

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

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 suroviny

ČSN EN ISO 150

(67 0510), kat. č. 507417
převzata vyhlášením ve věstníku
Surový, rafinovaný a fermežový 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 těkavých 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 bifenylů (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

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/>

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 třívalce
Vydána: 1997-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 23900-1

(67 0555), kat. č. 504756

převzata vyhlášením ve věstníku
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 1: Obecný úvod
Vydána: 2018-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 23900-2

(67 0555), kat. č. 504754

převzata vyhlášením ve věstníku
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 2: Stanovení koloristických vlastností a snadnosti dispergace v měkčeném polyvinylchloridu mletím ve dvouválci
Vydána: 2018-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 23900-3

(67 0555), kat. č. 504755

převzata vyhlášením ve věstníku
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 3: Stanovení koloristických vlastností a snadnosti dispergace černých a barevných pigmentů v polyethylenu mletím ve dvouválci
Vydána: 2018-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 23900-4

(67 0555), kat. č. 506374

převzata vyhlášením ve věstníku
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 4: Stanovení koloristických vlastností a snadnosti dispergace bílých pigmentů v polyethylenu mletím ve dvouválci
Vydána: 2019-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 23900-5

(67 0555), kat. č. 506372

převzata vyhlášením ve věstníku
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 5: Stanovení zkouškou na tlakovém filtru
Vydána: 2019-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 23900-6

(67 0555), kat. č. 506373

převzata vyhlášením ve věstníku
Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 6: Stanovení 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 3262-8

(67 0560), kat. č. 58120

převzata vyhlášením ve věstníku
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 8: Přírodní kaolin ("hlinka")
Vydána: 2000-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8781-1

(67 0560), kat. č. 26546

Pigmenty a plniva - Metody hodnocení dispergačních charakteristik - Část 1: Hodnocení ze změny barvivosti barevných pigmentů
Vydána: 1997-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 8781-2

(67 0560), kat. č. 26547

Pigmenty a plniva - Metody hodnocení dispergačních charakteristik - Část 2: Hodnocení ze změny jemnosti tření
Vydána: 1997-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 8781-3

(67 0560), kat. č. 26548

Pigmenty a plniva - Metody hodnocení dispergačních charakteristik - Část 3: Hodnocení ze změny lesku
Vydána: 1997-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 3262-13

(67 0565), kat. č. 53338

převzata vyhlášením ve věstníku
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 13: Přírodní křemen (mletý)
Vydána: 1999-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3262-9

(67 0565), kat. č. 53337

převzata vyhlášením ve věstníku
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 9: Pálený kaolin
Vydána: 1999-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 4625-1

(67 0570), kat. č. 511406

převzata vyhlášením ve věstníku
Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení bodu

měkknutí - 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 měkknutí - 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 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. 79337

Pojiva pro nátěrové hmoty - Epoxidové pryskyřice - Všeobecné metody zkoušení
Vydána: 2007-09
Cena: 190 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

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 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
Masné 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. 59964
převzata vyhlášením ve věstníku
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební
metody - Část 10: Přírodní mastek s chloritem v
lamelární formě
Vydána: 2001-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3262-11

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

ČSN EN ISO 3262-12

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

ČSN EN ISO 3262-14

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

ČSN EN ISO 3262-15

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

ČSN EN ISO 3262-16

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

ČSN EN ISO 3262-17

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

ČSN EN ISO 3262-18

(67 1300), kat. č. 59871

převzata vyhlášením ve věstníku
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební
metody - Část 18: Srážený hlinítkřemičitan
sodný
Vydána: 2001-01
Cena: 340 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. 54108
převzata vyhlášením ve věstníku
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební
postupy - Část 2: Baryt (přírodní síran barnatý)
Vydána: 1999-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3262-20

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

ČSN EN ISO 3262-22

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

ČSN EN ISO 3262-3

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

ČSN EN ISO 3262-4

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

ČSN EN ISO 3262-5

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

ČSN EN ISO 3262-6

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

ČSN EN ISO 3262-7

(67 1300), kat. č. 54106
převzata vyhlášením ve věstníku
Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební
postupy - Část 7: Dolomit
Vydána: 1999-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12878

(67 1301), kat. č. 95599
převzata vyhlášením ve věstníku

Pigmenty pro vybarvování stavebních materiálů
na bázi cementu a/nebo vápna - Specifikace a
zkušební postupy
Vydána: 2014-09
Cena: 350 Kč

6714 Pigmenty

ČSN EN ISO 7579

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

ČSN EN 12877-1

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

ČSN EN 12877-2

(67 1412), kat. č. 58117
převzata vyhlášením ve věstníku
Barviva v plastech - Stanovení stálosti barevného
odstínu vůči teplu během zpracování barviv v
plastech - Část 2: Stanovení stálosti barviv
tváření
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. 66330
Pigmenty z práškového zinku pro nátěrové
hmoty - Specifikace a zkušební metody
Vydána: 2003-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 10601

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

ČSN EN ISO 473

(67 1417), kat. č. 511776
převzata vyhlášením ve věstníku
Lithoponové pigmenty - Obecné požadavky a
metody zkoušení
Vydána: 2021-04
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 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

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 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 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
systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 11:
Hodnocení vzduchových bublinek/mikropřevy 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. 78187
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a
povlakové systémy pro dřevo ve vnějším
prostředí - Část 5: Hodnocení propustnosti vůči
vodě
Vydána: 2007-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 927-6

(67 2010), kat. č. 506658
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové
systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 6:
Expozice povlaků dřeva umělému stárnutí s
použitím fluorescenčních UV lamp a vody
Vydána: 2019-04
Cena: 340 Kč

ČSN 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 927-8

(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

tříslvovou

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

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

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: 125 Kč

ČSN EN 15457

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

ČSN EN 15458

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

ČSN EN ISO 14680-1

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

ČSN EN ISO 14680-2

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

ČSN EN ISO 14680-3

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

ČSN EN 15060

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

6730 Nátěrové hmoty a elektroizolační laky, všeobecně a zkoušení

ČSN EN 13300

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

ČSN EN ISO 23321

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

ČSN EN ISO 16773-1

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

ČSN EN ISO 16773-2

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

ČSN EN ISO 16773-3

(67 3006), kat. č. 500522

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektrochemická impedanční spektroskopie (EIS)
pro kovové vzorky s povlaky i bez povlaků - Část
3: Zpracování a analýza dat získaných z
testovacích cel
Vydána: 2016-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 16773-4

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

ČSN EN ISO 15528

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

ČSN EN 23270

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

ČSN EN ISO 1514

(67 3009), kat. č. 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. 500205
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 1:
Pyknometrická metoda
Vydána: 2016-09
Cena: 340 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. 88359
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 3:
Metoda oscilační
Vydána: 2011-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 2811-4

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

ČSN EN ISO 2431

(67 3013), kat. č. 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
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

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: 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 11890-2

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

ČSN EN ISO 22518

(67 3034), kat. č. 512082
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení rozpouštědel ve
vodou ředitelných nátěrových hmotách - Metoda
plynové chromatografie
Vydána: 2021-06
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 3856-1

(67 3035), kat. č. 32121
Nátěrové hmoty. Stanovení "rozpuštěných" kovů.
Část 1: Stanovení olova. Metoda plamenové
atomové absorpční spektrometrie a
spektrofotometrická metoda s dithionem
Vydána: 1993-04
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 3856-2

(67 3035), kat. č. 18749
Nátěrové hmoty. Stanovení obsahu
"rozpuštěných" kovů. Část 2: Stanovení antimonu.
Metoda plamenové atomové absorpční
spektrometrie a spektrometrická metoda s
Rhodaminem B
Vydána: 1995-12
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 3856-3

(67 3035), kat. č. 30417
Nátěrové hmoty. Stanovení obsahu rozpustných
kovů. Část 3: Stanovení obsahu barya. Metoda
plamenové atomové emisní spektrometrie
Vydána: 1992-03
Cena: 125 Kč

ČSN ISO 3856-4

(67 3035), kat. č. 15376
Nátěrové hmoty. Stanovení "rozpuštěných" kovů.
Část 4: Stanovení kadmia. Metoda plamenové
atomové absorpční spektrometrie a
polarografická metoda
Vydána: 1994-02
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 3856-6

(67 3035), kat. č. 15985
Nátěrové hmoty. Stanovení "rozpuštěných" kovů.
Část 6: Stanovení celkového obsahu chromu v
kapalně části nátěrové hmoty plamenovou
atomovou absorpční spektrometrickou metodou
Vydána: 1994-03
Cena: 125 Kč

ČSN ISO 7252

(67 3036), kat. č. 16266
Nátěrové hmoty. Stanovení celkového obsahu
rtuti. Bezplamenová atomová absorpční
spektrometrická metoda
Vydána: 1994-08
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 6503

(67 3037), kat. č. 16260
Nátěrové hmoty. Stanovení celkového olova.
Metoda plamenové atomové absorpční
spektrometrie
Vydána: 1994-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 13885-1

(67 3038), kat. č. 513730
převzata vyhlášením ve věstníku
Gelová permeační chromatografie (GPC) - Část 1:
Tetrahydrofuran (THF) jako mobilní fáze
Vydána: 2022-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 13885-2

(67 3038), kat. č. 513727
převzata vyhlášením ve věstníku

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

ČSN EN ISO 13885-3

(67 3038), kat. č. 513726
převzata vyhlášením ve věstníku
Gelová permeační chromatografie (GPC) - Část 3:
Voda jako mobilní fáze
Vydána: 2022-03
Cena: 350 Kč

ČSN 67 3039

(67 3039), kat. č. 30418
Stanovení nasákavosti volných filmů disperzních
nátěrových hmot
Vydána: 1991-05
Cena: 65 Kč

ČSN EN ISO 4629-1

(67 3041), kat. č. 500964
převzata vyhlášením ve věstníku
Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení
hydroxylového čísla - Část 1: Titrační metoda bez
použití katalyzátoru
Vydána: 2017-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4629-2

(67 3041), kat. č. 500992
převzata vyhlášením ve věstníku
Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení
hydroxylového čísla - Část 2: Metoda s použitím
katalyzátoru
Vydána: 2017-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4629-3

(67 3041), kat. č. 511548
převzata vyhlášením ve věstníku
Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení
hydroxylového čísla - Část 3: Rychlá zkouška
Vydána: 2021-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3681

(67 3042), kat. č. 507418
převzata vyhlášením ve věstníku
Pojiva nátěrových hmot - Stanovení čísla
změdelnění - Odměrná metoda
Vydána: 2019-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15234

(67 3043), kat. č. 87712
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Zkoušení povlaků a
melaminových pěnových hmot uvolňujících
formaldehyd - Stanovení rovnovážné
koncentrace formaldehydu v malé zkušební
komoře
Vydána: 2011-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11908

(67 3045), kat. č. 52750
převzata vyhlášením ve věstníku
Pojiva nátěrových hmot - Aminoplasty -
Všeobecné zkušební metody (ISO 11908: 1996)
Vydána: 1998-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11909

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

ČSN EN ISO 11668

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

ČSN EN ISO 15880

(67 3048), kat. č. 72240
Nátěrové hmoty a pojiva - Stanovení hodnoty

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/>

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 tolylfluoridu a

dichlofluoridu 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 (LC/CC) - 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 povrchů

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

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

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/>

Nátěrové hmoty - Stanovení snížení odrazu
zákalem v nátěrovém filmu měřením při 20°
Vydána: 2015-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 2813

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

ČSN EN ISO 16925

(67 3067), kat. č. 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. 500786

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

ČSN EN ISO 4628-2

(67 3071), kat. č. 500781
Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů -
Klasifikace množství a velikosti defektů a
intenzity jednotlivých změn vzhledu - Část 2:
Hodnocení stupně puchýřkování
Vydána: 2016-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4628-3

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

ČSN EN ISO 4628-4

(67 3071), kat. č. 500783
Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů -
Klasifikace množství a velikosti defektů a
intenzity jednotlivých změn vzhledu - Část 4:
Hodnocení stupně praskání
Vydána: 2016-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4628-5

(67 3071), kat. č. 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. 90438
Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů -
Klasifikace množství a velikosti defektů a
intenzity jednotlivých změn vzhledu - Část 6:
Hodnocení stupně křídování metodou samolepicí
pásky
Vydána: 2012-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 4628-7

(67 3071), kat. č. 500785
Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů -
Klasifikace množství a velikosti defektů a
intenzity jednotlivých změn vzhledu - Část 7:
Hodnocení stupně křídování metodou sametu
Vydána: 2016-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 4628-8

(67 3071), kat. č. 93147
Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů -
Klasifikace množství a velikosti defektů a
intenzity jednotlivých změn vzhledu - Část 8:
Hodnocení stupně delaminace a koroze v okolí
řezu nebo jiného umělého defektu
Vydána: 2013-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 2815

(67 3072), kat. č. 69178
Nátěrové hmoty - Buchholzova vrypová zkouška
Vydána: 2003-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16402

(67 3073), kat. č. 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. 501225
Nátěrové hmoty - Odtrhová zkouška přilnavosti
Vydána: 2016-12
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 zkušební 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. 509474

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/>

Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vrypu - Část 1: Zkouška při konstantním zatížení
Vydána: 2020-01
Cena: 190 Kč

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 - 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 (expoze 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 (expoze 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. 502470
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti povlaků proti odlétajícím kamínkům - Část 2: Jednorázová zkouška vedeným úderníkem
Vydána: 2017-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 20567-3

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

ČSN EN ISO 2884-1

(67 3114), kat. č. 76786
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Stanovení viskozity rotačními viskozimetry - Část 1: Viskozimetr se systémem kužel-deska pracující za vysoké smykové rychlosti
Vydána: 2007-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 2884-2

(67 3114), kat. č. 76787
převzata vyhlášením ve věstníku

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/>

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 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

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

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 8130-2

(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 kapalínovým 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 žárové

zinkované ponorem nebo sherardované ocelové

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/>

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

systemy) - Specifikace, doporučení a směrnice

Vydána: 2018-10

Cena: 340 Kč

ČSN EN 16566

(67 3154), kat. č. 95984

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Plniče pro vnitřní a/nebo

venkovní použití - Požadavky na plniče podle

evropských norem

Vydána: 2014-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22553-1

(67 3161), kat. č. 512801

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanosené

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 nanosené

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 nanosené

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 nanosené

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 nanosené

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 nanosené

povlaky - Část 14: Chování při nanášení

Vydána: 2022-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22553-2

(67 3161), kat. č. 512087

převzata vyhlášením ve věstníku

Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanosené

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 nanosené

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 nanosené

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 nanosené

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 nanosené

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 nanosené

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 nanosené

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 nanosené

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