

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, 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

ČSN EN ISO 8780-3

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

ČSN EN ISO 8780-4

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

ČSN EN ISO 8780-5

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

ČSN EN ISO 8780-6

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

ČSN EN ISO 23900-1

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

ČSN EN ISO 23900-2

(67 0555), kat. č. 504754
převzata vyhlášením ve věstníku
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 2: Stanovení koloristických vlastností a snadnosti dispergace v měkčeném polyvinylchloridu mletím ve dvouválcí
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 dvouválcí
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 dvouválcí
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 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 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 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. 512967
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkouška trvalého hoření kapalin
Vydána: 2021-11
Cena: 340 Kč

6713 Pigmenty

ČSN EN ISO 3262-1

(67 1300), kat. č. 510513
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:

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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

uhlíčitánů

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 muskovitového 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 sran 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 uhlíčan 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 uhlíčan 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 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. 519402

převzata vyhlášením ve věstníku

Pigmenty z práškového zinku pro nátěrové

hmoty - Specifikace a zkušební metody

Vydána: 2024-08

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 10601

(67 1416), kat. č. 81633

převzata vyhlášením ve věstníku

Pigmenty ze železité slídy pro nátěrové hmoty -

Specifikace a zkušební metody

Vydána: 2009-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 473

(67 1417), kat. č. 511776

převzata vyhlášením ve věstníku

Lithoponové pigmenty - Obecné požadavky a

metody zkoušení

Vydána: 2021-04

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 788

(67 1418), kat. č. 514992

převzata vyhlášením ve věstníku

Ultramarínové pigmenty

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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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

systémy 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

systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 10:

Odolnost nátěrů na dřevě proti slepení

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

systémy 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

systémy 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

systémy 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

systémy 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

systémy 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

systémy 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

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 EN 927-7

(67 2010), kat. č. 510511

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 7:

Hodnocení odolnosti nátěrů na dřevě proti

tvoření skvrn způsobených sukou

Vydána: 2020-10

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 927-12

(67 2010), kat. č. 517568

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 12:

Propustnost pro ultrafialové a viditelné záření

Vydána: 2023-10

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 927-8

(67 2010), kat. č. 510122

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systémy 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

systémy 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

systémy pro dřevo ve vnějším prostředí -

Hodnocení schopnosti nátěru přizpůsobit se

deformaci dřevěného podkladu při vtačování

Vydána: 2021-12

Cena: 190 Kč

ČSN P CEN/TS 16498

(67 2015), kat. č. 98979

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové

systémy 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

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 trhlin

Vydána: 2005-02

Cena: 350 Kč

ČSN P CEN ISO/TS 19392-1

(67 2021), kat. č. 515832

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové systémy pro listy

rotorů větrných turbín - Část 1: Minimální

požadavky a umělé stárnutí

Vydána: 2022-12

Cena: 340 Kč

ČSN P CEN ISO/TS 19392-2

(67 2021), kat. č. 515833

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Nátěrové systémy pro listy

rotorů větrných turbín - Část 2: Stanovení a

hodnocení odolnosti proti erozi způsobené

deštěm s použitím otočného ramene

Vydána: 2022-12

Cena: 340 Kč

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 EN ISO 7143

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

ČSN EN 15457

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

ČSN EN 15458

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

ČSN EN ISO 14680-1

(67 2040), kat. č. 76115
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu pigmentů - Část 1: Metoda s odštědivkou
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. 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

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

ČSN EN ISO 2811-1

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

ČSN EN ISO 2811-2

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

ČSN EN ISO 2811-3

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

ČSN EN ISO 2811-4

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

ČSN EN ISO 2431

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

ČSN EN ISO 6504-1

(67 3014), kat. č. 508431
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení krycí schopnosti - Část 1: Metoda Kubelka-Munk pro bílé a světlé odstíny
Vydána: 2019-12
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 6504-3

(67 3014), kat. č. 509737
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení kryvosti - Část 3: Stanovení kryvosti nátěrů pro zdivo, beton a vnitřní použití
Vydána: 2020-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 21545

(67 3015), kat. č. 512835
Nátěrové hmoty - Stanovení sedimentace
Vydána: 2021-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 1524

(67 3017), kat. č. 511965
Nátěrové hmoty a tiskové barvy - Stanovení jemnosti tření
Vydána: 2021-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 15091

(67 3019), kat. č. 510112
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení konduktivity a elektrického odporu
Vydána: 2020-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 16862

(67 3021), kat. č. 77707
Nátěrové hmoty - Hodnocení odolnosti proti stékání
Vydána: 2007-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 19396-1

(67 3022), kat. č. 510113
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení hodnoty pH - Část 1: pH elektrody se skleněnou membránou
Vydána: 2020-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 19396-2

(67 3022), kat. č. 510114
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení hodnoty pH - Část 2: pH elektrody s technologií ISFET
Vydána: 2020-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 23322

(67 3023), kat. č. 514450
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení rozpouštědla 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 4630

(67 3025), kat. č. 99843

převzata vyhlášením ve věstníku
Čiré kapaliny - Hodnocení barev pomocí
Gardnerovy barevné stupnice
Vydána: 2016-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 6271

(67 3026), kat. č. 99856

převzata vyhlášením ve věstníku
Čiré kapaliny - Hodnocení barev pomocí
platino-kobaltové barevné stupnice
Vydána: 2016-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16074

(67 3027), kat. č. 508971

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení hmotnostního podílu
netěkavých látek a vydatnosti nátěrové hmoty při
kontinuálním lakování kovových pásů
Vydána: 2020-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17895

(67 3028), kat. č. 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 11890-1

(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: 550 Kč

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 zkušební 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 vičesložkových nátěrových
hmot - Příprava a kondicionování vzorků a
směrnice pro zkoušení
Vydána: 2020-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 22518

(67 3034), kat. č. 512082

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení rozpouštědel ve
vodou ředitelných nátěrových hmotách - Metoda
plynové chromatografie
Vydána: 2021-06
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 3856-1

(67 3035), kat. č. 32121

Nátěrové hmoty. Stanovení "rozpuštěných" kovů.
Část 1: Stanovení olova. Metoda plamenové
atomové absorpční spektrometrie a
spektrofotometrická metoda s dithionem
Vydána: 1993-04
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 3856-2

(67 3035), kat. č. 18749

Nátěrové hmoty. Stanovení obsahu
"rozpuštěných" kovů. Část 2: Stanovení antimonu.
Metoda plamenové atomové absorpční
spektrometrie a spektrometrická metoda s
Rhodaminem B
Vydána: 1995-12
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 3856-3

(67 3035), kat. č. 30417

Nátěrové hmoty. Stanovení obsahu rozpustných
kovů. Část 3: Stanovení obsahu barya. Metoda
plamenové atomové emisní spektrometrie
Vydána: 1992-03
Cena: 125 Kč

ČSN ISO 3856-4

(67 3035), kat. č. 15376

Nátěrové hmoty. Stanovení "rozpuštěných" kovů.
Část 4: Stanovení kadmia. Metoda plamenové
atomové absorpční spektrometrie a
polarografická metoda
Vydána: 1994-02
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 3856-6

(67 3035), kat. č. 15985

Nátěrové hmoty. Stanovení "rozpuštěných" kovů.
Část 6: Stanovení celkového obsahu chromu v
kapalně části nátěrové hmoty plamenovou
atomovou absorpční spektrometrickou metodou
Vydána: 1994-03
Cena: 125 Kč

ČSN ISO 7252

(67 3036), kat. č. 16266

Nátěrové hmoty. Stanovení celkového obsahu
rtuti. Bezplamenová atomová absorpční
spektrometrická metoda
Vydána: 1994-08
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 6503

(67 3037), kat. č. 16260

Nátěrové hmoty. Stanovení celkového olova.
Metoda plamenové atomové absorpční
spektrometrie
Vydána: 1994-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 13885-1

(67 3038), kat. č. 513730

převzata vyhlášením ve věstníku
Gelová permeační chromatografie (GPC) - Část 1:
Tetrahydrofuran (THF) jako mobilní fáze
Vydána: 2022-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 13885-2

(67 3038), kat. č. 513727

převzata vyhlášením ve věstníku
Gelová permeační chromatografie (GPC) - Část 2:
N,N-dimethylacetamid (DMAC) jako mobilní fáze
Vydána: 2022-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 13885-3

(67 3038), kat. č. 513726

převzata vyhlášením ve věstníku
Gelová permeační chromatografie (GPC) - Část 3:
Voda jako mobilní fáze
Vydána: 2022-03
Cena: 350 Kč

ČSN 67 3039

(67 3039), kat. č. 30418

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

ČSN EN ISO 4629-1

(67 3041), kat. č. 500964

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

ČSN EN ISO 4629-2

(67 3041), kat. č. 500992

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

ČSN EN ISO 4629-3

(67 3041), kat. č. 511548

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

ČSN EN ISO 3681

(67 3042), kat. č. 507418

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

ČSN EN ISO 15234

(67 3043), kat. č. 87712

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

ČSN EN ISO 11908

(67 3045), kat. č. 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(67 3046), kat. č. 78443
převzata vyhlášením ve věstníku
Pojiva pro nátěrové hmoty - Polyisokyanátové
pryskyřice - Všeobecné zkušební metody
Vydána: 2007-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11668

(67 3047), kat. č. 64718
Pojiva pro nátěrové hmoty - Chlorované
polymerační pryskyřice - Obecné zkušební
metody
Vydána: 2002-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 15880

(67 3048), kat. č. 72240
Nátěrové hmoty a pojiva - Stanovení hodnoty
MEQ povlakových materiálů
Vydána: 2005-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 15181-1

(67 3049), kat. č. 79300
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti uvolňování
biocidů z antivegetativních nátěrů - Část 1:
Obecná metoda pro extrakci biocidů
Vydána: 2007-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15181-2

(67 3049), kat. č. 79301
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti uvolňování
biocidů z antivegetativních nátěrů - Část 2:
Stanovení koncentrace iontů mědi v extraktu a
výpočet rychlosti uvolňování
Vydána: 2007-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15181-3

(67 3049), kat. č. 79302
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti uvolňování
biocidů z antivegetativních nátěrů - Část 3:
Výpočet rychlosti uvolňování ethylenbis
(dithiocarbamatu) zinečnatého (zineb)
stanovením koncentrace ethylenmočoviny v
extraktu
Vydána: 2007-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15181-4

(67 3049), kat. č. 82150
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti uvolňování
biocidů z antivegetativních nátěrů - Část 4:
Stanovení koncentrace pyridin-trifenyboranu
(PTPB) v extraktu a výpočet rychlosti uvolňování
Vydána: 2009-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15181-5

(67 3049), kat. č. 81632
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti uvolňování
biocidů z antivegetativních nátěrů - Část 5:
Výpočet rychlosti uvolňování tolylfluanidu a
dichlofluanidu stanovením koncentrace
dimethyltolylsulfamidu (DMST) a
dimethylfenylsulfamidu (DMSA) v extraktu
Vydána: 2009-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 15181-6

(67 3049), kat. č. 95983
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti uvolňování
biocidů z antivegetativních nátěrů - Část 6:
Stanovení uvolňování tralopyrilu stanovením
koncentrace produktu jeho degradace v extraktu
Vydána: 2014-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 16805

(67 3049), kat. č. 74016
převzata vyhlášením ve věstníku
Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení teploty
skelného přechodu
Vydána: 2005-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 6744-1

(67 3050), kat. č. 71700
Pojiva pro nátěrové hmoty - Alkydové pryskyřice
- Část 1: Všeobecné metody zkoušení
Vydána: 2004-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 6744-2

(67 3050), kat. č. 71701
Pojiva pro nátěrové hmoty - Alkydové pryskyřice
- Část 2: Stanovení obsahu ftalanhydridu
Vydána: 2004-12
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 6744-3

(67 3050), kat. č. 71702
Pojiva pro nátěrové hmoty - Alkydové pryskyřice
- Část 3: Stanovení obsahu nezmýdelnitelných
látek
Vydána: 2004-12
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 6744-4

(67 3050), kat. č. 71703
Pojiva pro nátěrové hmoty - Alkydové pryskyřice
- Část 4: Stanovení obsahu mastných kyselin
Vydána: 2004-12
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 10890

(67 3051), kat. č. 87612
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Modelový výpočet rychlosti
uvolňování biocidů z antivegetativních nátěrů
založený na hmotnostní bilanci
Vydána: 2011-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16105

(67 3052), kat. č. 516994
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Laboratorní metoda stanovení
uvolňování regulovaných nebezpečných látek z
nátěrů při přerušovaném kontaktu s vodou
Vydána: 2023-07
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN ISO/TS 23973

(67 3053), kat. č. 514451
převzata vyhlášením ve věstníku
Kapalinová chromatografie v kritických
podmínkách (LCCC) - Chemická heterogenita
polyethylenoxidů
Vydána: 2022-06
Cena: 570 Kč

ČSN EN ISO 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. 510116
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 2: Stanovení
povrchové volné energie u pevných površích
měřením kontaktního úhlu
Vydána: 2020-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 19403-3

(67 3058), kat. č. 510117
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 3: Stanovení
povrchového napětí kapalin metodou visící
kapky
Vydána: 2020-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 19403-4

(67 3058), kat. č. 510118
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 4: Stanovení
polární složky a disperzní složky povrchového
napětí kapalin z mezifázového napětí
Vydána: 2020-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 19403-5

(67 3058), kat. č. 510119
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 5: Stanovení
polární složky a disperzní složky povrchového
napětí kapalin z měření kontaktního úhlu na
pevné látce, jestliže povrchová energie má pouze
disperzní složku
Vydána: 2020-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 19403-6

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

ČSN EN ISO 19403-7

(67 3058), kat. č. 510121
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 7: Měření
kontaktního úhlu na nakloněné desce (úhlu
skluznutí kapky)
Vydána: 2020-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 19399

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

ČSN EN ISO 2808

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

ČSN EN ISO 16927

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

ČSN P CEN ISO/TS 19397

(67 3063), kat. č. 505380

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata vyhlášením ve věstníku
Stanovení tloušťky nátěrového filmu
ultrazvukem
Vydána: 2018-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 20266

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

ČSN EN ISO 13803

(67 3065), kat. č. 96630
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení snížení odrazu
zákallem v nátěrovém filmu měřením při 20°
Vydána: 2015-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 2813

(67 3066), kat. č. 99261
Nátěrové hmoty - Stanovení čísla lesku při úhlu
20°, 60° a 85°
Vydána: 2016-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 16925

(67 3067), kat. č. 514994
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti nátěrů
proti tryskání tlakovou vodou
Vydána: 2022-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 22969

(67 3068), kat. č. 512264
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení odrazivosti
slunečního záření
Vydána: 2021-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16492

(67 3069), kat. č. 96684
Nátěrové hmoty - Hodnocení povrchových změn
vyvolaných působením plísni a řas na nátěry
Vydána: 2015-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 1248

(67 3070), kat. č. 81198
převzata vyhlášením ve věstníku
Pigmenty na bázi oxidů železa - Specifikace a
zkušební metody
Vydána: 2009-02
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 7.09t

ČSN EN ISO 21227-1

(67 3070), kat. č. 69829
Nátěrové hmoty - Hodnocení vad povlakovaných
povrchů 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. 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. 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
samolepící 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
Nátěrové hmoty - Stanovení tvrdosti nátěru
zkouškou tužkami
Vydána: 2020-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 1522

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

ČSN EN ISO 4624

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

ČSN EN ISO 22557

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

ČSN EN ISO 1519

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

ČSN EN ISO 6860

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

ČSN EN ISO 1520

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

ČSN EN ISO 7784-1

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

ČSN EN ISO 7784-2

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

ČSN EN ISO 7784-3

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

ČSN 67 3083

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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

ČSN EN ISO 2409
(67 3085), kat. č. 512317
Nátěrové hmoty - Mřížková zkouška
Vydána: 2021-05
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 11.21t

ČSN EN ISO 1518-1
(67 3086), kat. č. 517783
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vrypu - Část 1: Zkouška při konstantním zatížení
Vydána: 2023-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1518-2
(67 3086), kat. č. 509475
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vrypu - Část 2: Zkouška při proměnném zatížení
Vydána: 2020-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12137
(67 3087), kat. č. 89883
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti poškrábání
Vydána: 2012-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 6272-1
(67 3088), kat. č. 90055
Nátěrové hmoty - Zkoušky rychlou deformací (odolnost proti úderu) - Část 1: Zkouška padajícím závažím, velká plocha úderníku
Vydána: 2012-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 6272-2
(67 3088), kat. č. 90056
Nátěrové hmoty - Zkoušky rychlou deformací (odolnost proti úderu) - Část 2: Zkouška padajícím závažím, malá plocha úderníku
Vydána: 2012-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 20566
(67 3089), kat. č. 512599
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti nátěrového systému proti poškrábání v laboratorní myčce aut
Vydána: 2021-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 2810
(67 3090), kat. č. 512316
Nátěrové hmoty - Přirozené stárnutí nátěrů - Expozice a hodnocení
Vydána: 2021-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12206-1
(67 3091), kat. č. 513841
Nátěrové hmoty - Povlaky na hliníku a slitinách hliníku pro stavební účely - Část 1: Povlaky zhotovené z reaktoplastických práškových nátěrových hmot
Vydána: 2021-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 7783
(67 3093), kat. č. 507983
Nátěrové hmoty - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Misková metoda
Vydána: 2019-07
Cena: 340 Kč

ČSN 67 3095-1
(67 3095), kat. č. 30439
Nátěrové hmoty. Odolnost proti vnějším vlivům. Mikrobiální odolnost dispersních hmot. Obecné zásady zkoušek
Vydána: 1988-04
Cena: 190 Kč

ČSN 67 3095-2
(67 3095), kat. č. 30440

Nátěrové hmoty. Odolnost proti vnějším vlivům. Mikrobiální odolnost dispersních hmot. Zkouška bakteriemi La
Vydána: 1988-04
Cena: 65 Kč

ČSN 67 3095-3
(67 3095), kat. č. 30441
Nátěrové hmoty. Odolnost proti vnějším vlivům. Mikrobiální odolnost dispersních hmot. Zkouška plísněmi Lb
Vydána: 1988-04
Cena: 65 Kč

ČSN 67 3095-4
(67 3095), kat. č. 30442
Nátěrové hmoty. Odolnost proti vnějším vlivům. Mikrobiální odolnost aplikovaných dispersních hmot. Zkouška bakteriemi Lc
Vydána: 1988-04
Cena: 65 Kč

ČSN 67 3095-5
(67 3095), kat. č. 30443
Nátěrové hmoty. Odolnost proti vnějším vlivům. Mikrobiální odolnost aplikovaných dispersních hmot. Zkouška plísněmi Ld
Vydána: 1988-04
Cena: 125 Kč

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

ČSN EN ISO 2812-1
(67 3099), kat. č. 505632
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 1: Ponor do jiných kapalin než vody
Vydána: 2018-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 2812-2
(67 3099), kat. č. 508012
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 2: Ponor do vody
Vydána: 2019-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 2812-3
(67 3099), kat. č. 508839
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 3: Metoda s použitím svého materiálu
Vydána: 2019-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 2812-4
(67 3099), kat. č. 505631
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 4: Kapkové metody
Vydána: 2018-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 2812-5
(67 3099), kat. č. 506371
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 5: Metoda s použitím teplotního gradientu
Vydána: 2019-03
Cena: 230 Kč

6731 Nátěrové hmoty a elektroizolační hmoty, všeobecně a zkoušení

ČSN EN ISO 17872
(67 3101), kat. č. 510241
Nátěrové hmoty - Směrnice k provedení řezů povlakem na kovových vzorcích pro korozní zkoušky
Vydána: 2020-06
Cena: 350 Kč

TNI CEN ISO/TR 21555
(67 3102), kat. č. 512431
přejata převzetím originálu
Nátěrové hmoty - Přehled metod zkoušení tvrdosti a odolnosti proti opotřebení nátěrů

Vydána: 2021-05
Cena: 590 Kč

TNI CEN ISO/TR 19402
(67 3103), kat. č. 512432
přejata převzetím originálu
Nátěrové hmoty - Přílnavost nátěrů
Vydána: 2021-05
Cena: 770 Kč

ČSN EN ISO 4623-1
(67 3107), kat. č. 507977
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti nitkové korozi - Část 1: Ocelové podklady
Vydána: 2019-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4623-2
(67 3107), kat. č. 502004
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti nitkové korozi - Část 2: Hliníkové podklady
Vydána: 2017-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 6270-1
(67 3108), kat. č. 506009
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vlhkosti - Část 1: Kondenzace (expoziční 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 (expoziční 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 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

zkouška vícenásobným úderem na malé zkušební ploše
Vydána: 2024-07
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 15710

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

ČSN EN ISO 16474-1

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

ČSN EN ISO 16474-2

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

ČSN EN ISO 16474-3

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

ČSN ISO 16474-4

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

ČSN EN ISO 17463

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

ČSN EN ISO 11997-1

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

ČSN EN ISO 11997-2

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

ČSN EN ISO 11997-3

(67 3120), kat. č. 518753
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti při cyklických korozních zkouškách - Část 3: Zkoušení nátěrových systémů na materiálech a součástech pro automobilový průmysl
Vydána: 2024-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 15110

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

ČSN ISO 19840

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

ČSN EN ISO 28199-1

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

ČSN EN ISO 28199-2

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

ČSN EN ISO 28199-3

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

ČSN EN ISO 29601

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

ČSN EN ISO 13129

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

ČSN EN ISO 22970

(67 3150), kat. č. 512086
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Zkušební metoda pro hodnocení přilnavosti elastických lepidel na nátěrech zkouškou odlupováním, měřením pevnosti při odlupování a měřením smykové

pevnosti po vystavení kondenzaci nebo podmínkám Sandwich testu
Vydána: 2021-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 8130-1

(67 3151), kat. č. 508110
převzata vyhlášením ve věstníku
Práškové nátěrové hmoty - Část 1: Stanovení distribuce velikosti částic síťovou analýzou
Vydána: 2019-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8130-10

(67 3151), kat. č. 513294
převzata vyhlášením ve věstníku
Práškové nátěrové hmoty - Část 10: Stanovení účinnosti nanášení
Vydána: 2022-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8130-11

(67 3151), kat. č. 508112
převzata vyhlášením ve věstníku
Práškové nátěrové hmoty - Část 11: Zkouška tečení po nakloněné rovině
Vydána: 2019-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8130-12

(67 3151), kat. č. 508113
převzata vyhlášením ve věstníku
Práškové nátěrové hmoty - Část 12: Stanovení kompatibility
Vydána: 2019-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8130-13

(67 3151), kat. č. 508114
převzata vyhlášením ve věstníku
Práškové nátěrové hmoty - Část 13: Analýza velikosti částic laserovou difrakcí
Vydána: 2019-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8130-14

(67 3151), kat. č. 508838
Práškové nátěrové hmoty - Část 14: Slovník
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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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

ČSN EN ISO 8130-7

(67 3151), kat. č. 508111

převzata vyhlášením ve věstníku
Práškové nátěrové hmoty - Část 7: Stanovení
ztráty hmotnosti při vypalování
Vydána: 2019-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8130-8

(67 3151), kat. č. 513816

převzata vyhlášením ve věstníku
Práškové nátěrové hmoty - Část 8: Hodnocení
stability reaktoplastických práškových
nátěrových hmot při skladování
Vydána: 2022-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8130-9

(67 3151), kat. č. 57820

Práškové nátěrové hmoty - Část 9: Vzorkování
Vydána: 2000-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13438

(67 3152), kat. č. 95430

Nátěrové hmoty - Povlaky z práškových
organických nátěrových hmot pro žárově
zinkované ponorem nebo sherardované ocelové
výrobky pro konstrukční účely
Vydána: 2014-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15773

(67 3153), kat. č. 505544

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

ČSN EN 16566

(67 3154), kat. č. 95984

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Plniče pro vnitřní a/nebo
venkovní použití - Požadavky na plniče podle
evropských norem
Vydána: 2014-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22553-1

(67 3161), kat. č. 512801

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené
povlaky - Část 1: Slovník
Vydána: 2021-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22553-10

(67 3161), kat. č. 517233

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené
povlaky - Část 10: Ochrana hran
Vydána: 2023-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22553-11

(67 3161), kat. č. 513724

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené
povlaky - Část 11: Stabilita lázně
Vydána: 2022-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22553-12

(67 3161), kat. č. 513731

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené
povlaky - Část 12: Sedimentace na vodorovných
plochách
Vydána: 2022-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22553-13

(67 3161), kat. č. 514212

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené
povlaky - Část 13: Stanovení zpětného
uvolňování nátěrové hmoty
Vydána: 2022-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22553-14

(67 3161), kat. č. 514211

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené
povlaky - Část 14: Chování při nanášení
Vydána: 2022-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22553-15

(67 3161), kat. č. 518356

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené
povlaky - Část 15: Zbytky permeátu
Vydána: 2024-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22553-16

(67 3161), kat. č. 518355

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené
povlaky - Část 16: Poměr pigment-pojivo
Vydána: 2024-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22553-2

(67 3161), kat. č. 512087

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené
povlaky - Část 2: Rovnoměrnost pokrytí
Vydána: 2021-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 22553-3

(67 3161), kat. č. 512088

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené
povlaky - Část 3: Kompatibilita elektroforeticky
nanášených nátěrových hmot s referenčním
olejem
Vydána: 2021-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22553-4

(67 3161), kat. č. 512089

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené
povlaky - Část 4: Kompatibilita elektroforeticky
nanášených nátěrových hmot s kapalnými,
pastovitými a pevnými znečišťujícími látkami
Vydána: 2021-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 22553-5

(67 3161), kat. č. 512090

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené
povlaky - Část 5: Stanovení zbytku na síti
Vydána: 2021-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22553-6

(67 3161), kat. č. 512091

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené
povlaky - Část 6: Stopy po ponoru
Vydána: 2021-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22553-7

(67 3161), kat. č. 513729

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené
povlaky - Část 7: Elektrický odpor mokrého
nátěrového filmu
Vydána: 2022-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 22553-8

(67 3161), kat. č. 513725

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené
povlaky - Část 8: Hustota elektrického náboje
Vydána: 2022-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 22553-9

(67 3161), kat. č. 513728

převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené
povlaky - Část 9: Úbytek hmotnosti při
vypalování
Vydána: 2022-03
Cena: 230 Kč

6732 Nátěrové hmoty olejové, bezbarvé a transparentní

ČSN EN ISO 16276-1

(67 3202), kat. č. 80232

Ochrana ocelových konstrukcí proti korozi
ochrannými nátěrovými systémy - Hodnocení a
kritéria přijetí, adheze/koheze (odtrhová
pevnost) povlaku - Část 1: Odtrhová zkouška
Vydána: 2008-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 16276-2

(67 3202), kat. č. 80233

Ochrana ocelových konstrukcí proti korozi
ochrannými nátěrovými systémy - Hodnocení a
kritéria přijetí, adheze/koheze (odtrhová
pevnost) povlaku - Část 2: Mřížková zkouška a
křížový řez
Vydána: 2008-01
Cena: 230 Kč