

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](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, Vranovská 20, 614 00 Brno, 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 tříválců

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. 76112

převzata vyhlášením ve věstníku

Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení zákalu

Vydána: 2006-10

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:

Mikrovláknová 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. 512967

převzata vyhlášením ve věstníku

Zkouška trvalého hoření kapalin

Vydána: 2021-11

Cena: 340 Kč

#### 6713 Pigmenty

#### ČSN EN ISO 3262-1

(67 1300), kat. č. 510513

Třída 67 - Výrobky chemického průmyslu

Data jsou aktuální k 31. březnu 2025. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2025

strana 2 / 11

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](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, Vranovská 20, 614 00 Brno, 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 vtačování

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 trhlín  
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 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  
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. 510113

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení hodnoty pH - Část 1: pH elektrody se skleněnou membránou

Vydána: 2020-08

Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 19396-2**

(67 3022), kat. č. 510114

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení hodnoty pH - Část 2: pH elektrody s technologií ISFET

Vydána: 2020-08

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 vícetřískových 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 dithizonem

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: 350 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: Titrací 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



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

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. 52750  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pojiva nátěrových hmot - Aminoplasty - Všeobecné zkušební metody (ISO 11908: 1996)  
Vydána: 1998-11  
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 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-trifenyboranu

(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 tolylfluoranidu a dichlofluoranidu 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  
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 površích 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. 510118  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 4: Stanovení polární složky a disperzní složky povrchového napětí kapalin z mezifázového napětí  
Vydána: 2020-08  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 19403-5

(67 3058), kat. č. 510119  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 5: Stanovení polární složky a disperzní složky povrchového

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

napětí kapalin z měření kontaktního úhlu na pevné látce, jestliže povrchová energie má pouze disperzní složku  
Vydána: 2020-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 19403-6**  
(67 3058), kat. č. 510120  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 6: Měření dynamického kontaktního úhlu  
Vydána: 2020-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 19403-7**  
(67 3058), kat. č. 510121  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 7: Měření kontaktního úhlu na nakloněné desce (úhlu sklouznutí kapky)  
Vydána: 2020-08  
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 P CEN ISO/TS 19397**  
(67 3063), kat. č. 505380  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Stanovení tloušťky nátěrového filmu ultrazvukem  
Vydána: 2018-10  
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 snížení odrazu zákallem 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 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  
Změny: Oprava 1 7.09t

**ČSN EN ISO 21227-1**  
(67 3070), kat. č. 69829  
Nátěrové hmoty - Hodnocení vad povlakovaných povrchů z 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 jednotlivých 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 jednotlivých změn vzhledu - Část 10: Hodnocení stupně nitkové koroze  
Vydána: 2024-10  
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 jednotlivých změn vzhledu - Část 2: Hodnocení stupně puchýřkování  
Vydána: 2016-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 4628-3**  
(67 3071), kat. č. 500782  
Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotlivých změn vzhledu - Část 3: Hodnocení stupně prorzavění  
Vydána: 2016-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 4628-4**  
(67 3071), kat. č. 500783  
Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotlivých 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 jednotlivých 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 jednotlivých 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 jednotlivých změn vzhledu - Část 7: Hodnocení stupně křídování metodou sametu  
Vydána: 2016-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 4628-8**  
(67 3071), kat. č. 931747  
Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotlivých 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

**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



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

#### 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 střídaní 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 - Přílnavost nátěrů  
Vydána: 2021-05  
Cena: 770 Kč

#### 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. 506008  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vlhkosti - Část 2: Kondenzace (expozice v komoře se zásobníkem ohřáté vody)  
Vydána: 2018-11  
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

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

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 (rockmetru)  
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 úderem  
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 voltametrie (RV) a měření přechodových proudů s použitím stejnosměrného 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 odlupováním, měřením pevnosti při odlupování 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 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

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

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 žárové

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 žárové zinkované ponorem nebo

sherardované ocelové výrobky (duplexní

systemy) - 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

**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. 80232

Ochrana ocelových konstrukcí proti korozi

ochrannými nátěrovými systémy - Hodnocení a

kritéria přijetí, adheze/koheze (odtrhová

pevnost) povlaku - Část 1: Odtrhová zkouška

Vydána: 2008-01

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 16276-2**

(67 3202), kat. č. 80233

Ochrana ocelových konstrukcí proti korozi

ochrannými nátěrovými systémy - Hodnocení a

kritéria přijetí, adheze/koheze (odtrhová

pevnost) povlaku - Část 2: Mřížková zkouška a

křížový řez

Vydána: 2008-01

Cena: 230 Kč