

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. 504286  
Nátěrové hmoty - Termíny a definice  
Vydána: 2018-03  
Cena: 770 Kč

#### ČSN EN ISO 18451-1

(67 0020), kat. č. 503791  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pigmenty, barviva a plniva - Terminologie - Část 1: Obecné termíny  
Vydána: 2018-03  
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. 78558  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Surový, rafinovaný a fermezový olej pro nátěrové hmoty - Specifikace a zkušební metody  
Vydána: 2007-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 276

(67 0511), kat. č. 87700  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pojiva pro nátěrové hmoty - Zahuštěný lněný olej - Požadavky a metody zkoušek  
Vydána: 2011-04  
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. 66172  
Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 13: Stanovení ve vodě rozpustných síranů, chloridů a dusičnanů  
Vydána: 2003-01  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN ISO 787-14

(67 0520), kat. č. 66171  
Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv -

Část 14: Stanovení rezistivity vodného výluhu

Vydána: 2003-01

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 787-15

(67 0520), kat. č. 51472  
Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 15: Porovnání odolnosti světlu pestrých pigmentů podobných typů  
Vydána: 1998-05  
Cena: 190 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. 504352  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 17: Porovnání zesvětlovací schopnosti bílých pigmentů  
Vydána: 2018-05  
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. 26576  
Všeobecné metody zkoušení pigmentů - Část 19: Stanovení dusičnanů rozpustných ve vodě (Metoda s kyselinou salicylovou)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 125 Kč

#### ČSN EN ISO 787-2

(67 0520), kat. č. 26181  
Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 2: Stanovení těkavých látek při 105° Celsia  
Vydána: 1997-11  
Cena: 125 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 rozpíjivosti bílých pigmentů - Fotometrické metody  
Vydána: 1998-04  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 787-25

(67 0520), kat. č. 77962  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 25: Porovnání barevného odstínu bílých,

černých a barevných pigmentů v plném tónu -

Kolorimetrická metoda

Vydána: 2007-07

Cena: 230 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. 26185  
Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 9: Stanovení hodnoty pH vodné suspenze  
Vydána: 1997-11  
Cena: 125 Kč

#### ČSN EN ISO 3668

(67 0530), kat. č. 63639  
Nátěrové hmoty - Vizualní porovnání barevného odstínu nátěrových hmot  
Vydána: 2001-12  
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

#### 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

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 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 třívalce  
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 hodnocením 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 krváčení barviv  
Vydána: 2004-10  
Cena: 125 Kč

#### ČSN EN ISO 3262-8

(67 0560), kat. č. 58120  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební  
metody - Část 8: Přírodní kaolin ("hlinka")  
Vydána: 2000-05  
Cena: 230 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 3262-13

(67 0565), kat. č. 53338  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební  
metody - Část 13: Přírodní křemen (mletý)  
Vydána: 1999-06  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 3262-9

(67 0565), kat. č. 53337  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební  
metody - Část 9: Pálený kaolin  
Vydána: 1999-06  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 4625-1

(67 0570), kat. č. 76118  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení bodu  
měknutí - Část 1: Metoda kroužek-kulička  
Vydána: 2006-10  
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 kelímek-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 pryskyřicích

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  
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:  
Mikrovlákná metoda  
Vydána: 2016-11  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 7142

(67 0580), kat. č. 79337  
Pojiva pro nátěrové hmoty - Epoxidové  
pryskyřice - Všeobecné metody zkoušení  
Vydána: 2007-09  
Cena: 190 Kč

### 6706 Nátěrové hmoty, ropa a podobné výrobky

#### ČSN EN ISO 4619

(67 0600), kat. č. 87702  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sušidla pro nátěrové hmoty  
Vydána: 2011-04  
Cena: 340 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. 94156  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkouška trvalého hoření kapalin  
Vydána: 2014-01  
Cena: 340 Kč

### 6713 Pigmenty

#### ČSN EN ISO 3262-1

(67 1300), kat. č. 56345  
Plniva pro nátěrové hmoty - Specifikace a metody  
zkoušení - Část 1: Úvod a všeobecné zkušební  
metody  
Vydána: 1999-07

Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 3262-10**

(67 1300), kat. č. 59964  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 10: Přírodní mastek s chloritem v lamelární formě  
Vydána: 2001-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-11**

(67 1300), kat. č. 59973  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 11: Přírodní mastek v lamelární formě s obsahem uhličitánů  
Vydána: 2001-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-12**

(67 1300), kat. č. 64039  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 12: Slída muskovitovitěho typu  
Vydána: 2002-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-14**

(67 1300), kat. č. 59974  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 14: Kristobalit  
Vydána: 2001-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-15**

(67 1300), kat. č. 60136  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 15: Křemenné sklo  
Vydána: 2001-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-16**

(67 1300), kat. č. 59872  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 16: Hydroxidy hlinité  
Vydána: 2001-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-17**

(67 1300), kat. č. 59873  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 17: Srážený křemičitan vápenatý  
Vydána: 2001-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 3262-18**

(67 1300), kat. č. 59871  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 18: Srážený hliníto-křemičitan sodný  
Vydána: 2001-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 3262-19**

(67 1300), kat. č. 59870  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 19: Srážený oxid křemičitý  
Vydána: 2001-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 3262-2**

(67 1300), kat. č. 54108  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 2: Baryt (přírodní síran barnatý)  
Vydána: 1999-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-20**

(67 1300), kat. č. 59869  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 20: Pyrogenní oxid křemičitý  
Vydána: 2001-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 3262-21**

(67 1300), kat. č. 59868  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 21: Křemenný písek (nedrcený přírodní křemen)  
Vydána: 2001-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-22**

(67 1300), kat. č. 64038  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 22: Průtokově žíhaná křemelina  
Vydána: 2002-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-3**

(67 1300), kat. č. 54110  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 3: Blanc fixe  
Vydána: 1999-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-4**

(67 1300), kat. č. 54109  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 4: Plavená křída  
Vydána: 1999-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-5**

(67 1300), kat. č. 54111  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 5: Přírodní krystalický uhličitán vápenatý  
Vydána: 1999-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-6**

(67 1300), kat. č. 54107  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 6: Srážený uhličitán vápenatý  
Vydána: 1999-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3262-7**

(67 1300), kat. č. 54106  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 7: Dolomit  
Vydána: 1999-03  
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 vstříkovačím

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 válci  
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. 66330  
Pigmenty z práškového zinku pro nátěrové hmoty - Specifikace a zkušební metody  
Vydána: 2003-01  
Cena: 340 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 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

**6720 Nátěrové hmoty. Všeobecné a společné**

**ČSN EN 927-1**

(67 2010), kat. č. 93667  
Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 1: Klasifikace a volba  
Vydána: 2013-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 927-2**

(67 2010), kat. č. 97815  
Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 2: Specifikace funkčních vlastností  
Vydána: 2015-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 927-3**

(67 2010), kat. č. 91534

převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a  
povlakové systémy pro dřevo ve vnějším  
prostředí - Část 3: Zkouška přirozeným stárnutím  
Vydána: 2012-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 927-5**  
(67 2010), kat. č. 78187  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a  
povlakové systémy pro dřevo ve vnějším  
prostředí - Část 5: Hodnocení propustnosti vůči  
vodě  
Vydána: 2007-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 927-6**  
(67 2010), kat. č. 506658  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové  
systémy 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 P CEN/TS 16358**  
(67 2011), kat. č. 91537  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové  
systémy pro dřevo ve vnějším prostředí -  
Hodnocení vzduchových bublinek v nátěrovém  
filmu  
Vydána: 2012-12  
Cena: 125 Kč

**ČSN P CEN/TS 16359**  
(67 2012), kat. č. 91536  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové  
systémy pro dřevo ve vnějším prostředí -  
Hodnocení odolnosti nátěrů na dřevě proti  
tvoření skvrn způsobených sukou  
Vydána: 2012-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN P CEN/TS 16360**  
(67 2013), kat. č. 91535  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové  
systémy pro dřevo ve vnějším prostředí -  
Hodnocení schopnosti nátěru přizpůsobit se  
deformaci dřevěného podkladu při vtačování  
Vydána: 2012-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN P CEN/TS 16499**  
(67 2014), kat. č. 98980  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové  
systémy pro dřevo ve vnějším prostředí -  
Odolnost nátěrů na dřevě proti slepení  
Vydána: 2016-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN P CEN/TS 16498**  
(67 2015), kat. č. 98979  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové  
systémy pro dřevo ve vnějším prostředí -  
Hodnocení vzniku skvrn způsobených kyselinou  
tríslovou  
Vydána: 2016-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN P CEN/TS 16700**  
(67 2016), kat. č. 98981  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové  
systémy pro dřevo ve vnějším prostředí -  
Hodnocení odolnosti nátěru na dřevě proti úderu  
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  
systémy 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 systémy 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 systémy 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 systémy 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 systémy 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 systémy pro vnější zdivo a betony -  
Část 7: Stanovení schopnosti přemostování trhlín  
Vydána: 2005-02  
Cena: 350 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. 96210  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Laboratorní metoda zkoušení  
účinnosti konzervačních prostředků v nátěru  
proti působení hub a plísní  
Vydána: 2015-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 15458**  
(67 2032), kat. č. 96211  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Laboratorní metoda zkoušení  
účinnosti konzervačních prostředků v nátěru  
proti působení vodních řas  
Vydána: 2015-01  
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. 63528  
Nátěrové hmoty - Vodou ředitelné nátěrové  
hmoty a nátěrové systémy pro nátěry stěn a  
stropů v interiéru - Klasifikace  
Vydána: 2002-01  
Cena: 210 Kč  
Změny: Oprava 1 11.04t

**ČSN EN ISO 16773-1**  
(67 3006), kat. č. 500428  
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. 95343  
Nátěrové hmoty a jejich suroviny - Vzorkování  
Vydána: 2014-05  
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. 502024  
Nátěrové hmoty - Normalizované podklady pro  
zkušební nátěry  
Vydána: 2017-04  
Cena: 230 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**

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 3011), kat. č. 92249

Nátěrové hmoty - Osvětlení a postup pro vizuální hodnocení nátěrů  
Vydána: 2013-02  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 2811-1**

(67 3012), kat. č. 500205  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 1:  
Pyknometrická metoda  
Vydána: 2016-09  
Cena: 340 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. 88359  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 3:  
Metoda oscilační  
Vydána: 2011-09  
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. 90789  
Nátěrové hmoty - Stanovení výtokové doby  
výtokovými pohárky  
Vydána: 2012-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 6504-1**

(67 3014), kat. č. 76113  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení krycí schopnosti -  
Část 1: Metoda Kubelka-Munk pro bílé a světlé  
odstíny  
Vydána: 2006-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 6504-3**

(67 3014), kat. č. 78555  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení krycí schopnosti -  
Část 3: Stanovení kontrastního poměru světlých  
nátěrů při dané měrné spotřebě  
Vydána: 2007-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 1524**

(67 3017), kat. č. 93786  
Nátěrové hmoty a tiskové barvy - Stanovení  
jemnosti tření  
Vydána: 2013-09  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 15091**

(67 3019), kat. č. 92601  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení konduktivity a  
rezistivity  
Vydána: 2013-06  
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 4630**

(67 3025), kat. č. 99843  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Číré 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  
Číré kapaliny - Hodnocení barev pomocí  
platino-kobaltové barevné stupnice  
Vydána: 2016-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 16074**

(67 3027), kat. č. 89053  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení hmotnostního podílu  
netěkavých látek a vydatnosti nátěrové hmoty při  
kontinuálním lakování kovových pásů  
Vydána: 2011-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 17895**

(67 3028), kat. č. 74577  
Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu organických  
těkavých sloučenin ve vodou ředitelných  
emulzních nátěrových hmotách s nízkým  
obsahem VOC (VOC v nátěrových hmotách)  
Vydána: 2005-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 11890-1**

(67 3029), kat. č. 79782  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu těkavých  
organických látek (VOC) - Část 1: Diferenční  
metoda  
Vydána: 2008-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 11890-2**

(67 3029), kat. č. 94183  
Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu těkavých  
organických látek (VOC) - Část 2: Metoda plynové  
chromatografie  
Vydána: 2013-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3233-1**

(67 3030), kat. č. 93668  
Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu  
netěkavých látek - Část 1: Metoda s použitím  
zkušební tělesa s náterem ke stanovení  
hmotnostního podílu netěkavých látek a ke  
stanovení hustoty suchého náteru pomocí  
Archimedova zákona  
Vydána: 2013-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3233-2**

(67 3030), kat. č. 97016  
Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu  
netěkavých látek - Část 2: Metoda s použitím  
stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek  
podle ISO 3251 a stanovení hustoty suchého  
náteru na zkušebních tělesech pomocí  
Archimedova zákona  
Vydána: 2015-03  
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. 93101  
Nátěrové hmoty a plasty - Stanovení obsahu  
netěkavých látek  
Vydána: 2013-06  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 9514**

(67 3033), kat. č. 74667  
Nátěrové hmoty - Stanovení doby  
zpracovatelnosti kapalných systémů - Příprava a  
kondicionování vzorků a směrnice pro zkoušení  
Vydána: 2005-12  
Cena: 190 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 rozpuštěných  
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  
kapalné 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 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 3681**

(67 3042), kat. č. 54643  
Pojiva nátěrových hmot - Stanovení čísla  
zmýdelnění - Odměrná metoda  
Vydána: 1999-01  
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 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-trifenyloboranu  
(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 tolylfluoridu a  
dichlorfluoridu 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. 89889  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Laboratorní metody stanovení  
uvolňování látek z nátěrů při průřezovaném  
kontaktu s vodou  
Vydána: 2012-03  
Cena: 230 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 19399

(67 3060), kat. č. 506015  
Nátěrové hmoty - Stanovení tloušťky nátěru  
metodou klínového vrypu (řezáním a vrtáním)  
Vydána: 2013-10  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 2808

(67 3061), kat. č. 79592  
Nátěrové hmoty - Stanovení tloušťky nátěru  
Vydána: 2007-10  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN ISO 16927

(67 3062), kat. č. 95940  
Nátěrové hmoty - Stanovení přetřítelnosti  
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 13803

(67 3065), kat. č. 96630  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení snížení 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. 95265  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti nátěrů  
proti tryskání tlakovou vodou  
Vydána: 2014-08  
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 7.09.17

#### 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

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 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. 500786

Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotlivých změn vzhledu - Část 10: Hodnocení stupně nitkové koroze  
Vydána: 2016-10  
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 prorezavění  
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. 500784

Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotlivých změn vzhledu - Část 5: Hodnocení stupně odlupování  
Vydána: 2016-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 4628-6**

(67 3071), kat. č. 90438

Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotlivých změn vzhledu - Část 6: Hodnocení stupně křídování metodou samolepicí pásky  
Vydána: 2012-04

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. 93147

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. 94763

převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Posouzení emisí regulovaných nebezpečných látek z nátěrů do vnitřního ovzduší - Vzorkování, kondicionování a zkoušení  
Vydána: 2014-04  
Cena: 440 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. 92959

Nátěrové hmoty - Stanovení tvrdosti nátěru zkouškou tužkami  
Vydána: 2013-05  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 1522**

(67 3076), kat. č. 79178

Nátěrové hmoty - Zkouška tvrdosti nátěru tlumením kyvadla  
Vydána: 2007-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 4624**

(67 3077), kat. č. 501225

Nátěrové hmoty - Odtrhová zkouška přilnavosti  
Vydána: 2016-12  
Cena: 230 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. 500498

převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti abrazi - Část 1: Metoda s kotouči potaženými brusným papírem a s rotujícím zkušebním vzorkem  
Vydána: 2016-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 7784-2**

(67 3082), kat. č. 500496

převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti abrazi - Část 2: Metoda s pryzovými brusnými kotouči a s rotujícím zkušebním vzorkem  
Vydána: 2016-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 7784-3**

(67 3082), kat. č. 500497

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: 2016-10  
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. 93516

Nátěrové hmoty - Mřížková zkouška  
Vydána: 2013-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 1518-1**

(67 3086), kat. č. 89805

Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vrypu - Část 1: Zkouška při konstantním zatížení  
Vydána: 2011-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 1518-2**

(67 3086), kat. č. 89884

převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vrypu - Část 2: Zkouška při proměnném zatížení  
Vydána: 2012-04  
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. 93029

převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti nátěrového systému proti poškrábání v laboratorní myčce aut  
Vydána: 2013-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 12206-1**

(67 3091), kat. č. 73851

Nátěrové hmoty - Povrchová úprava hliníku a hliníkových slitin pro stavební účely - Část 1: Povlaky zhotovené z práškových nátěrových hmot  
Vydána: 2005-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 7783**

(67 3093), kat. č. 92275

Nátěrové hmoty - Stanovení propustnosti pro

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

vodní páru - Misková metoda  
Vydána: 2013-02  
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 EN ISO 3231**  
(67 3096), kat. č. 54090  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti vlhkým atmosféram s obsahem oxidu siřičitého  
Vydána: 1998-11  
Cena: 190 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. 92255  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 2: Ponor do vody  
Vydána: 2013-02  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN ISO 2812-3**  
(67 3099), kat. č. 92256  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 3: Metoda s použitím svého materiálu  
Vydána: 2013-02  
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. 79593  
Nátěrové hmoty - Návod na provedení řezů povlakem na kovových vzorcích pro korozní zkoušky  
Vydána: 2007-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 4623-1**  
(67 3107), kat. č. 65883  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti nitkové korozi - Část 1: Ocelové podklady  
Vydána: 2002-11  
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  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti nátěrů proti oděru za mokra a stanovení čistitelnosti  
Vydána: 2007-03  
Cena: 230 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. 502470  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti povlaků proti odlétajícím kamínkům - Část 2: Jednorázová zkouška vedeným úderníkem  
Vydána: 2017-08  
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 2884-1**  
(67 3114), kat. č. 76786  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení viskozity rotačními viskozimetry - Část 1: Viskozimetr se systémem kužel-deska pracující za vysoké smykové rychlosti

Vydána: 2007-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 2884-2**  
(67 3114), kat. č. 76787  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Stanovení viskozity rotačními viskozimetry - Část 2: Vřetenový nebo kuličkový viskozimetr pracující za specifikované smykové rychlosti  
Vydána: 2007-01  
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 2810**  
(67 3115), kat. č. 73852  
Nátěrové hmoty - Přirozené stárnutí nátěrů - Expozice a hodnocení  
Vydána: 2005-09  
Cena: 230 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: 340 Kč

**ČSN EN ISO 16474-3**  
(67 3117), kat. č. 96115  
Nátěrové hmoty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 3: Fluorescenční UV lampy  
Vydána: 2014-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 17463**  
(67 3117), kat. č. 96213  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nátěrové hmoty - Směrnice pro stanovení ochranných vlastností organických povlaků urychlenou cyklickou elektrochemickou metodou  
Vydána: 2015-01  
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 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 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. 84917  
přejata převzetím originálu  
Nátěrové hmoty - Hodnocení vlastností  
nátěrových systémů v závislosti na způsobu  
nanášení - Část 1: Terminologie a příprava  
zkušebních vzorků  
Vydána: 2010-02  
Cena: 460 Kč  
Změny: Oprava 1 6.10t

**ČSN EN ISO 28199-2**

(67 3131), kat. č. 84918  
přejata převzetím originálu  
Nátěrové hmoty - Hodnocení vlastností  
nátěrových systémů v závislosti na způsobu  
nanášení - Část 2: Stálost barevného odstínu,  
krycí tloušťka, narušení předchozí vrstvy,  
absorpce přestříku, smocnění povrchu, struktura  
povrchu a mrakovitost  
Vydána: 2010-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 28199-3**

(67 3131), kat. č. 84919  
přejata převzetím originálu  
Nátěrové hmoty - Hodnocení vlastností  
nátěrových systémů v závislosti na způsobu  
nanášení - Část 3: Vizuální posouzení tvorby  
poteklin, tvorby bublinek, pórovitosti a kryvosti  
Vydána: 2010-02  
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  
stejnoseměrného proudu (DCT)  
Vydána: 2013-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 8130-1**

(67 3151), kat. č. 87722  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Práškové nátěrové hmoty - Část 1: Stanovení  
distribuce velikosti částic síťovou analýzou  
Vydána: 2011-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-10**

(67 3151), kat. č. 87723  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Práškové nátěrové hmoty - Část 10: Stanovení  
účinnosti nanášení  
Vydána: 2011-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-11**

(67 3151), kat. č. 87724  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Práškové nátěrové hmoty - Část 11: Zkouška  
tečení po nakloněné rovině  
Vydána: 2011-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-12**

(67 3151), kat. č. 87725  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Práškové nátěrové hmoty - Část 12: Stanovení  
kompatibility  
Vydána: 2011-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-13**

(67 3151), kat. č. 87726  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Práškové nátěrové hmoty - Část 13: Analýza  
velikosti částic laserovou difrakcí  
Vydána: 2011-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-14**

(67 3151), kat. č. 73593  
Práškové nátěrové hmoty - Část 14: Terminologie  
Vydána: 2005-07  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 8130-2**

(67 3151), kat. č. 87721  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Práškové nátěrové hmoty - Část 2: Stanovení  
hustoty plynovým srovnávacím pyknometrem  
(rozhodčí metoda)  
Vydána: 2011-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-3**

(67 3151), kat. č. 87720  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Práškové nátěrové hmoty - Část 3: Stanovení  
hustoty kapalinovým pyknometrem  
Vydána: 2011-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-4**

(67 3151), kat. č. 87719  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Práškové nátěrové hmoty - Část 4: Výpočet dolní  
meze výbušnosti  
Vydána: 2011-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-5**

(67 3151), kat. č. 87714  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Práškové nátěrové hmoty - Část 5: Stanovení  
tokových vlastností ve směsi se vzduchem  
Vydána: 2011-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-6**

(67 3151), kat. č. 87713  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Práškové nátěrové hmoty - Část 6: Stanovení  
doby želatínace práškových nátěrových hmot při  
dané teplotě  
Vydána: 2011-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-7**

(67 3151), kat. č. 87717  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Práškové nátěrové hmoty - Část 7: Stanovení  
ztráty hmotnosti při vypalování  
Vydána: 2011-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8130-8**

(67 3151), kat. č. 87716  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Práškové nátěrové hmoty - Část 8: Hodnocení  
stability reaktoplastických práškových  
nátěrových hmot při skladování  
Vydána: 2011-04  
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

**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