

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

67 VÝROBKY CHEMICKÉHO PRŮMYSLU

6700 Nátěrové hmoty. Názvosloví

ČSN EN ISO 4618

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

ČSN EN ISO 18451-1

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

ČSN EN ISO 18451-2

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

6705 Nátěrové hmoty, zkušební metody surovin

ČSN EN ISO 150

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

ČSN EN ISO 276

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

ČSN EN ISO 277

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

ČSN EN ISO 787-1

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

ČSN EN ISO 787-10

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

ČSN EN ISO 787-11

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

ČSN EN ISO 787-13

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

ČSN EN ISO 787-14

(67 0520), kat. č. 507897

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

ČSN EN ISO 787-15

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

ČSN EN ISO 787-16

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

ČSN EN ISO 787-17

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

ČSN EN ISO 787-18

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

ČSN EN ISO 787-19

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

ČSN EN ISO 787-2

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

ČSN EN ISO 787-21

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

ČSN EN ISO 787-22

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

ČSN EN ISO 787-23

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

ČSN EN ISO 787-24

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

ČSN EN ISO 787-25

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

ČSN EN ISO 787-28

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

ČSN EN ISO 787-3

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

ČSN EN ISO 787-4

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

ČSN EN ISO 787-5

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

ČSN EN ISO 787-7

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

ČSN EN ISO 787-8

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

ČSN EN ISO 787-9

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

ČSN EN ISO 3668

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

ČSN EN ISO 8780-1

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

ČSN EN ISO 8780-2

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

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, 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 dvouválcích
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 dvouválcích
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 dvouválcích
Vydána: 2019-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 23900-5

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

ČSN EN ISO 23900-6

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

Cena: 340 Kč

ČSN EN 14469-1

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

ČSN EN 14469-2

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

ČSN EN 14469-3

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

ČSN EN 14469-4

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

ČSN EN ISO 8781-1

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

ČSN EN ISO 8781-2

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

ČSN EN ISO 8781-3

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

ČSN EN ISO 20427

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

ČSN EN ISO 4625-1

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

ČSN EN ISO 4625-2

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

ČSN EN ISO 15715

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

ČSN EN ISO 10283

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

ČSN EN ISO 14446

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

ČSN EN ISO 19334

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

ČSN EN ISO 13632

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

ČSN EN ISO 16482-1

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

ČSN EN ISO 16482-2

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

ČSN EN ISO 7142

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

6706 Nátěrové hmoty, ropa a podobné výrobky

ČSN EN ISO 4619

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

ČSN EN ISO 8623

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

ČSN EN ISO 9038

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

6713 Pigmenty

ČSN EN ISO 3262-1

(67 1300), kat. č. 510513

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazinov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail 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 prásčkového 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, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail 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 suky

Vydána: 2020-10

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 927-12

(67 2010), kat. č. 517568

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 12:

Propustnost pro ultrafialové a viditelné záření

Vydána: 2023-10

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 927-15

(67 2010), kat. č. 520632

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 15:

Zkouška ponorem do vody k hodnocení migrace

barevných extrahovatelných látek ze dřeva

nátěrem

Vydána: 2025-03

Cena: 190 Kč

ČSN P CEN/TS 927-8

(67 2010), kat. č. 510122

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 8:

Stanovení přilnavosti na dřevě po působení vody

zkouškou dvojitým křížovým řezem

Vydána: 2020-08

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 927-9

(67 2010), kat. č. 516995

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 9:

Stanovení odtrhové pevnosti

Vydána: 2023-07

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 16360

(67 2013), kat. č. 513179

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí -

Hodnocení schopnosti nátěru přizpůsobit se

deformaci dřevěného podkladu při vtlačování

Vydána: 2021-12

Cena: 190 Kč

ČSN P CEN/TS 16498

(67 2015), kat. č. 98979

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí -

Hodnocení vzniku skvrn způsobených kyselinou

tříslovou

Vydána: 2016-03

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 16969

(67 2017), kat. č. 501067

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systemy pro dřevo ve vnějším prostředí -

Hodnocení uzavření čelních ploch dřeva

Vydána: 2017-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1062-1

(67 2020), kat. č. 71585

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a

povlakové systemy pro vnější zdivo a betony -

Část 1: Klasifikace

Vydána: 2005-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1062-11

(67 2020), kat. č. 65944

Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a

povlakové systemy pro vnější zdivo a betony -

Část 11: Metody kondicionování před zkoušením

Vydána: 2002-11

Cena: 145 Kč

Změny: Oprava 1 7.05t

ČSN EN 1062-3

(67 2020), kat. č. 80881

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a

povlakové systemy pro vnější zdivo a betony -

Část 3: Stanovení permeability vody v kapalně

fázi

Vydána: 2008-07

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1062-6

(67 2020), kat. č. 65945

Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a

povlakové systemy pro vnější zdivo a betony -

Část 6: Stanovení propustnosti oxidu uhličitého

Vydána: 2002-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1062-7

(67 2020), kat. č. 71584

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a

povlakové systemy pro vnější zdivo a betony -

Část 7: Stanovení schopnosti přemostování 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 přílnavosti ledu s použitím
odstředivky
Vydána: 2025-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 7143

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

ČSN EN 15457

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

ČSN EN 15458

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

ČSN EN ISO 7012-1

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

ČSN EN ISO 7012-2

(67 2033), kat. č. 521776
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení konzervačních
prostředků ve vodou ředitelných nátěrových

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

ČSN EN ISO 7012-3

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

ČSN EN ISO 14680-1

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

ČSN EN ISO 14680-2

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

ČSN EN ISO 14680-3

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

ČSN EN 15060

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

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

ČSN EN 13300

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

ČSN EN ISO 23321

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

ČSN EN ISO 16773-1

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

ČSN EN ISO 16773-2

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

ČSN EN ISO 16773-3

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

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

ČSN EN ISO 16773-4

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

ČSN EN ISO 15528

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

ČSN EN 23270

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

ČSN EN ISO 1514

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

ČSN EN ISO 1513

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

ČSN EN ISO 13076

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

ČSN EN ISO 2811-1

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

ČSN EN ISO 2811-2

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

ČSN EN ISO 2811-3

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

ČSN EN ISO 2811-4

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

ČSN EN ISO 2431

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

ČSN EN ISO 6504-1

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

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

Vydána: 2019-12

Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 6504-3

(67 3014), kat. č. 509737

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení kryvosti - Část 3:

Stanovení kryvosti nátěrů pro zdivo, beton a

vnitřní použití

Vydána: 2020-06

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 21545

(67 3015), kat. č. 512835

Nátěrové hmoty - Stanovení sedimentace

Vydána: 2021-07

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 1524

(67 3017), kat. č. 511965

Nátěrové hmoty a tiskové barvy - Stanovení

jemnosti tření

Vydána: 2021-02

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 15091

(67 3019), kat. č. 510112

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení konduktivity a

elektrického odporu

Vydána: 2020-08

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 16862

(67 3021), kat. č. 77707

Nátěrové hmoty - Hodnocení odolnosti proti

stékání

Vydána: 2007-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 19396-1

(67 3022), kat. č. 522315

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení hodnoty pH - Část 1:

Snímače pH se skleněnou membránou

Vydána: 2025-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 19396-2

(67 3022), kat. č. 522314

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení hodnoty pH - Část 2:

Snímače pH s technologií ISFET

Vydána: 2025-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 23322

(67 3023), kat. č. 514450

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení rozpouštědel v

nátěrových hmotách obsahujících pouze

organická rozpouštědla - Metoda plynové

chromatografie

Vydána: 2022-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 23168

(67 3024), kat. č. 512085

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu vody -

Metoda plynové chromatografie

Vydána: 2021-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 4630

(67 3025), kat. č. 99843

převzata vyhlášením ve věstníku

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. 508971

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení hmotnostního podílu

netěkavých látek a vydatnosti nátěrové hmoty při

kontinuálním lakování kovových pásů

Vydána: 2020-03

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17895

(67 3028), kat. č. 520491

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení těkavých

organických látek (VOC) - Metoda plynové

chromatografie s headspace nástřikem

Vydána: 2025-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11890-1

(67 3029), kat. č. 519935

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu těkavých

organických látek (VOC) a/nebo částečně

těkavých organických látek (SVOC) - Část 1:

Gravimetrická metoda stanovení VOC

Vydána: 2024-11

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 11890-2

(67 3029), kat. č. 511088

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu těkavých

organických látek (VOC) a/nebo částečně

těkavých organických látek (SVOC) - Část 2:

Metoda plynové chromatografie

Vydána: 2021-01

Cena: 780 Kč

Změny: A1 1.25t

ČSN EN ISO 3233-1

(67 3030), kat. č. 510659

Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu

netěkavých látek - Část 1: Metoda s použitím

zkušební tělesa s nátěrem ke stanovení

hmotnostního podílu netěkavých látek a ke

stanovení hustoty suchého nátěru pomocí

Archimedova zákona

Vydána: 2020-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3233-2

(67 3030), kat. č. 510207

Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu

netěkavých látek - Část 2: Metoda s použitím

stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek

podle ISO 3251 a stanovení hustoty suchého

nátěru na zkušebních tělesech pomocí

Archimedova zákona

Vydána: 2020-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3233-3

(67 3030), kat. č. 98163

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu

netěkavých látek - Část 3: Stanovení výpočtem z

hmotnostního podílu netěkavých látek

stanoveného podle ISO 3251, hustoty nátěrové

hmoty a hustoty rozpouštědel v nátěrové hmotě

Vydána: 2015-11

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 3251

(67 3031), kat. č. 509162

Nátěrové hmoty a plasty - Stanovení obsahu

netěkavých látek

Vydána: 2019-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22516

(67 3032), kat. č. 512851

Nátěrové hmoty - Praktické stanovení obsahu

netěkavých a těkavých látek během nanášení

Vydána: 2021-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 9514

(67 3033), kat. č. 509236

Nátěrové hmoty - Stanovení doby

zpracovatelnosti vícesložkových nátěrových

hmot - Příprava a kondicionování vzorků a

směrnice pro zkoušení

Vydána: 2020-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 22518

(67 3034), kat. č. 512082

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Stanovení rozpouštědel ve

vodou ředitelných nátěrových hmotách - Metoda

plynové chromatografie

Vydána: 2021-06

Cena: 340 Kč

ČSN ISO 3856-1

(67 3035), kat. č. 32121

Nátěrové hmoty. Stanovení "rozpuštěných" kovů.

Část 1: Stanovení olova. Metoda plamenové

atomové absorpční spektrometrie a

spektrofotometrická metoda s dithionem

Vydána: 1993-04

Cena: 190 Kč

ČSN ISO 3856-2

(67 3035), kat. č. 18749

Nátěrové hmoty. Stanovení obsahu

"rozpuštěných" kovů. Část 2: Stanovení antimonu.

Metoda plamenové atomové absorpční

spektrometrie a spektrometrická metoda s

Rhodaminem B

Vydána: 1995-12

Cena: 190 Kč

ČSN ISO 3856-3

(67 3035), kat. č. 30417

Nátěrové hmoty. Stanovení obsahu rozpustných

kovů. Část 3: Stanovení obsahu barya. Metoda

plamenové atomové emisní spektrometrie

Vydána: 1992-03

Cena: 125 Kč

ČSN ISO 3856-4

(67 3035), kat. č. 15376

Nátěrové hmoty. Stanovení "rozpuštěných" kovů.

Část 4: Stanovení kadmia. Metoda plamenové

atomové absorpční spektrometrie a

polarografická metoda

Vydána: 1994-02

Cena: 190 Kč

ČSN ISO 3856-6

(67 3035), kat. č. 15985

Nátěrové hmoty. Stanovení "rozpuštěných" kovů.

Část 6: Stanovení celkového obsahu chromu v

kapalně části nátěrové hmoty plamenovou

atomovou absorpční spektrometrickou metodou

Vydána: 1994-03

Cena: 125 Kč

ČSN ISO 7252

(67 3036), kat. č. 16266

Nátěrové hmoty. Stanovení celkového obsahu

rtuti. Bezplamenová atomová absorpční

spektrometrická metoda

Vydána: 1994-08

Cena: 190 Kč

ČSN ISO 6503

(67 3037), kat. č. 16260

Nátěrové hmoty. Stanovení celkového olova.

Metoda plamenové atomové absorpční

spektrometrie

Vydána: 1994-06

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 13885-1

(67 3038), kat. č. 513730

převzata vyhlášením ve věstníku

Gelová permeační chromatografie (GPC) - Část 1:

Tetrahydrofuran (THF) jako mobilní fáze

Vydána: 2022-03

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 13885-2

(67 3038), kat. č. 513727

převzata vyhlášením ve věstníku

Gelová permeační chromatografie (GPC) - Část 2:

N,N-dimethylacetamid (DMAC) jako mobilní fáze

Vydána: 2022-03

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 13885-3

(67 3038), kat. č. 513726

převzata vyhlášením ve věstníku

Gelová permeační chromatografie (GPC) - Část 3:

Voda jako mobilní fáze

Vydána: 2022-03

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

Cena: 350 Kč

ČSN 67 3039

(67 3039), kat. č. 30418

Stanovení nasákavosti volných filmů disperzních
nátěrových hmot
Vydána: 1991-05
Cena: 65 Kč

ČSN EN ISO 4629-1

(67 3041), kat. č. 500964

převzata vyhlášením ve věstníku
Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení
hydroxylového čísla - Část 1: Titrační metoda bez
použití katalyzátoru
Vydána: 2017-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4629-2

(67 3041), kat. č. 500992

převzata vyhlášením ve věstníku
Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení
hydroxylového čísla - Část 2: Metoda s použitím
katalyzátoru
Vydána: 2017-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4629-3

(67 3041), kat. č. 511548

převzata vyhlášením ve věstníku
Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení
hydroxylového čísla - Část 3: Rychlá zkouška
Vydána: 2021-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3681

(67 3042), kat. č. 507418

převzata vyhlášením ve věstníku
Pojiva nátěrových hmot - Stanovení čísla
zmýdelnění - Odměrná metoda
Vydána: 2019-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15234

(67 3043), kat. č. 87712

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Zkoušení povlaků a
melaminových pěnových hmot uvolňujících
formaldehyd - Stanovení rovnovážné
koncentrace formaldehydu v malé zkušební
komoře
Vydána: 2011-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11908

(67 3045), kat. č. 521382

převzata vyhlášením ve věstníku
Pojiva nátěrových hmot - Aminoplasty - Obecné
zkušební metody
Vydána: 2025-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11909

(67 3046), kat. č. 523125

převzata vyhlášením ve věstníku
Pojiva pro nátěrové hmoty - Polyisokyanátové
pryskyřice - Obecné zkušební metody
Vydána: 2026-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11668

(67 3047), kat. č. 64718

Pojiva pro nátěrové hmoty - Chlorované
polymerační pryskyřice - Obecné zkušební
metody
Vydána: 2002-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 15880

(67 3048), kat. č. 72240

Nátěrové hmoty a pojiva - Stanovení hodnoty
MEQ povlakových materiálů
Vydána: 2005-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 15181-1

(67 3049), kat. č. 79300

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti uvolňování
biocidů z antivegetativních nátěrů - Část 1:
Obecná metoda pro extrakci biocidů
Vydána: 2007-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15181-2

(67 3049), kat. č. 79301

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti uvolňování
biocidů z antivegetativních nátěrů - Část 2:
Stanovení koncentrace iontů mědi v extraktu a
výpočet rychlosti uvolňování
Vydána: 2007-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15181-3

(67 3049), kat. č. 79302

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti uvolňování
biocidů z antivegetativních nátěrů - Část 3:
Výpočet rychlosti uvolňování ethylenbis
(dithiocarbamatu) zinečnatého (zineb)
stanovením koncentrace ethylenmočoviny v
extraktu
Vydána: 2007-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15181-4

(67 3049), kat. č. 82150

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti uvolňování
biocidů z antivegetativních nátěrů - Část 4:
Stanovení koncentrace pyridin-trifenylboranu
(PTPB) v extraktu a výpočet rychlosti uvolňování
Vydána: 2009-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15181-5

(67 3049), kat. č. 81632

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti uvolňování
biocidů z antivegetativních nátěrů - Část 5:
Výpočet rychlosti uvolňování 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
vysokoučinné 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

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

Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 2: Stanovení povrchové volné energie u pevných povrchů měřením kontaktního úhlu
Vydána: 2025-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 19403-3

(67 3058), kat. č. 520493
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 3: Stanovení povrchového napětí kapalin metodou visící kapky
Vydána: 2025-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 19403-4

(67 3058), kat. č. 520766
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 4: Stanovení polární složky a disperzní složky povrchového napětí kapalin z mezifázového napětí
Vydána: 2025-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 19403-5

(67 3058), kat. č. 520764
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 5: Stanovení polární složky a disperzní složky povrchového napětí kapalin z měření kontaktního úhlu na pevné látce, jestliže povrchová energie má pouze disperzní složku
Vydána: 2025-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 19403-6

(67 3058), kat. č. 520765
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 6: Měření dynamického postupujícího kontaktního úhlu a ustupujícího kontaktního úhlu změnou objemu kapky
Vydána: 2025-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 19403-7

(67 3058), kat. č. 520763
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 7: Měření dynamických kontaktních úhlů a úhlu sklouznutí kapky na nakloněné desce
Vydána: 2025-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 19399

(67 3060), kat. č. 506015
Nátěrové hmoty - Stanovení tloušťky nátěru metodou klínového vrypu (řezáním a vrtáním)
Vydána: 2018-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 2808

(67 3061), kat. č. 510155
Nátěrové hmoty - Stanovení tloušťky nátěru
Vydána: 2020-05
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 16927

(67 3062), kat. č. 95940
Nátěrové hmoty - Stanovení přetřátelnosti nátěrů
Vydána: 2014-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 19397

(67 3063), kat. č. 521721
Nátěrové hmoty - Stanovení tloušťky nátěrového filmu ultrazvukem
Vydána: 2025-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 20266

(67 3064), kat. č. 512084
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení čistoty obrazu (stupeň ostrosti po odrazu nebo průchodu světla)
Vydána: 2021-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 13803

(67 3065), kat. č. 96630

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení snížení odrazu základem 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 s použitím optického zobrazení - Část 1: Všeobecný návod
Vydána: 2004-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21227-2

(67 3070), kat. č. 77975
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Hodnocení vad povlakovaných povrchů s použitím optického zobrazení - Část 2: Postup pro hodnocení zkoušky mnohonásobným úderem odlétávajícími kamínky
Vydána: 2007-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 21227-3

(67 3070), kat. č. 78876
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Hodnocení vad povlakovaných povrchů s použitím optického zobrazení - Část 3: Hodnocení delaminace a koroze podél řezu
Vydána: 2007-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 21227-4

(67 3070), kat. č. 81197
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Hodnocení vad povlakovaných povrchů s použitím optického zobrazení - Část 4: Vyhodnocení nitkové koroze
Vydána: 2009-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 4628-1

(67 3071), kat. č. 500780
Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity 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. 521720
Nátěrové hmoty - Hodnocení množství a velikosti defektů a intenzity jednotlivých změn vzhledu - Část 3: Hodnocení stupně prorezavění
Vydána: 2025-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 4628-4

(67 3071), kat. č. 500783
Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity 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. 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. 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

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

Nátěrové hmoty - Stanovení tvrdosti nátěru
zkouškou tužkami
Vydána: 2020-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 1522
(67 3076), kat. č. 517319

Nátěrové hmoty - Zkouška tvrdosti nátěru
tlumením kyvadla
Vydána: 2023-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4624
(67 3077), kat. č. 518671

Nátěrové hmoty - Odtrhová zkouška přilnavosti
Vydána: 2024-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22557
(67 3078), kat. č. 512852

Nátěrové hmoty - Zkouška vrypem s použitím
pružinového pera
Vydána: 2021-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 1519
(67 3079), kat. č. 89018

Nátěrové hmoty - Zkouška ohybem (na válcovém
trnu)
Vydána: 2011-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 6860

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

ČSN EN ISO 1520

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

ČSN EN ISO 7784-1

(67 3082), kat. č. 517231
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti
abrazi - Část 1: Metoda s kotouči potaženými
brusným papírem a s rotujícím zkušební
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 zkušební 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
plísňemi 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 plísňemi Ld
Vydána: 1988-04
Cena: 125 Kč

ČSN 67 3098

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

ČSN EN ISO 2812-1

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

ČSN EN ISO 2812-2

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

ČSN EN ISO 2812-3

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

ČSN EN ISO 2812-4

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

ČSN EN ISO 2812-5

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

6731 Nátěrové hmoty a elektroizolační hmoty, všeobecně a zkoušení

ČSN EN ISO 17872

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

TNI CEN ISO/TR 21555

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

TNI CEN ISO/TR 19402

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

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

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

ČSN EN ISO 4623-2

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

ČSN EN ISO 6270-1

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

ČSN EN ISO 6270-2

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

ČSN EN ISO 3248

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

ČSN EN ISO 11998

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

ČSN EN ISO 21546

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

ČSN EN ISO 20567-1

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

ČSN EN ISO 20567-2

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

ČSN EN ISO 20567-3

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

ČSN EN ISO 20567-4

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

ČSN EN ISO 2884-1

(67 3114), kat. č. 520494
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení viskozity rotačními
viskozimetry - Část 1: Měření absolutní viskozity
s použitím systému kužel-deska za vysokých
smykových rychlostí
Vydána: 2025-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 2884-2

(67 3114), kat. č. 520304

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení viskozity rotačními
viskozimetry - Část 2: Měření relativní viskozity s
použitím diskového vřetena nebo kulového
vřetena za specifikovaných rychlostí
Vydána: 2025-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15711

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

ČSN EN ISO 15710

(67 3116), kat. č. 76750
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Korozní zkoušky střídávým
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 11997-2

(67 3120), kat. č. 524034
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti při
cyklických korozních zkouškách - Část 2: Solná
mlha / sucho / vlhko / UV záření
Vydána: 2026-06
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
nástríku - 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
nástríku - 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
nástríku - 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
stejnoseměrného proudu (DCT)
Vydána: 2013-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 22970

(67 3150), kat. č. 512086
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Zkušební metoda pro
hodnocení přilnavosti elastických lepidel na
nátěrech zkouškou 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

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

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
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 želatince reaktoplastických práškových nátěrových hmot při dané teplotě
Vydána: 2022-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8130-7

(67 3151), kat. č. 508111
převzata vyhlášením ve věstníku
Práškové nátěrové hmoty - Část 7: Stanovení ztráty hmotnosti při vypalování
Vydána: 2019-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8130-8

(67 3151), kat. č. 513816
převzata vyhlášením ve věstníku
Práškové nátěrové hmoty - Část 8: Hodnocení stability reaktoplastických práškových nátěrových hmot při skladování
Vydána: 2022-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8130-9

(67 3151), kat. č. 57820
Práškové nátěrové hmoty - Část 9: Vzorkování
Vydána: 2000-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13438

(67 3152), kat. č. 95430
Nátěrové hmoty - Povlaky z práškových organických nátěrových hmot pro žárově zinkované ponorem nebo sherardované ocelové výrobky pro konstrukční účely
Vydána: 2014-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15773

(67 3153), kat. č. 505544
převzata vyhlášením ve věstníku
Průmyslové nanášení práškových nátěrových hmot na žárově zinkované ponorem nebo sherardované ocelové výrobky (duplexní systémy) - Specifikace, doporučení a směrnice
Vydána: 2018-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16566

(67 3154), kat. č. 95984
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Plniče pro vnitřní a/nebo venkovní použití - Požadavky na plniče podle evropských norem
Vydána: 2014-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22553-1

(67 3161), kat. č. 512801
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanášené 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 nanášené 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 nanášené 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 nanášené 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 nanášené 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 nanášené 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 nanášené 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 nanášené 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 nanášené 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 nanášené 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 nanášené 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 nanášené 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 nanášené 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 nanášené 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 nanášené povlaky - Část 8: Hustota elektrického náboje
Vydána: 2022-03
Cena: 340 Kč

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

ČSN EN ISO 22553-9

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

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

ČSN EN ISO 16276-1

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

ČSN EN ISO 16276-2

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