#### ČSN EN ISO 787-19

(67 0520), kat. č. 510737  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Obecné metody zkoušení pigmentů - Část 19: Stanovení dusičnanů rozpustných ve vodě (metoda s kyselinou salicylovou)  
Vydána: 2020-11  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 787-2

(67 0520), kat. č. 513506  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 2: Stanovení tekavých látek při 105 °C  
Vydána: 2022-02  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 787-21

(67 0520), kat. č. 504353  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 21: Porovnání tepelné stability pigmentů s použitím pojiv pro vypalovací nátěrové hmoty  
Vydána: 2018-05  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 787-22

(67 0520), kat. č. 504354  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 22: Porovnání odolnosti pigmentů proti krvácení  
Vydána: 2018-05  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 787-23

(67 0520), kat. č. 26577  
Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 23: Stanovení hustoty (s použitím centrifugy pro odstranění pohlčeného vzduchu)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 125 Kč

#### ČSN EN ISO 787-24

(67 0520), kat. č. 51473  
Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 24: Stanovení relativní barevné síly pestrých pigmentů a relativní rozptylové schopnosti bílých pigmentů - Fotometrické metody  
Vydána: 1998-04  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 787-25

(67 0520), kat. č. 507645  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 25: Porovnání barevného odstínu bílých, černých a barevných pigmentů v plném tónu - Kolorimetrická metoda  
Vydána: 2019-09  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 787-28

(67 0520), kat. č. 511777  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 28: Stanovení celkového obsahu polychlorovaných bifenyly (PCB) rozpuštěním, přečištěním a GC-MS  
Vydána: 2021-04  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN ISO 787-3

(67 0520), kat. č. 62475  
Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 3: Stanovení látek rozpustných ve vodě - Metoda extrakce za horka  
Vydána: 2001-08  
Cena: 125 Kč

#### ČSN EN ISO 787-4

(67 0520), kat. č. 504351  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 4: Stanovení kyselosti nebo zásaditosti vodného výluhu  
Vydána: 2018-05  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 787-5

(67 0520), kat. č. 26183  
Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 5: Stanovení spotřeby oleje  
Vydána: 1997-11  
Cena: 125 Kč

#### ČSN EN ISO 787-7

(67 0520), kat. č. 85627  
Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 7: Stanovení zbytku na síti - Metodou s použitím vody - Ruční postup  
Vydána: 2010-04  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN ISO 787-8

(67 0520), kat. č. 62474  
Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 8: Stanovení látek rozpustných ve vodě - Metoda extrakce za studena  
Vydána: 2001-08  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN ISO 787-9

(67 0520), kat. č. 507896  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 9: Stanovení hodnoty pH vodné suspenze  
Vydána: 2019-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 3668

(67 0530), kat. č. 511113  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Vizualní porovnání barevného odstínu nátěrů  
Vydána: 2020-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 8780-1

(67 0550), kat. č. 21976  
Pigmenty a plniva - Metody dispergace pro hodnocení dispergačních charakteristik - Část 1: Úvod  
Vydána: 1997-08  
Cena: 125 Kč

#### ČSN EN ISO 8780-2

(67 0550), kat. č. 21977  
Pigmenty a plniva - Metoda dispergace pro hodnocení dispergačních charakteristik - Část 2 - Dispergace s použitím oscilační třepačky  
Vydána: 1997-08  
Cena: 190 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 8780-3**

(67 0550), kat. č. 21978  
Pigmenty a plniva - Metody dispergace pro hodnocení dispergačních charakteristik - Část 3: Dispergace s použitím vysokorychlostního míchadla  
Vydána: 1997-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 8780-4**

(67 0550), kat. č. 21979  
Pigmenty a plniva - Metoda dispergace pro hodnocení dispergačních charakteristik - Část 4: Dispergace s použitím perlového mlýna  
Vydána: 1997-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 8780-5**

(67 0550), kat. č. 21980  
Pigmenty a plniva - Metody dispergace pro hodnocení dispergačních charakteristik - Část 5: Dispergace s použitím talířového mlýna  
Vydána: 1997-08  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN ISO 8780-6**

(67 0550), kat. č. 21981  
Pigmenty a plniva - Metody dispergace pro hodnocení dispergačních charakteristik - Část 6: Dispergace s použitím tříválce  
Vydána: 1997-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 23900-1**

(67 0555), kat. č. 504756  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 1: Obecný úvod  
Vydána: 2018-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 23900-2**

(67 0555), kat. č. 504754  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 2: Stanovení koloristických vlastností a snadnosti dispergace v měkčeném polyvinylchloridu mletím ve dvouválci  
Vydána: 2018-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 23900-3**

(67 0555), kat. č. 504755  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 3: Stanovení koloristických vlastností a snadnosti dispergace černých a barevných pigmentů v polyethylenu mletím ve dvouválci  
Vydána: 2018-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 23900-4**

(67 0555), kat. č. 506374  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 4: Stanovení koloristických vlastností a snadnosti dispergace bílých pigmentů v polyethylenu mletím ve dvouválci  
Vydána: 2019-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 23900-5**

(67 0555), kat. č. 506372  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 5: Stanovení zkouškou na tlakovém filtru  
Vydána: 2019-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 23900-6**

(67 0555), kat. č. 506373  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 6: Stanovení hodnocení filmu  
Vydána: 2019-03

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 14469-1**

(67 0556), kat. č. 71196  
Pigmenty a plniva - Hodnocení barviv v měkčeném polyvinylchloridu (PVC-P) - Část 1: Složení a příprava základních směsí  
Vydána: 2004-09  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14469-2**

(67 0556), kat. č. 71208  
Pigmenty a plniva - Hodnocení barviv v měkčeném polyvinylchloridu (PVC-P) - Část 2: Příprava zkušebních vzorků  
Vydána: 2004-10  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 14469-3**

(67 0556), kat. č. 71207  
Pigmenty a plniva - Hodnocení barviv v měkčeném polyvinylchloridu (PVC-P) - Část 3: Stanovení relativní barevné intenzity bílých pigmentů  
Vydána: 2004-10  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 14469-4**

(67 0556), kat. č. 71209  
Pigmenty a plniva - Hodnocení barviv v měkčeném polyvinylchloridu (PVC-P) - Část 4: Stanovení krvácení barviv  
Vydána: 2004-10  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN ISO 8781-1**

(67 0560), kat. č. 26546  
Pigmenty a plniva - Metody hodnocení dispergačních charakteristik - Část 1: Hodnocení ze změny barvivosti barevných pigmentů  
Vydána: 1997-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 8781-2**

(67 0560), kat. č. 26547  
Pigmenty a plniva - Metody hodnocení dispergačních charakteristik - Část 2: Hodnocení ze změny jemnosti tření  
Vydána: 1997-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 8781-3**

(67 0560), kat. č. 26548  
Pigmenty a plniva - Metody hodnocení dispergačních charakteristik - Část 3: Hodnocení ze změny lesku  
Vydána: 1997-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 20427**

(67 0561), kat. č. 520490  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pigmenty a plniva - Postup dispergace pro stanovení velikosti částic suspendovaného pigmentu nebo plniva metodami sedimentace z kapaliny  
Vydána: 2025-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 4625-1**

(67 0570), kat. č. 511406  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení bodu měknutí - Část 1: Metoda kroužek-kulička  
Vydána: 2021-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 4625-2**

(67 0570), kat. č. 76119  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení bodu měknutí - Část 2: Metoda kelímků-kulička  
Vydána: 2006-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 15715**

(67 0571), kat. č. 522135  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení zákalu  
Vydána: 2025-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 10283**

(67 0572), kat. č. 79935  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení diisokyanátových monomerů v polyisokyanátových pryskyřičích  
Vydána: 2008-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 14446**

(67 0573), kat. č. 87727  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení viskozity průmyslových roztoků nitrocelulózy a klasifikace těchto roztoků  
Vydána: 2011-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 19334**

(67 0574), kat. č. 88512  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pojiva pro nátěrové hmoty - Přírodní pryskyřice - Analýza plynovou chromatografií  
Vydána: 2011-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 13632**

(67 0575), kat. č. 91900  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pojiva pro nátěrové hmoty - Pryskyřice - Vzorkování a příprava vzorků pro měření barevného odstínu  
Vydána: 2013-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 16482-1**

(67 0576), kat. č. 500600  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek ve vodných disperzích pryskyřic - Část 1: Metoda s použitím sušárny  
Vydána: 2016-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 16482-2**

(67 0576), kat. č. 500599  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek ve vodných disperzích pryskyřic - Část 2: Mikrovlnná metoda  
Vydána: 2016-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 7142**

(67 0580), kat. č. 517817  
Pojiva pro nátěrové hmoty - Epoxidové pryskyřice - Obecné metody zkoušení  
Vydána: 2023-09  
Cena: 230 Kč

**6706 Nátěrové hmoty, ropa a podobné výrobky**

**ČSN EN ISO 4619**

(67 0600), kat. č. 507419  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sušidla pro nátěrové hmoty  
Vydána: 2019-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 8623**

(67 0610), kat. č. 99011  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Mastné kyseliny talového oleje pro nátěrové hmoty - Metody zkoušení a charakteristické hodnoty  
Vydána: 2016-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 9038**

(67 0690), kat. č. 521616  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkouška trvalého hoření kapalin  
Vydána: 2025-08  
Cena: 340 Kč

**6713 Pigmenty**

**ČSN EN ISO 3262-1**

(67 1300), kat. č. 510513

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  
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 1:  
Úvod a obecné zkušební metody  
Vydána: 2020-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-10**  
(67 1300), kat. č. 519266  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 10:  
Přírodní mastek s chloritem v lamelární formě  
Vydána: 2024-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-11**  
(67 1300), kat. č. 519268  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 11:  
Přírodní mastek v lamelární formě s obsahem  
uhlíčitanů  
Vydána: 2024-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-12**  
(67 1300), kat. č. 518019  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 12:  
Slída muskovitovitého typu  
Vydána: 2023-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-13**  
(67 1300), kat. č. 517863  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 13:  
Přírodní křemen (mletý)  
Vydána: 2023-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-14**  
(67 1300), kat. č. 518215  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 14:  
Kristobalit  
Vydána: 2024-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-15**  
(67 1300), kat. č. 517862  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 15:  
Křemenné sklo  
Vydána: 2023-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-16**  
(67 1300), kat. č. 517864  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 16:  
Hydroxidy hlinité  
Vydána: 2023-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-17**  
(67 1300), kat. č. 519267  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 17:  
Srážený křemičitan vápenatý  
Vydána: 2024-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 3262-18**  
(67 1300), kat. č. 518216  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 18:  
Srážený hlinitokřemičitan sodný  
Vydána: 2024-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-19**  
(67 1300), kat. č. 512735  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a metody  
zkoušení - Část 19: Srážený oxid křemičitý  
Vydána: 2021-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 3262-2**  
(67 1300), kat. č. 518026  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 2:  
Baryt (přírodní síran barnatý)

Vydána: 2023-12  
Cena: 230 Kč  
**ČSN EN ISO 3262-20**  
(67 1300), kat. č. 512734  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a metody  
zkoušení - Část 20: Pyrogenní oxid křemičitý  
Vydána: 2021-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 3262-21**  
(67 1300), kat. č. 517865  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 21:  
Křemenný písek (nedrcený přírodní křemen)  
Vydána: 2023-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-22**  
(67 1300), kat. č. 518023  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 22:  
Průtokově žíhaná křemelina  
Vydána: 2023-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-3**  
(67 1300), kat. č. 518027  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 3:  
Blanc fixe  
Vydána: 2023-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-4**  
(67 1300), kat. č. 518025  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 4:  
Plavená křída  
Vydána: 2023-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-5**  
(67 1300), kat. č. 518024  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 5:  
Přírodní krystalický uhlíčitan vápenatý  
Vydána: 2023-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-6**  
(67 1300), kat. č. 516714  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební  
metody - Část 6: Srážený uhlíčitan vápenatý  
Vydána: 2023-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-7**  
(67 1300), kat. č. 518214  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 7:  
Dolomit  
Vydána: 2024-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-8**  
(67 1300), kat. č. 517866  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 8:  
Přírodní kaolin ("hlínka")  
Vydána: 2023-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-9**  
(67 1300), kat. č. 518217  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 9:  
Pálený kaolin  
Vydána: 2024-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12878**  
(67 1301), kat. č. 95599  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pigmenty pro vybarvování stavebních materiálů  
na bázi cementu a/nebo vápna - Specifikace a  
zkušební postupy  
Vydána: 2014-09  
Cena: 350 Kč

## 6714 Pigmenty

**ČSN EN ISO 7579**  
(67 1411), kat. č. 85628  
Barviva - Stanovení rozpustnosti v organických  
rozpouštědlech - Gravimetrická a fotometrická  
metoda  
Vydána: 2010-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12877-1**  
(67 1412), kat. č. 58116  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Barviva v plastech - Stanovení stálosti barevného  
odstínu vůči teplu během zpracování barviv v  
plastech - Část 1: Všeobecný úvod  
Vydána: 2000-05  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 12877-2**  
(67 1412), kat. č. 58117  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Barviva v plastech - Stanovení stálosti barevného  
odstínu vůči teplu během zpracování barviv v  
plastech - Část 2: Stanovení vstříkovacím  
tvářením  
Vydána: 2000-05  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 12877-3**  
(67 1412), kat. č. 58118  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Barviva v plastech - Stanovení stálosti barevného  
odstínu vůči teplu během zpracování barviv v  
plastech - Část 3: Stanovení zkouškou v  
termostatu  
Vydána: 2000-05  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 12877-4**  
(67 1412), kat. č. 58119  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Barviva v plastech - Stanovení stálosti barevného  
odstínu vůči teplu během zpracování barviv v  
plastech - Část 4: Stanovení mletím mezi dvěma  
válcí  
Vydána: 2000-05  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN ISO 2495**  
(67 1413), kat. č. 59395  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pigmenty na bázi berlínské modři - Specifikace a  
zkušební postupy  
Vydána: 2000-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 591-1**  
(67 1414), kat. č. 62207  
Pigmenty z oxidu titaničitého pro nátěrové  
hmoty - Část 1: Specifikace a zkušební metody  
Vydána: 2001-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3549**  
(67 1415), kat. č. 519402  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pigmenty z práškového zinku pro nátěrové  
hmoty - Specifikace a zkušební metody  
Vydána: 2024-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 10601**  
(67 1416), kat. č. 81633  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pigmenty ze železité slídy pro nátěrové hmoty -  
Specifikace a zkušební metody  
Vydána: 2009-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 473**  
(67 1417), kat. č. 511776  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Lithoponové pigmenty - Obecné požadavky a  
metody zkoušení  
Vydána: 2021-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 788**  
(67 1418), kat. č. 514992  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Ultramarínové pigmenty

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

Vydána: 2022-09

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 21683

(67 1419), kat. č. 511549

převzata vyhlášením ve věstníku

Pigmenty a plniva - Stanovení experimentálně

simulovaného uvolňování nanoobjektů z

nátěrových hmot a pigmentovaných plastů

Vydána: 2021-03

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN ISO 18473-1

(67 1420), kat. č. 506659

převzata vyhlášením ve věstníku

Funkční pigmenty a plniva pro speciální aplikace

- Část 1: Nanouhličitán vápenatý pro utěšňování

Vydána: 2019-04

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 18473-2

(67 1420), kat. č. 506660

převzata vyhlášením ve věstníku

Funkční pigmenty a plniva pro speciální aplikace

- Část 2: Nanooxid titaničitý pro opalovací

přípravky

Vydána: 2019-04

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 18473-3

(67 1420), kat. č. 508578

převzata vyhlášením ve věstníku

Funkční pigmenty a plniva pro speciální aplikace

- Část 3: Pyrogenní oxid křemičitý pro silikonové

pryže

Vydána: 2020-01

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 18473-4

(67 1420), kat. č. 518218

převzata vyhlášením ve věstníku

Funkční pigmenty a plniva pro speciální aplikace

- Část 4: Nanooxid titaničitý pro fotokatalýzu

Vydána: 2024-01

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 1247-1

(67 1421), kat. č. 518022

převzata vyhlášením ve věstníku

Hliníkové pigmenty pro nátěrové hmoty - Část 1:

Obecná ustanovení pro hliníkové pigmenty

Vydána: 2023-12

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN ISO 1247-2

(67 1421), kat. č. 518021

převzata vyhlášením ve věstníku

Hliníkové pigmenty pro nátěrové hmoty - Část 2:

Vakuově metalizované hliníkové pigmenty

Vydána: 2023-12

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 23157

(67 1430), kat. č. 516543

převzata vyhlášením ve věstníku

Stanovení obsahu silanolových skupin na

povrchu pyrogenního oxidu křemičitého -

Metoda plynové chromatografie

Vydána: 2023-04

Cena: 340 Kč

### 6720 Nátěrové hmoty. Všeobecné a

#### společné

##### ČSN EN 927-1

(67 2010), kat. č. 93667

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 1:

Klasifikace a volba

Vydána: 2013-09

Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 927-10

(67 2010), kat. č. 509736

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 10:

Odolnost nátěrů na dřevě proti spleení

Vydána: 2020-06

Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 927-11

(67 2010), kat. č. 510512

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 11:

Hodnocení vzduchových bublinek/mikropřeny v

nátěrovém filmu

Vydána: 2020-10

Cena: 125 Kč

##### ČSN EN 927-13

(67 2010), kat. č. 508973

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 13:

Hodnocení odolnosti nátěru na dřevě proti úderu

Vydána: 2020-03

Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 927-14

(67 2010), kat. č. 517234

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 14:

Stanovení tahových vlastností nátěrových filmů

Vydána: 2023-08

Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 927-2

(67 2010), kat. č. 516541

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 2:

Specifikace funkčních vlastností

Vydána: 2023-04

Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 927-3

(67 2010), kat. č. 508972

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 3:

Zkouška přirozeným stárnutím

Vydána: 2020-03

Cena: 350 Kč

##### ČSN EN 927-5

(67 2010), kat. č. 517867

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 5:

Hodnocení propustnosti vůči vodě

Vydána: 2023-11

Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 927-6

(67 2010), kat. č. 506658

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 6:

Expozice povlaků dřeva umělému stárnutí s

použitím fluorescenčních UV lamp a vody

Vydána: 2019-04

Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 927-7

(67 2010), kat. č. 510511

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 7:

Hodnocení odolnosti nátěrů na dřevě proti

tvoření skvrn způsobených sukou

Vydána: 2020-10

Cena: 230 Kč

##### ČSN P CEN/TS 927-12

(67 2010), kat. č. 517568

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 12:

Propustnost pro ultrafialové a viditelné záření

Vydána: 2023-10

Cena: 230 Kč

##### ČSN P CEN/TS 927-15

(67 2010), kat. č. 520632

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 15:

Zkouška ponorem do vody k hodnocení migrace

barevných extrahovatelných látek ze dřeva

nátěrem

Vydána: 2025-03

Cena: 190 Kč

#### ČSN P CEN/TS 927-8

(67 2010), kat. č. 510122

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 8:

Stanovení přilnavosti na dřevě po působení vody

zkouškou dvojitým křížovým řezem

Vydána: 2020-08

Cena: 230 Kč

#### ČSN P CEN/TS 927-9

(67 2010), kat. č. 516995

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 9:

Stanovení odtrhové pevnosti

Vydána: 2023-07

Cena: 230 Kč

#### ČSN P CEN/TS 16360

(67 2013), kat. č. 513179

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí -

Hodnocení schopnosti nátěru přizpůsobit se

deformaci dřevěného podkladu při vtlačování

Vydána: 2021-12

Cena: 190 Kč

#### ČSN P CEN/TS 16498

(67 2015), kat. č. 98979

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí -

Hodnocení vzniku skvrn způsobených kyselinou

tříslovou

Vydána: 2016-03

Cena: 230 Kč

#### ČSN P CEN/TS 16969

(67 2017), kat. č. 501067

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí -

Hodnocení uzavření čelních ploch dřeva

Vydána: 2017-01

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 1062-1

(67 2020), kat. č. 71585

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a

povlakové systemy pro vnější zdivo a betony -

Část 1: Klasifikace

Vydána: 2005-02

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 1062-11

(67 2020), kat. č. 65944

Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a

povlakové systemy pro vnější zdivo a betony -

Část 11: Metody kondicionování před zkoušením

Vydána: 2002-11

Cena: 145 Kč

Změny: Oprava 1 7.05t

#### ČSN EN 1062-3

(67 2020), kat. č. 80881

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a

povlakové systemy pro vnější zdivo a betony -

Část 3: Stanovení permeability vody v kapalně

fázi

Vydána: 2008-07

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 1062-6

(67 2020), kat. č. 65945

Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a

povlakové systemy pro vnější zdivo a betony -

Část 6: Stanovení propustnosti oxidu uhličitého

Vydána: 2002-11

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 1062-7

(67 2020), kat. č. 71584

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a

povlakové systemy pro vnější zdivo a betony -

Část 7: Stanovení schopnosti přemostování trhlin  
Vydána: 2005-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN P CEN ISO/TS 19392-1**  
(67 2021), kat. č. 515832  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Nátěrové systémy pro listy  
rotorů větrných turbín - Část 1: Minimální  
požadavky a umělé stárnutí  
Vydána: 2022-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN P CEN ISO/TS 19392-2**  
(67 2021), kat. č. 515833  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Nátěrové systémy pro listy  
rotorů větrných turbín - Část 2: Stanovení a  
hodnocení odolnosti proti erozi způsobené  
deštěm s použitím otočného ramene  
Vydána: 2022-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN P CEN ISO/TS 19392-3**  
(67 2021), kat. č. 515834  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Nátěrové systémy pro listy  
rotorů větrných turbín - Část 3: Stanovení a  
hodnocení odolnosti proti erozi způsobené  
deštěm s použitím proudu vody  
Vydána: 2022-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN P CEN ISO/TS 19392-5**  
(67 2021), kat. č. 520303  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Nátěrové systémy pro listy  
rotorů větrných turbín - Část 5: Měření  
propustnosti nátěrů chránících proti UV záření  
Vydána: 2025-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN P CEN ISO/TS 19392-6**  
(67 2021), kat. č. 520305  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Nátěrové systémy pro listy  
rotorů větrných turbín - Část 6: Stanovení a  
hodnocení přilnavosti ledu s použitím  
odstředivky  
Vydána: 2025-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 7143**  
(67 2030), kat. č. 79338  
Pojiva pro nátěrové hmoty - Metody zkoušení pro  
charakterizaci vodou ředitelných pojiv  
Vydána: 2007-09  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 15457**  
(67 2031), kat. č. 514991  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Laboratorní metoda zkoušení  
účinnosti konzervačních prostředků v nátěru  
proti působení hub a plísní  
Vydána: 2022-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 15458**  
(67 2032), kat. č. 514990  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Laboratorní metoda zkoušení  
účinnosti konzervačních prostředků v nátěru  
proti působení vodních řas  
Vydána: 2022-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 7012-1**  
(67 2033), kat. č. 521778  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení konzervačních  
prostředků ve vodou ředitelných nátěrových  
hmotách - Část 1: Stanovení volného  
formaldehydu v plechovce  
Vydána: 2025-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 7012-2**  
(67 2033), kat. č. 521776  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení konzervačních  
prostředků ve vodou ředitelných nátěrových

hmotách - Část 2: Stanovení celkového  
formaldehydu v plechovce  
Vydána: 2025-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 7012-3**  
(67 2033), kat. č. 521777  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení konzervačních  
prostředků ve vodou ředitelných nátěrových  
hmotách - Část 3: Stanovení isothiazolinonů v  
plechovce pomocí LC-UV a LC-MS  
Vydána: 2025-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 14680-1**  
(67 2040), kat. č. 76115  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu pigmentů -  
Část 1: Metoda s odstředivkou  
Vydána: 2006-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 14680-2**  
(67 2040), kat. č. 76116  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu pigmentů -  
Část 2: Metoda mineralizace  
Vydána: 2006-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 14680-3**  
(67 2040), kat. č. 76117  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu pigmentů -  
Část 3: Filtrační metoda  
Vydána: 2006-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 15060**  
(67 2050), kat. č. 77018  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Pokyn pro klasifikaci a volbu  
povlakových systémů pro dřevěný nábytek v  
interiéru  
Vydána: 2007-02  
Cena: 350 Kč

### **6730 Nátěrové hmoty a elektroizolační laky, všeobecně a zkoušení**

**ČSN EN 13300**  
(67 3000), kat. č. 516540  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty pro nátěry  
stěn a stropů v interiéru - Klasifikace  
Vydána: 2023-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 23321**  
(67 3001), kat. č. 512083  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozpouštědla pro nátěrové hmoty -  
Demineralizovaná voda pro průmyslové použití -  
Specifikace a metody zkoušení  
Vydána: 2021-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 16773-1**  
(67 3006), kat. č. 500429  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektrochemická impedanční spektroskopie (EIS)  
pro kovové vzorky s povlaky i bez povlaků - Část  
1: Termíny a definice  
Vydána: 2016-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 16773-2**  
(67 3006), kat. č. 500428  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektrochemická impedanční spektroskopie (EIS)  
pro kovové vzorky s povlaky i bez povlaků - Část  
2: Sběr dat  
Vydána: 2016-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 16773-3**  
(67 3006), kat. č. 500522  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektrochemická impedanční spektroskopie (EIS)  
pro kovové vzorky s povlaky i bez povlaků - Část

3: Zpracování a analýza dat získaných z  
testovacích cel  
Vydána: 2016-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 16773-4**  
(67 3006), kat. č. 502914  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektrochemická impedanční spektroskopie (EIS)  
pro kovové vzorky s povlaky i bez povlaků - Část  
4: Příklady spekter vzorků s povlaky polymerů a  
vzorků bez povlaků  
Vydána: 2017-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 15528**  
(67 3007), kat. č. 512318  
Nátěrové hmoty a jejich suroviny - Vzorkování  
Vydána: 2021-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 23270**  
(67 3008), kat. č. 15927  
Nátěrové hmoty a jejich suroviny. Teploty a  
vlhkosti vzduchu pro kondicionování a zkoušení  
Vydána: 1994-03  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN ISO 1514**  
(67 3009), kat. č. 520826  
Nátěrové hmoty - Normalizované podklady pro  
zkušební nátěry  
Vydána: 2025-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 1513**  
(67 3010), kat. č. 87266  
Nátěrové hmoty - Prohlídka a příprava  
zkušebních vzorků  
Vydána: 2010-12  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN ISO 13076**  
(67 3011), kat. č. 510206  
Nátěrové hmoty - Osvětlení a postup pro vizuální  
hodnocení nátěrů  
Vydána: 2020-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 2811-1**  
(67 3012), kat. č. 517782  
Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 1:  
Pyknometrická metoda  
Vydána: 2023-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 2811-2**  
(67 3012), kat. č. 88358  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 2:  
Metoda ponořeného tělesa (Mohrovy vážky)  
Vydána: 2011-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 2811-3**  
(67 3012), kat. č. 518887  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 3:  
Metoda oscilační  
Vydána: 2024-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 2811-4**  
(67 3012), kat. č. 88360  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 4:  
Metoda tlakového válce  
Vydána: 2011-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 2431**  
(67 3013), kat. č. 509476  
Nátěrové hmoty - Stanovení výtokové doby  
výtokovými pohárky  
Vydána: 2020-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 6504-1**  
(67 3014), kat. č. 508431  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení krycí schopnosti -  
Část 1: Metoda Kubelka-Munk pro bílé a světlé  
odstíny

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: 2019-12

Cena: 550 Kč

**ČSN EN ISO 6504-3**

(67 3014), kat. č. 509737

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení kryvosti - Část 3:

Stanovení kryvosti nátěrů pro zdivo, beton a

vnitřní použití

Vydána: 2020-06

Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 21545**

(67 3015), kat. č. 512835

Nátěrové hmoty - Stanovení sedimentace

Vydána: 2021-07

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 1524**

(67 3017), kat. č. 511965

Nátěrové hmoty a tiskové barvy - Stanovení

jemnosti tření

Vydána: 2021-02

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 15091**

(67 3019), kat. č. 510112

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení konduktivity a

elektrického odporu

Vydána: 2020-08

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 16862**

(67 3021), kat. č. 77707

Nátěrové hmoty - Hodnocení odolnosti proti

stékání

Vydána: 2007-01

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 19396-1**

(67 3022), kat. č. 522315

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení hodnoty pH - Část 1:

Snímače pH se skleněnou membránou

Vydána: 2025-12

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 19396-2**

(67 3022), kat. č. 522314

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení hodnoty pH - Část 2:

Snímače pH s technologií ISFET

Vydána: 2025-12

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 23322**

(67 3023), kat. č. 514450

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení rozpouštědel v

nátěrových hmotách obsahujících pouze

organická rozpouštědla - Metoda plynové

chromatografie

Vydána: 2022-06

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 23168**

(67 3024), kat. č. 512085

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu vody -

Metoda plynové chromatografie

Vydána: 2021-06

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 4630**

(67 3025), kat. č. 99843

převzata vyhlášením ve věstníku

Čiré kapaliny - Hodnocení barev pomocí

Gardnerovy barevné stupnice

Vydána: 2016-07

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 6271**

(67 3026), kat. č. 99856

převzata vyhlášením ve věstníku

Čiré kapaliny - Hodnocení barev pomocí

platino-kobaltové barevné stupnice

Vydána: 2016-07

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 16074**

(67 3027), kat. č. 508971

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení hmotnostního podílu

netěkavých látek a vydatnosti nátěrové hmoty při

kontinuálním lakování kovových pásů

Vydána: 2020-03

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 17895**

(67 3028), kat. č. 520491

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení těkavých

organických látek (VOC) - Metoda plynové

chromatografie s headspace nástřikem

Vydána: 2025-02

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 11890-1**

(67 3029), kat. č. 519935

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu těkavých

organických látek (VOC) a/nebo částečně

těkavých organických látek (SVOC) - Část 1:

Gravimetrická metoda stanovení VOC

Vydána: 2024-11

Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 11890-2**

(67 3029), kat. č. 511088

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu těkavých

organických látek (VOC) a/nebo částečně

těkavých organických látek (SVOC) - Část 2:

Metoda plynové chromatografie

Vydána: 2021-01

Cena: 780 Kč

Změny: A1 1.25t

**ČSN EN ISO 3233-1**

(67 3030), kat. č. 510659

Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu

netěkavých látek - Část 1: Metoda s použitím

zkušební tělesa s nátěrem ke stanovení

hmotnostního podílu netěkavých látek a ke

stanovení hustoty suchého nátěru pomocí

Archimedova zákona

Vydána: 2020-08

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3233-2**

(67 3030), kat. č. 510207

Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu

netěkavých látek - Část 2: Metoda s použitím

stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek

podle ISO 3251 a stanovení hustoty suchého

nátěru na zkušebních tělesech pomocí

Archimedova zákona

Vydána: 2020-05

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3233-3**

(67 3030), kat. č. 98163

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu

netěkavých látek - Část 3: Stanovení výpočtem z

hmotnostního podílu netěkavých látek

stanoveného podle ISO 3251, hustoty nátěrové

hmoty a hustoty rozpouštědel v nátěrové hmotě

Vydána: 2015-11

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 3251**

(67 3031), kat. č. 509162

Nátěrové hmoty a plasty - Stanovení obsahu

netěkavých látek

Vydána: 2019-12

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 22516**

(67 3032), kat. č. 512851

Nátěrové hmoty - Praktické stanovení obsahu

netěkavých a těkavých látek během nanášení

Vydána: 2021-07

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 9514**

(67 3033), kat. č. 509236

Nátěrové hmoty - Stanovení doby

zpracovatelnosti vícesložkových nátěrových

hmot - Příprava a kondicionování vzorků a

směrnice pro zkoušení

Vydána: 2020-01

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 22518**

(67 3034), kat. č. 512082

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení rozpouštědel ve

vodou ředitelných nátěrových hmotách - Metoda

plynové chromatografie

Vydána: 2021-06

Cena: 340 Kč

**ČSN ISO 3856-1**

(67 3035), kat. č. 32121

Nátěrové hmoty. Stanovení "rozpuštěných" kovů.

Část 1: Stanovení olova. Metoda plamenové

atomové absorpční spektrometrie a

spektrofotometrická metoda s dithionem

Vydána: 1993-04

Cena: 190 Kč

**ČSN ISO 3856-2**

(67 3035), kat. č. 18749

Nátěrové hmoty. Stanovení obsahu

"rozpuštěných" kovů. Část 2: Stanovení antimonu.

Metoda plamenové atomové absorpční

spektrometrie a spektrometrická metoda s

Rhodaminem B

Vydána: 1995-12

Cena: 190 Kč

**ČSN ISO 3856-3**

(67 3035), kat. č. 30417

Nátěrové hmoty. Stanovení obsahu rozpustných

kovů. Část 3: Stanovení obsahu barya. Metoda

plamenové atomové emisní spektrometrie

Vydána: 1992-03

Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 3856-4**

(67 3035), kat. č. 15376

Nátěrové hmoty. Stanovení "rozpuštěných" kovů.

Část 4: Stanovení kadmia. Metoda plamenové

atomové absorpční spektrometrie a

polarografická metoda

Vydána: 1994-02

Cena: 190 Kč

**ČSN ISO 3856-6**

(67 3035), kat. č. 15985

Nátěrové hmoty. Stanovení "rozpuštěných" kovů.

Část 6: Stanovení celkového obsahu chromu v

kapalně části nátěrové hmoty plamenovou

atomovou absorpční spektrometrickou metodou

Vydána: 1994-03

Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 7252**

(67 3036), kat. č. 16266

Nátěrové hmoty. Stanovení celkového obsahu

rtuti. Bezplamenová atomová absorpční

spektrometrická metoda

Vydána: 1994-08

Cena: 190 Kč

**ČSN ISO 6503**

(67 3037), kat. č. 16260

Nátěrové hmoty. Stanovení celkového olova.

Metoda plamenové atomové absorpční

spektrometrie

Vydána: 1994-06

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 13885-1**

(67 3038), kat. č. 513730

převzata vyhlášením ve věstníku

Gelová permeační chromatografie (GPC) - Část 1:

Tetrahydrofuran (THF) jako mobilní fáze

Vydána: 2022-03

Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 13885-2**

(67 3038), kat. č. 513727

převzata vyhlášením ve věstníku

Gelová permeační chromatografie (GPC) - Část 2:

N,N-dimethylacetamid (DMAC) jako mobilní fáze

Vydána: 2022-03

Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 13885-3**

(67 3038), kat. č. 513726

převzata vyhlášením ve věstníku

Gelová permeační chromatografie (GPC) - Část 3:

Voda jako mobilní fáze

Vydána: 2022-03

Cena: 350 Kč

**ČSN 67 3039**

(67 3039), kat. č. 30418

Stanovení nasákavosti volných filmů disperzních

nátěrových hmot

Vydána: 1991-05

Cena: 65 Kč

**ČSN EN ISO 4629-1**

(67 3041), kat. č. 500964

převzata vyhlášením ve věstníku

Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení

hydroxylového čísla - Část 1: Titrační metoda bez

použití katalyzátoru

Vydána: 2017-01

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 4629-2**

(67 3041), kat. č. 500992

převzata vyhlášením ve věstníku

Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení

hydroxylového čísla - Část 2: Metoda s použitím

katalyzátoru

Vydána: 2017-01

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 4629-3**

(67 3041), kat. č. 511548

převzata vyhlášením ve věstníku

Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení

hydroxylového čísla - Část 3: Rychlá zkouška

Vydána: 2021-03

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3681**

(67 3042), kat. č. 507418

převzata vyhlášením ve věstníku

Pojiva nátěrových hmot - Stanovení čísla

zmýdelnění - Odměrná metoda

Vydána: 2019-07

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 15234**

(67 3043), kat. č. 87712

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Zkoušení povlaků a

melaminových pěnových hmot uvolňujících

formaldehyd - Stanovení rovnovážné

koncentrace formaldehydu v malé zkušební

komoře

Vydána: 2011-04

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 11908**

(67 3045), kat. č. 521382

převzata vyhlášením ve věstníku

Pojiva nátěrových hmot - Aminoplasty - Obecné

zkušební metody

Vydána: 2025-07

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 11909**

(67 3046), kat. č. 78443

převzata vyhlášením ve věstníku

Pojiva pro nátěrové hmoty - Polyisokyanátové

pryskyřice - Všeobecné zkušební metody

Vydána: 2007-09

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 11909**

(67 3046), kat. č. 523125

převzata vyhlášením ve věstníku

Pojiva pro nátěrové hmoty - Polyisokyanátové

pryskyřice - Obecné zkušební metody

Vydána: 2026-04

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 11668**

(67 3047), kat. č. 64718

Pojiva pro nátěrové hmoty - Chlorované

polymerační pryskyřice - Obecné zkušební

metody

Vydána: 2002-05

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 15880**

(67 3048), kat. č. 72240

Nátěrové hmoty a pojiva - Stanovení hodnoty

MEQ povlakových materiálů

Vydána: 2005-02

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 15181-1**

(67 3049), kat. č. 79300

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti uvolňování

biocidů z antivegetativních nátěrů - Část 1:

Obecná metoda pro extrakci biocidů

Vydána: 2007-12

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 15181-2**

(67 3049), kat. č. 79301

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti uvolňování

biocidů z antivegetativních nátěrů - Část 2:

Stanovení koncentrace iontů mědi v extraktu a

výpočet rychlosti uvolňování

Vydána: 2007-12

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 15181-3**

(67 3049), kat. č. 79302

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti uvolňování

biocidů z antivegetativních nátěrů - Část 3:

Výpočet rychlosti uvolňování ethylenbis

(dithiocarbamatu) zinečnatého (zineb)

stanovením koncentrace ethylenmočoviny v

extraktu

Vydána: 2007-12

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 15181-4**

(67 3049), kat. č. 82150

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti uvolňování

biocidů z antivegetativních nátěrů - Část 4:

Stanovení koncentrace pyridin-trifenylboranu

(PTPB) v extraktu a výpočet rychlosti uvolňování

Vydána: 2009-02

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 15181-5**

(67 3049), kat. č. 81632

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti uvolňování

biocidů z antivegetativních nátěrů - Část 5:

Výpočet rychlosti uvolňování tolylfluanidu a

dichlofluanidu stanovením koncentrace

dimethyltolylsulfamidu (DMST) a

dimethylfenylsulfamidu (DMSA) v extraktu

Vydána: 2009-02

Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 15181-6**

(67 3049), kat. č. 95983

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti uvolňování

biocidů z antivegetativních nátěrů - Část 6:

Stanovení uvolňování tralopyrilu stanovením

koncentrace produktu jeho degradace v extraktu

Vydána: 2014-11

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 16805**

(67 3049), kat. č. 74016

převzata vyhlášením ve věstníku

Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení teploty

skelného přechodu

Vydána: 2005-12

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 6744-1**

(67 3050), kat. č. 71700

Pojiva pro nátěrové hmoty - Alkydové pryskyřice

- Část 1: Všeobecné metody zkoušení

Vydána: 2004-12

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 6744-2**

(67 3050), kat. č. 71701

Pojiva pro nátěrové hmoty - Alkydové pryskyřice

- Část 2: Stanovení obsahu ftalanhydridu

Vydána: 2004-12

Cena: 125 Kč

**ČSN EN ISO 6744-3**

(67 3050), kat. č. 71702

Pojiva pro nátěrové hmoty - Alkydové pryskyřice

- Část 3: Stanovení obsahu nezmýdelnitelných

látek

Vydána: 2004-12

Cena: 125 Kč

**ČSN EN ISO 6744-4**

(67 3050), kat. č. 71703

Pojiva pro nátěrové hmoty - Alkydové pryskyřice

- Část 4: Stanovení obsahu mastných kyselin

Vydána: 2004-12

Cena: 125 Kč

**ČSN EN ISO 10890**

(67 3051), kat. č. 87612

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Modelový výpočet rychlosti

uvolňování biocidů z antivegetativních nátěrů

založený na hmotnostní bilanci

Vydána: 2011-02

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 16105**

(67 3052), kat. č. 516994

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Laboratorní metoda stanovení

uvolňování regulovaných nebezpečných látek z

nátěrů při přerušovaném kontaktu s vodou

Vydána: 2023-07

Cena: 230 Kč

**ČSN P CEN ISO/TS 23973**

(67 3053), kat. č. 514451

převzata vyhlášením ve věstníku

Kapalinová chromatografie v kritických

podmínkách (LCCC) - Chemická heterogenita

polyethylenoxidů

Vydána: 2022-06

Cena: 570 Kč

**ČSN EN ISO 6923**

(67 3054), kat. č. 520063

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu

monomerních diisokyanátů v nátěrových

hmotách a obdobných výrobcích pomocí

vysokoúčinné kapalinové chromatografie s UV

detekcí (HPLC-UV)

Vydána: 2024-12

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 9117-1**

(67 3057), kat. č. 84684

Nátěrové hmoty - Zkoušky zasychání - Část 1:

Stanovení stavu proschnutí a doby proschnutí

Vydána: 2009-12

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 9117-2**

(67 3057), kat. č. 86932

Nátěrové hmoty - Zkoušky zasychání - Část 2:

Tlaková zkouška stohovatelnosti

Vydána: 2010-10

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 9117-3**

(67 3057), kat. č. 86933

Nátěrové hmoty - Zkoušky zasychání - Část 3:

Zkouška povrchového zasychání s balotinou

Vydána: 2010-10

Cena: 125 Kč

**ČSN EN ISO 9117-4**

(67 3057), kat. č. 92495

Nátěrové hmoty - Zkoušky zasychání - Část 4:

Metoda s použitím mechanického záznamu

průběhu zasychání

Vydána: 2013-03

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 9117-5**

(67 3057), kat. č. 92496

Nátěrové hmoty - Zkoušky zasychání - Část 5:

Modifikovaná Bandowova-Wolffova metoda

Vydána: 2013-03

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 9117-6**

(67 3057), kat. č. 92497

Nátěrové hmoty - Zkoušky zasychání - Část 6:

Zkouška zasychání do stavu bez otisku

Vydána: 2013-03

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 19403-1**

(67 3058), kat. č. 515626

převzata vyhlášením ve věstníku

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/>

Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 1: Slovník a obecné zásady

Vydána: 2022-12

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 19403-2**

(67 3058), kat. č. 520492

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 2: Stanovení povrchové volné energie u pevných povrchů měřením kontaktního úhlu

Vydána: 2025-02

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 19403-3**

(67 3058), kat. č. 520493

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 3: Stanovení povrchového napětí kapalin metodou visící kapky

Vydána: 2025-02

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 19403-4**

(67 3058), kat. č. 520766

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 4: Stanovení polární složky a disperzní složky povrchového napětí kapalin z mezifázového napětí

Vydána: 2025-04

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 19403-5**

(67 3058), kat. č. 520764

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 5: Stanovení polární složky a disperzní složky povrchového napětí kapalin z měření kontaktního úhlu na pevné látce, jestliže povrchová energie má pouze disperzní složku

Vydána: 2025-04

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 19403-6**

(67 3058), kat. č. 520765

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 6: Měření dynamického postupujícího kontaktního úhlu a ustupujícího kontaktního úhlu změnou objemu kapky

Vydána: 2025-04

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 19403-7**

(67 3058), kat. č. 520763

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 7: Měření dynamických kontaktních úhlů a úhlu sklouznutí kapky na nakloněné desce

Vydána: 2025-04

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 19399**

(67 3060), kat. č. 506015

Nátěrové hmoty - Stanovení tloušťky nátěru

metodou klínového vrypu (řezáním a vrtáním)

Vydána: 2018-10

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 2808**

(67 3061), kat. č. 510155

Nátěrové hmoty - Stanovení tloušťky nátěru

Vydána: 2020-05

Cena: 550 Kč

**ČSN EN ISO 16927**

(67 3062), kat. č. 95940

Nátěrové hmoty - Stanovení přetíratelnosti nátěrů

Vydána: 2014-09

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 19397**

(67 3063), kat. č. 521721

Nátěrové hmoty - Stanovení tloušťky nátěrového filmu ultrazvukem

Vydána: 2025-06

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 20266**

(67 3064), kat. č. 512084

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení čistoty obrazu (stupeň ostrosti po odrazu nebo průchodu světla)

Vydána: 2021-06

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 13803**

(67 3065), kat. č. 96630

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení odrazu zákalem v nátěrovém filmu měřením při 20°

Vydána: 2015-03

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 2813**

(67 3066), kat. č. 99261

Nátěrové hmoty - Stanovení čísla lesku při úhlu 20°, 60° a 85°

Vydána: 2016-02

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 16925**

(67 3067), kat. č. 514994

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti nátěrů proti tryskání tlakovou vodou

Vydána: 2022-09

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 22969**

(67 3068), kat. č. 512264

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení odrazivosti slunečního záření

Vydána: 2021-07

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 16492**

(67 3069), kat. č. 96684

Nátěrové hmoty - Hodnocení povrchových změn vyvolaných působením plísni a řas na nátěry

Vydána: 2015-01

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 1248**

(67 3070), kat. č. 81198

převzata vyhlášením ve věstníku

Pigmenty na bázi oxidů železa - Specifikace a zkušební metody

Vydána: 2009-02

Cena: 370 Kč

**ČSN EN ISO 21227-1**

(67 3070), kat. č. 69829

Nátěrové hmoty - Hodnocení vad povlakovaných povrchů s použitím optického zobrazení - Část 1: Všeobecný návod

Vydána: 2004-03

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 21227-2**

(67 3070), kat. č. 77975

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Hodnocení vad povlakovaných povrchů s použitím optického zobrazení - Část 2: Postup pro hodnocení zkoušky mnohonásobným úderem odlétávajícími kamínky

Vydána: 2007-07

Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 21227-3**

(67 3070), kat. č. 78876

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Hodnocení vad povlakovaných povrchů s použitím optického zobrazení - Část 3: Hodnocení delaminace a koroze podél řezu

Vydána: 2007-10

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 21227-4**

(67 3070), kat. č. 81197

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Hodnocení vad povlakovaných povrchů s použitím optického zobrazení - Část 4: Vyhodnocení nitkové koroze

Vydána: 2009-02

Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 4628-1**

(67 3071), kat. č. 500780

Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů -

Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 1: Obecný úvod a systém označování

Vydána: 2016-10

Cena: 210 Kč

Změny: Oprava 1 4.19t

**ČSN EN ISO 4628-10**

(67 3071), kat. č. 520159

Nátěrové hmoty - Hodnocení množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 10: Hodnocení stupně nitkové koroze

Vydána: 2024-10

Cena: 190 Kč

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 4628-2**

(67 3071), kat. č. 500781

Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 2: Hodnocení stupně puchýřkování

Vydána: 2016-10

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 4628-3**

(67 3071), kat. č. 521720

Nátěrové hmoty - Hodnocení množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 3: Hodnocení stupně prorezavění

Vydána: 2025-06

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 4628-4**

(67 3071), kat. č. 500783

Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 4: Hodnocení stupně praskání

Vydána: 2016-10

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 4628-5**

(67 3071), kat. č. 517320

Nátěrové hmoty - Hodnocení množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 5: Hodnocení stupně odlupování

Vydána: 2023-06

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 4628-6**

(67 3071), kat. č. 519327

Nátěrové hmoty - Hodnocení množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 6: Hodnocení stupně křídování metodou samolepicí pásky

Vydána: 2024-05

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 4628-7**

(67 3071), kat. č. 500785

Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 7: Hodnocení stupně křídování metodou sametu

Vydána: 2016-10

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 4628-8**

(67 3071), kat. č. 93147

Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 8: Hodnocení stupně delaminace a koroze v okolí řezu nebo jiného umělého defektu

Vydána: 2013-06

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 2815**

(67 3072), kat. č. 69178

Nátěrové hmoty - Buchholzova vrypová zkouška

Vydána: 2003-12

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 16402**

(67 3073), kat. č. 507644

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Posuzování emisí z nátěrů do vnitřního ovzduší - Vzorkování, kondicionování a zkoušení

Vydána: 2019-09

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 17132**

(67 3074), kat. č. 93102  
Nátěrové hmoty - Zkouška ohybem (T-ohyb)  
Vydána: 2013-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 15184**

(67 3075), kat. č. 510840  
Nátěrové hmoty - Stanovení tvrdosti nátěru  
zkouškou tužkami  
Vydána: 2020-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 1522**

(67 3076), kat. č. 517319  
Nátěrové hmoty - Zkouška tvrdosti nátěru  
tlumením kyvadla  
Vydána: 2023-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 4624**

(67 3077), kat. č. 518671  
Nátěrové hmoty - Odtrhová zkouška přilnavosti  
Vydána: 2024-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 22557**

(67 3078), kat. č. 512852  
Nátěrové hmoty - Zkouška vrypem s použitím  
pružinového pera  
Vydána: 2021-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 1519**

(67 3079), kat. č. 89018  
Nátěrové hmoty - Zkouška ohybem (na válcovém  
trnu)  
Vydána: 2011-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 6860**

(67 3080), kat. č. 77114  
Nátěrové hmoty - Zkouška ohybem (na kónickém  
trnu)  
Vydána: 2006-11  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 1520**

(67 3081), kat. č. 77976  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Zkouška hloubením  
Vydána: 2007-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 7784-1**

(67 3082), kat. č. 517231  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti  
abrazi - Část 1: Metoda s kotouči potaženými  
brusným papírem a s rotujícím zkušebním  
vzorkem  
Vydána: 2023-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 7784-2**

(67 3082), kat. č. 517232  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti  
abrazi - Část 2: Metoda s pryžovými brusnými  
kotouči a s rotujícím zkušebním vzorkem  
Vydána: 2023-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 7784-3**

(67 3082), kat. č. 516542  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti  
abrazi - Část 3: Metoda s kotoučem potaženým  
brusným papírem a s lineárním vratným  
pohybem zkušebního vzorku  
Vydána: 2023-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN 67 3083**

(67 3083), kat. č. 30435  
Stanovení odolnosti nátěrů proti oděru padajícím  
oděrovým materiálem  
Vydána: 1989-06  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN ISO 2409**

(67 3085), kat. č. 512317  
Nátěrové hmoty - Mřížková zkouška

Vydána: 2021-05

Cena: 250 Kč  
Změny: Oprava 1 11.21t

**ČSN EN ISO 1518-1**

(67 3086), kat. č. 517783  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti  
vrypu - Část 1: Zkouška při konstantním zatížení  
Vydána: 2023-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 1518-2**

(67 3086), kat. č. 509475  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti  
vrypu - Část 2: Zkouška při proměnném zatížení  
Vydána: 2020-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 12137**

(67 3087), kat. č. 89883  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti  
poškrábání  
Vydána: 2012-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 6272-1**

(67 3088), kat. č. 90055  
Nátěrové hmoty - Zkoušky rychlou deformací  
(odolnost proti úderu) - Část 1: Zkouška  
padajícím závažím, velká plocha úderníku  
Vydána: 2012-02  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 6272-2**

(67 3088), kat. č. 90056  
Nátěrové hmoty - Zkoušky rychlou deformací  
(odolnost proti úderu) - Část 2: Zkouška  
padajícím závažím, malá plocha úderníku  
Vydána: 2012-02  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 20566**

(67 3089), kat. č. 512599  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti  
nátěrového systému proti poškrábání v  
laboratorní myčce aut  
Vydána: 2021-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 2810**

(67 3090), kat. č. 512316  
Nátěrové hmoty - Přirozené stárnutí nátěrů -  
Expozice a hodnocení  
Vydána: 2021-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12206-1**

(67 3091), kat. č. 513841  
Nátěrové hmoty - Povlaky na hliníku a slitinách  
hliníku pro stavební účely - Část 1: Povlaky  
zhotovené z reaktoplastických práškových  
nátěrových hmot  
Vydána: 2021-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 7783**

(67 3093), kat. č. 507983  
Nátěrové hmoty - Stanovení propustnosti pro  
vodní páru - Misková metoda  
Vydána: 2019-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN 67 3095-1**

(67 3095), kat. č. 30439  
Nátěrové hmoty. Odolnost proti vnějším vlivům.  
Mikrobiální odolnost dispersních hmot. Obecné  
zásady zkoušek  
Vydána: 1988-04  
Cena: 190 Kč

**ČSN 67 3095-2**

(67 3095), kat. č. 30440  
Nátěrové hmoty. Odolnost proti vnějším vlivům.  
Mikrobiální odolnost dispersních hmot. Zkouška  
bakteriemi La  
Vydána: 1988-04  
Cena: 65 Kč

**ČSN 67 3095-3**

(67 3095), kat. č. 30441  
Nátěrové hmoty. Odolnost proti vnějším vlivům.

Mikrobiální odolnost dispersních hmot. Zkouška  
plísněmi Lb  
Vydána: 1988-04  
Cena: 65 Kč

**ČSN 67 3095-4**

(67 3095), kat. č. 30442  
Nátěrové hmoty. Odolnost proti vnějším vlivům.  
Mikrobiální odolnost aplikovaných dispersních  
hmot. Zkouška bakteriemi Lc  
Vydána: 1988-04  
Cena: 65 Kč

**ČSN 67 3095-5**

(67 3095), kat. č. 30443  
Nátěrové hmoty. Odolnost proti vnějším vlivům.  
Mikrobiální odolnost aplikovaných dispersních  
hmot. Zkouška plísněmi Ld  
Vydána: 1988-04  
Cena: 125 Kč

**ČSN 67 3098**

(67 3098), kat. č. 30444  
Nátěrové hmoty. Stanovení odolnosti proti  
střídání teplot  
Vydána: 1986-12  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN ISO 2812-1**

(67 3099), kat. č. 505632  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti  
kapalinám - Část 1: Ponor do jiných kapalin než  
vody  
Vydána: 2018-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 2812-2**

(67 3099), kat. č. 508012  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti  
kapalinám - Část 2: Ponor do vody  
Vydána: 2019-07  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 2812-3**

(67 3099), kat. č. 508839  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti  
kapalinám - Část 3: Metoda s použitím svého  
materiálu  
Vydána: 2019-11  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 2812-4**

(67 3099), kat. č. 505631  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti  
kapalinám - Část 4: Kapkové metody  
Vydána: 2018-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 2812-5**

(67 3099), kat. č. 506371  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti  
kapalinám - Část 5: Metoda s použitím teplotního  
gradientu  
Vydána: 2019-03  
Cena: 230 Kč

**6731 Nátěrové hmoty a elektroizolační  
hmoty, všeobecně a zkoušení**

**ČSN EN ISO 17872**

(67 3101), kat. č. 510241  
Nátěrové hmoty - Směrnice k provedení řezů  
povlakem na kovových vzorcích pro korozní  
zkoušky  
Vydána: 2020-06  
Cena: 350 Kč

**TNI CEN ISO/TR 21555**

(67 3102), kat. č. 512431  
přejata převzetím originálu  
Nátěrové hmoty - Přehled metod zkoušení  
tvrdosti a odolnosti proti opotřebení nátěrů  
Vydána: 2021-05  
Cena: 590 Kč

**TNI CEN ISO/TR 19402**

(67 3103), kat. č. 512432  
přejata převzetím originálu  
Nátěrové hmoty - Přilnavost nátěrů  
Vydána: 2021-05  
Cena: 770 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 4623-1**

(67 3107), kat. č. 507977  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti  
nitkové korozi - Část 1: Ocelové podklady  
Vydána: 2019-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 4623-2**

(67 3107), kat. č. 502004  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti  
nitkové korozi - Část 2: Hliníkové podklady  
Vydána: 2017-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 6270-1**

(67 3108), kat. č. 506009  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti  
vlhkosti - Část 1: Kondenzace (expozice z jedné  
strany)  
Vydána: 2018-11  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 6270-2**

(67 3108), kat. č. 523234  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti  
vlhkosti - Část 2: Kondenzace (expozice v komoře  
se zásobníkem ohřáté vody)  
Vydána: 2026-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3248**

(67 3110), kat. č. 502003  
Nátěrové hmoty - Stanovení účinku tepla  
Vydána: 2017-03  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 11998**

(67 3111), kat. č. 77985  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti nátěrů  
proti oděru za mokra a stanovení čistitelnosti  
Vydána: 2007-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 21546**

(67 3112), kat. č. 512836  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti  
oděru pomocí lineárního abrazivního zkušebního  
zařízení (crockmetru)  
Vydána: 2021-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 20567-1**

(67 3113), kat. č. 502469  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti povlaků  
proti odlétajícím kamínkům - Část 1: Zkouška  
vícenásobným úderem  
Vydána: 2017-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 20567-2**

(67 3113), kat. č. 518020  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti povlaků  
proti odlétajícím kamínkům - Část 2: Jednorázová  
zkouška vedeným úderníkem  
Vydána: 2023-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 20567-3**

(67 3113), kat. č. 92430  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti povlaků  
proti odlétajícím kamínkům - Část 3: Jednorázová  
zkouška nárazem volně letícího tělesa  
Vydána: 2013-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 20567-4**

(67 3113), kat. č. 519265  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti povlaků  
proti odlétajícím kamínkům - Část 4: Mobilní  
zkouška vícenásobným úderem na malé zkušební  
ploše  
Vydána: 2024-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 2884-1**

(67 3114), kat. č. 520494  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení viskozity rotačními

viskozimetry - Část 1: Měření absolutní viskozity  
s použitím systému kužel-deska za vysokých  
smykových rychlostí  
Vydána: 2025-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 2884-2**

(67 3114), kat. č. 520304  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení viskozity rotačními  
viskozimetry - Část 2: Měření relativní viskozity s  
použitím diskového vřetena nebo kulového  
vřetena za specifikovaných rychlostí  
Vydána: 2025-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 15711**

(67 3115), kat. č. 72975  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti nátěrů  
vystavených působení mořské vody proti  
katodické delaminaci  
Vydána: 2005-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 15710**

(67 3116), kat. č. 76750  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Korozní zkoušky střídavým  
ponorem v pufrovaném roztoku chloridu  
sodného  
Vydána: 2007-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 16474-1**

(67 3117), kat. č. 96114  
Nátěrové hmoty - Metody vystavení laboratorním  
zdrojům světla - Část 1: Obecný návod  
Vydána: 2014-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 16474-2**

(67 3117), kat. č. 96116  
Nátěrové hmoty - Metoda vystavení laboratorním  
zdrojům světla - Část 2: Xenonové lampy  
Vydána: 2014-10  
Cena: 465 Kč  
Změny: A1 4.23t

**ČSN EN ISO 16474-3**

(67 3117), kat. č. 513071  
Nátěrové hmoty - Metody vystavení laboratorním  
zdrojům světla - Část 3: Fluorescenční UV lampy  
Vydána: 2021-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN ISO 16474-4**

(67 3117), kat. č. 96113  
přejata převzetím originálu  
Nátěrové hmoty - Metody vystavení laboratorním  
zdrojům světla - Část 4: Uhlíkové obloukové  
lampy s otevřeným plamenem  
Vydána: 2014-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 17463**

(67 3118), kat. č. 514787  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Směrnice pro stanovení  
ochranných vlastností organických povlaků  
urychlenou cyklickou elektrochemickou metodou  
Vydána: 2022-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 11997-1**

(67 3120), kat. č. 504866  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti při  
cyklických korozních zkouškách - Část 1: Solná  
mlha/sucho/vlhkost  
Vydána: 2018-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 11997-2**

(67 3120), kat. č. 95342  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti při  
cyklických korozních zkouškách - Část 2: Solná  
mlha/sucho/vlhkost/UV záření  
Vydána: 2014-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 11997-3**

(67 3120), kat. č. 518753

převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti při  
cyklických korozních zkouškách - Část 3:  
Zkoušení nátěrových systémů na materiálech a  
součástech pro automobilový průmysl  
Vydána: 2024-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 15110**

(67 3122), kat. č. 504867  
Nátěrové hmoty - Umělé stárnutí s depozicí  
kyselých srážek  
Vydána: 2018-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN ISO 19840**

(67 3130), kat. č. 93517  
Nátěrové hmoty - Ochrana ocelových konstrukcí  
nátěrovými systémy proti korozi - Měření a  
kritéria přejímky tloušťky suchého nátěru na  
drsném povrchu  
Vydána: 2013-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 28199-1**

(67 3131), kat. č. 513652  
přejata převzetím originálu  
Nátěrové hmoty - Hodnocení vlastností  
nátěrových systémů závisících na postupu  
nástřiku - Část 1: Terminologie a příprava  
zkušebních vzorků  
Vydána: 2021-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 28199-2**

(67 3131), kat. č. 514157  
přejata převzetím originálu  
Nátěrové hmoty - Hodnocení vlastností  
nátěrových systémů závisících na postupu  
nástřiku - Část 2: Stálost barevného odstínu, krycí  
tloušťka, rozpuštění předchozí vrstvy, absorpce  
přestříku, smočení povrchu, struktura povrchu a  
mrakovitost  
Vydána: 2022-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 28199-3**

(67 3131), kat. č. 514158  
přejata převzetím originálu  
Nátěrové hmoty - Hodnocení vlastností  
nátěrových systémů závisících na postupu  
nástřiku - Část 3: Posouzení tvorby poteklin,  
tvorby bublinek, pórovitosti a kryvosti  
Vydána: 2022-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 29601**

(67 3132), kat. č. 89371  
Nátěrové hmoty - Ochrana proti korozi  
ochrannými nátěrovými systémy - Hodnocení  
pórovitosti suchého nátěru  
Vydána: 2011-11  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 13129**

(67 3141), kat. č. 92600  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Elektrochemické měření  
ochrany oceli nátěry - Metoda přerušovaného  
proudu (CI), relaxační voltmetrie (RV) a měření  
přechodových proudů s použitím  
stejnoseměrného proudu (DCT)  
Vydána: 2013-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 22970**

(67 3150), kat. č. 512086  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Zkušební metoda pro  
hodnocení přilnavosti elastických lepidel na  
nátěrech zkouškou odlučováním, měřením  
pevnosti při odlučováním a měřením smykové  
pevnosti po vystavení kondenzaci nebo  
podmínkám Sandwich testu  
Vydána: 2021-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 8130-1**

(67 3151), kat. č. 508110  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Práškové nátěrové hmoty - Část 1: Stanovení

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/>

distribuce velikosti částic síťovou analýzou

Vydána: 2019-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-10**

(67 3151), kat. č. 513294

převzata vyhlášením ve věstníku

Práškové nátěrové hmoty - Část 10: Stanovení

účinnosti nanášení

Vydána: 2022-01

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-11**

(67 3151), kat. č. 508112

převzata vyhlášením ve věstníku

Práškové nátěrové hmoty - Část 11: Zkouška

tečení po nakloněné rovině

Vydána: 2019-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-12**

(67 3151), kat. č. 508113

převzata vyhlášením ve věstníku

Práškové nátěrové hmoty - Část 12: Stanovení

kompatibility

Vydána: 2019-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-13**

(67 3151), kat. č. 508114

převzata vyhlášením ve věstníku

Práškové nátěrové hmoty - Část 13: Analýza

velikosti částic laserovou difrakcí

Vydána: 2019-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-14**

(67 3151), kat. č. 508838

Práškové nátěrové hmoty - Část 14: Slovník

Vydána: 2019-11

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 8130-15**

(67 3151), kat. č. 518752

převzata vyhlášením ve věstníku

Práškové nátěrové hmoty - Část 15: Reologie

Vydána: 2024-04

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 8130-16**

(67 3151), kat. č. 518357

převzata vyhlášením ve věstníku

Práškové nátěrové hmoty - Část 16: Stanovení

hustoty s použitím kapaliny v odměrném válci

Vydána: 2024-02

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-2**

(67 3151), kat. č. 513296

převzata vyhlášením ve věstníku

Práškové nátěrové hmoty - Část 2: Stanovení

hustoty plynovým srovnávacím pyknometrem

(rozhodčí metoda)

Vydána: 2022-01

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-3**

(67 3151), kat. č. 513297

převzata vyhlášením ve věstníku

Práškové nátěrové hmoty - Část 3: Stanovení

hustoty kapalinovým pyknometrem

Vydána: 2022-01

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-4**

(67 3151), kat. č. 514993

převzata vyhlášením ve věstníku

Práškové nátěrové hmoty - Část 4: Výpočet dolní

meze výbušnosti

Vydána: 2022-09

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-5**

(67 3151), kat. č. 513298

převzata vyhlášením ve věstníku

Práškové nátěrové hmoty - Část 5: Stanovení

tokových vlastností ve směsi se vzduchem

Vydána: 2022-01

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-6**

(67 3151), kat. č. 513299

převzata vyhlášením ve věstníku

Práškové nátěrové hmoty - Část 6: Stanovení

doby želatinace reaktoplastických práškových

nátěrových hmot při dané teplotě

Vydána: 2022-01

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-7**

(67 3151), kat. č. 508111

převzata vyhlášením ve věstníku

Práškové nátěrové hmoty - Část 7: Stanovení

ztráty hmotnosti při vypalování

Vydána: 2019-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-8**

(67 3151), kat. č. 513816

převzata vyhlášením ve věstníku

Práškové nátěrové hmoty - Část 8: Hodnocení

stability reaktoplastických práškových

nátěrových hmot při skladování

Vydána: 2022-01

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-9**

(67 3151), kat. č. 57820

Práškové nátěrové hmoty - Část 9: Vzorkování

Vydána: 2000-01

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 13438**

(67 3152), kat. č. 95430

Nátěrové hmoty - Povlaky z práškových

organických nátěrových hmot pro žárově

zinkované ponorem nebo sherardované ocelové

výrobky pro konstrukční účely

Vydána: 2014-06

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 15773**

(67 3153), kat. č. 505544

převzata vyhlášením ve věstníku

Průmyslové nanášení práškových nátěrových

hmot na žárově zinkované ponorem nebo

sherardované ocelové výrobky (duplexní

systémy) - Specifikace, doporučení a směrnice

Vydána: 2018-10

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 16566**

(67 3154), kat. č. 95984

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Plniče pro vnitřní a/nebo

venkovní použití - Požadavky na plniče podle

evropských norem

Vydána: 2014-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 22553-1**

(67 3161), kat. č. 512801

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené

povlaky - Část 1: Slovník

Vydána: 2021-07

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 22553-10**

(67 3161), kat. č. 517233

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené

povlaky - Část 10: Ochrana hran

Vydána: 2023-08

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 22553-11**

(67 3161), kat. č. 513724

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené

povlaky - Část 11: Stabilita lázně

Vydána: 2022-03

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 22553-12**

(67 3161), kat. č. 513731

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené

povlaky - Část 12: Sedimentace na vodorovných

plochách

Vydána: 2022-03

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 22553-13**

(67 3161), kat. č. 514212

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené

povlaky - Část 13: Stanovení zpětného

uvolňování nátěrové hmoty

Vydána: 2022-05

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 22553-14**

(67 3161), kat. č. 514211

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené

povlaky - Část 14: Chování při nanášení

Vydána: 2022-05

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 22553-15**

(67 3161), kat. č. 518356

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené

povlaky - Část 15: Zbytky permeátu

Vydána: 2024-02

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 22553-16**

(67 3161), kat. č. 518355

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené

povlaky - Část 16: Poměr pigment-pojivo

Vydána: 2024-02

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 22553-2**

(67 3161), kat. č. 512087

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené

povlaky - Část 2: Rovnoměrnost pokrytí

Vydána: 2021-07

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 22553-3**

(67 3161), kat. č. 512088

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené

povlaky - Část 3: Kompatibilita elektroforeticky

nanášených nátěrových hmot s referenčním

olejem

Vydána: 2021-07

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 22553-4**

(67 3161), kat. č. 512089

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené

povlaky - Část 4: Kompatibilita elektroforeticky

nanášených nátěrových hmot s kapalnými,

pastovitými a pevnými znečišťujícími látkami

Vydána: 2021-07

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 22553-5**

(67 3161), kat. č. 512090

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené

povlaky - Část 5: Stanovení zbytku na síti

Vydána: 2021-07

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 22553-6**

(67 3161), kat. č. 512091

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené

povlaky - Část 6: Stopy po ponoru

Vydána: 2021-07

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 22553-7**

(67 3161), kat. č. 513729

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené

povlaky - Část 7: Elektrický odpor mokrého

nátěrového filmu

Vydána: 2022-03

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 22553-8**

(67 3161), kat. č. 513725

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené

povlaky - Část 8: Hustota elektrického náboje

Vydána: 2022-03

Cena: 340 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 ISO 22553-9**

(67 3161), kat. č. 513728  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené  
povlaky - Část 9: Úbytek hmotnosti při  
vypalování  
Vydána: 2022-03  
Cena: 230 Kč

**6732 Nátěrové hmoty olejové, bezbarvé a  
transparentní**

**ČSN EN ISO 16276-1**

(67 3202), kat. č. 522784  
Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí  
ochrannými nátěrovými systémy - Hodnocení  
adheze/koheze (odtrhová pevnost) povlaku a  
kritéria pro přijetí - Část 1: Odtrhová zkouška  
Vydána: 2025-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 16276-2**

(67 3202), kat. č. 522776  
Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí  
ochrannými nátěrovými systémy - Hodnocení  
adheze/koheze (odtrhové pevnosti) povlaku a  
kritéria pro přijetí - Část 2: Mřížková zkouška a  
zkouška křížovým řezem  
Vydána: 2025-12  
Cena: 230 Kč