

03 STROJNÍ SOUČÁSTI - KOROZE A OCHRANA MATERIÁLU

0310 Převodovky, všeobecně

ČSN 03 1000

(03 1000), kat. č. 15502
Převodovky s ozubenými kolesami. Terminologie
Vydána: 1994-03
Cena: 190 Kč

ČSN 03 1001

(03 1001), kat. č. 24476
Převodovky, převodovky s elektromotorem a
převodové motory na všeobecné použití.
Klasifikace
Vydána: 1992-06
Cena: 230 Kč

ČSN 03 1002

(03 1002), kat. č. 24477
Převodovky, převodovky s elektromotorem a
převodové motory na všeobecné použití.
Všeobecné technické požadavky
Vydána: 1992-07
Cena: 190 Kč

ČSN 03 1003

(03 1003), kat. č. 557
Mechanické převodovky s ozubenými kolesami s
převodem do pomalu. Technické dodací
předpisy
Vydána: 1971-04
Cena: 125 Kč
Změny: Za 12.78, Zc 11.88, Z4 7.92

ČSN 03 1006

(03 1006), kat. č. 24478
Převodovky všeobecného použití s ozubenými
koly. Výšky os
Vydána: 1979-05
Cena: 125 Kč

ČSN 03 1008

(03 1008), kat. č. 24479
Kruželové a kruželočelní převodovky všeobecného
použití. Řady základních parametrů
Vydána: 1986-12
Cena: 125 Kč

ČSN 03 1013

(03 1013), kat. č. 558
Převodovky s ozubenými koly všeobecného
použití. Převodová čísla
Vydána: 1976-10
Cena: 125 Kč

ČSN 03 1014

(03 1014), kat. č. 559
Čelní ozubené převody pro převodovky. Základní
parametry
Vydána: 1976-10
Cena: 125 Kč

ČSN 03 1015

(03 1015), kat. č. 24480
Planetové převodovky všeobecného použití.
Základní parametry
Vydána: 1987-03
Cena: 125 Kč

ČSN 03 1016

(03 1016), kat. č. 24481
Závitovkové převodovky s valcovou závitovkou
na všeobecné použití. Rady základních
parametřů
Vydána: 1987-08
Cena: 65 Kč

ČSN 03 1017

(03 1017), kat. č. 24482
Závitovkové převody s valcovou závitovkou pro
převodovky. Základní parametry
Vydána: 1982-03
Cena: 125 Kč

ČSN 03 1018

(03 1018), kat. č. 24483
Harmonické převodovky a elektropřevodovky s
ozubenými koly všeobecného použití. Řady
základních parametrů
Vydána: 1984-08

Cena: 125 Kč
Změny: Za 10.85

ČSN 03 1024

(03 1024), kat. č. 24484
Řetězové variátory všeobecného použití.
Všeobecné technické požadavky
Vydána: 1986-02
Cena: 230 Kč
Změny: Za 6.88

0316 Mechanické převodovky pro pohon vozidel, letadel a strojů pro zemní práce

ČSN 03 1685

(03 1685), kat. č. 24485
Převodovky s radením pod zatážením pro
stavební a cestné stroje. Základní parametry
Vydána: 1982-12
Cena: 125 Kč

0318 Variátory

ČSN 03 1806

(03 1806), kat. č. 24486
Variátory s širokým klínovým řemenem
všeobecného použití. Všeobecné technické
požadavky
Vydána: 1986-04
Cena: 230 Kč
Změny: Za 6.88

0380 Ochrana proti korozi, všeobecně

ČSN EN ISO 8044

(03 8001), kat. č. 511123
Koroze kovů a slitin - Slovník
Vydána: 2020-10
Cena: 590 Kč

ČSN 03 8005

(03 8005), kat. č. 28541
Ochrana proti korozi. Názvoslovní protikorozní
ochrany podzemních úložných zařízení
Vydána: 1993-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 2080

(03 8006), kat. č. 515892
Kovové a jiné anorganické povlaky - Povrchové
úpravy, kovové a jiné anorganické povlaky -
Slovník
Vydána: 2022-10
Cena: 440 Kč

ČSN ISO 7583

(03 8007), kat. č. 508208
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Termíny a
definice
Vydána: 2019-09
Cena: 340 Kč

0381 Zkoušení koroze

ČSN ISO 11845

(03 8100), kat. č. 514034
Koroze kovů a slitin - Obecné zásady pro korozní
zkoušky
Vydána: 2022-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8407

(03 8102), kat. č. 513072
Koroze kovů a slitin - Odstraňování korozních
produktů ze vzorků podrobených korozním
zkouškám
Vydána: 2021-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 16348

(03 8103), kat. č. 68517
Kovové a jiné anorganické povlaky - Definice a
dohody týkající se vzhledu
Vydána: 2003-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 8565

(03 8110), kat. č. 90212
Kovy a slitiny - Atmosférické korozní zkoušky -
Základní požadavky
Vydána: 2012-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 7441

(03 8112), kat. č. 97706
převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Stanovení bimetalické
koroze při atmosférických korozních zkouškách
Vydána: 2015-09
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 7384

(03 8120), kat. č. 16778
Korozní zkoušky v umělé atmosféře. Všeobecné
požadavky
Vydána: 1994-11
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 10.95t

ČSN EN ISO 10062

(03 8121), kat. č. 516761
převzata vyhlášením ve věstníku
Korozní zkoušky v umělé atmosféře při velmi
nízkých koncentracích znečišťujících plynů
Vydána: 2023-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 16701

(03 8122), kat. č. 98799
převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Korozní zkoušky v umělých
atmosférách - Urychlená korozní zkouška
zahrnující expozici za kontrolovaných podmínek
střídání vlhkosti a střídavého postřiku solným
roztokem
Vydána: 2016-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 16151

(03 8123), kat. č. 506081
převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Urychlené korozní zkoušky
s expozicí s depozicí solí umělé mořské vody -
osychání a ovlhčení
Vydána: 2019-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 16539

(03 8124), kat. č. 94662
převzata převzetím originálu
Koroze kovů a slitin - Urychlené cyklické korozní
zkoušky s depozicí solí umělé mořské vody -
„Suchá“ a „mokrá“ fáze při konstantní absolutní
vlhkosti
Vydána: 2014-01
Cena: 475 Kč
Změny: Z1 12.22t

ČSN EN ISO 21207

(03 8125), kat. č. 515694
převzata vyhlášením ve věstníku
Korozní zkoušky v umělých atmosférách -
Urychlené korozní zkoušky zahrnující střídavé
působení korozně agresivních plynů, neutrální
solné mlhy a sušení
Vydána: 2022-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11130

(03 8129), kat. č. 505511
převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Zkouška střídavým
ponorem do solného roztoku
Vydána: 2018-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 22479

(03 8130), kat. č. 516454
Koroze kovů a slitin - Zkouška oxidem siřičitým
ve vlhké atmosféře (s určeným objemem plynu)
Vydána: 2023-01
Cena: 230 Kč

ČSN 03 8131

(03 8131), kat. č. 560
Korozní zkouška v kondenzační komoře
Vydána: 1973-01
Cena: 157 Kč
Změny: Za 1.82t

ČSN EN ISO 9227

(03 8132), kat. č. 517321
Korozní zkoušky v umělých atmosférách -
Zkoušky solnou mlhou
Vydána: 2023-06

Cena: 350 Kč

ČSN 03 8135

(03 8135), kat. č. 24496

Ochrana proti korozi. Kovy, slitiny a kovové povlaky. Korozní zkoušky v kapalinách a parách. Všeobecné požadavky

Vydána: 1990-05

Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 4536

(03 8136), kat. č. 20687

Kovové a anorganické povlaky na kovových podkladech. Korozní zkouška solnými kapičkami (zkouška SD)

Vydána: 1996-12

Cena: 190 Kč

ČSN 03 8137

(03 8137), kat. č. 24497

Ochrana proti korozi. Kovy, slitiny a kovové povlaky. Metalografické vyhodnocování korozního napadení

Vydána: 1989-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11306

(03 8138), kat. č. 52665

převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Směrnice pro expozici kovů a slitin v povrchové mořské vodě a vyhodnocení korozních zkoušek (ISO 11306: 1998)

Vydána: 1998-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12732

(03 8140), kat. č. 81363

převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Měření elektrochemické potenciokinetické reaktivace s využitím záznamu dvojité smyčky (na základě Číhalovy metody)

Vydána: 2009-02

Cena: 340 Kč

ČSN ISO 4539

(03 8141), kat. č. 18465

Elektrolyticky vyloučené povlaky chromu. Elektrolytická korozní zkouška (zkouška EC)

Vydána: 1995-11

Cena: 190 Kč

ČSN ISO 4541

(03 8142), kat. č. 15372

Kovové a jiné anorganické povlaky. Korozní zkouška Corrodokote (Zkouška CORR)

Vydána: 1994-02

Cena: 157 Kč

Změny: Z1 10.95t

ČSN EN ISO 4543

(03 8143), kat. č. 20375

Kovové a jiné anorganické povlaky. Všeobecné zásady pro korozní zkoušky v podmínkách skladování

Vydána: 1996-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 11463

(03 8146), kat. č. 512319

Koroze kovů a slitin - Směrnice pro hodnocení bodové koroze

Vydána: 2021-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10309

(03 8147), kat. č. 21201

Kovové povlaky - Zkoušení pórovitosti - Ferroxylová zkouška

Vydána: 1997-04

Cena: 190 Kč

Změny: Z1 12.16t

ČSN EN ISO 12687

(03 8148), kat. č. 54995

Kovové povlaky - Zkoušky pórovitosti - Zkouška vlhkou sírou (sirným květem)

Vydána: 1999-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15324

(03 8149), kat. č. 81365

převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Hodnocení korozního

praskání kapací zkouškou s odpařováním roztoku

Vydána: 2009-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 4519

(03 8150), kat. č. 15928

Elektrolyticky vyloučené kovové povlaky a obdobné úpravy. Statistické přejímky srovnáváním

Vydána: 1994-02

Cena: 295 Kč

Změny: Z1 12.16t

ČSN EN ISO 10289

(03 8151), kat. č. 62571

Metody korozních zkoušek kovových a jiných anorganických povlaků na kovových podkladech - Hodnocení vzorků a výrobků podrobených korozním zkouškám

Vydána: 2001-09

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 17081

(03 8152), kat. č. 95976

převzata vyhlášením ve věstníku
Metoda měření průniku vodíku a stanovení jeho zachytu a difuze v kovech elektrochemickou metodou

Vydána: 2014-11

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 18332

(03 8153), kat. č. 82250

Kovové a jiné anorganické povlaky - Definice a dohody týkající se pórovitosti

Vydána: 2008-11

Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 10308

(03 8154), kat. č. 76603

Kovové povlaky - Přehled zkoušek pórovitosti

Vydána: 2006-09

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 2064

(03 8155), kat. č. 60034

Kovové a jiné anorganické povlaky - Definice a dohody týkající se měření tloušťky

Vydána: 2000-10

Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 4516

(03 8159), kat. č. 66399

Kovové a jiné anorganické povlaky - Zkoušky mikrotvrdomosti podle Vickerse a podle Knoopa

Vydána: 2003-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8401

(03 8161), kat. č. 502521

převzata vyhlášením ve věstníku
Kovové povlaky - Přehled metod měření tvárnosti

Vydána: 2017-08

Cena: 550 Kč

ČSN 03 8162

(03 8162), kat. č. 24505

Elektrolyticky vyloučené kovové povlaky. Metoda stanovení vnitřního napětí

Vydána: 1986-03

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 15730

(03 8164), kat. č. 501416

Kovové a jiné anorganické povlaky - Vyhlazování a pasivace povrchu korozivzdorných ocelí elektrolytickým leštěním

Vydána: 2016-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 2819

(03 8165), kat. č. 505768

převzata vyhlášením ve věstníku
Kovové povlaky na kovových podkladech - Elektrolyticky a chemicky vyloučené povlaky - Přehled metod pro zkoušení přilnavosti

Vydána: 2018-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN 13144

(03 8166), kat. č. 507724

převzata vyhlášením ve věstníku

Kovové a jiné anorganické povlaky - Metoda kvantitativního měření přilnavosti zkouškou tahem

Vydána: 2019-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 6509-1

(03 8167), kat. č. 96227

převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Stanovení odolnosti slitin měď-zinek proti odzinkování - Část 1: Metoda zkoušení

Vydána: 2015-01

Cena: 230 Kč

ČSN ISO 21601

(03 8169), kat. č. 95055

přejata převzetím originálu
Koroze kovů a slitin - Směrnice pro hodnocení závažnosti trhlin způsobených korozi za napětí zjištěných za provozu

Vydána: 2014-04

Cena: 340 Kč

ČSN 03 8171

(03 8171), kat. č. 24509

Ochrana proti korozi. Korozivzdorné oceli a slitiny. Metody zrychlených zkoušek odolnosti proti bodové korozi

Vydána: 1990-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 7539-1

(03 8172), kat. č. 93537

Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 1: Obecný návod pro postupy zkoušení

Vydána: 2013-08

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 7539-10

(03 8172), kat. č. 511006

převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 10: Metoda s použitím vzorků tvaru obráceného U

Vydána: 2020-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 7539-11

(03 8172), kat. č. 97982

přejata převzetím originálu
Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 11: Návod ke zkoušení odolnosti kovů a slitin proti vodíkové křehkosti a vodíkovému praskání

Vydána: 2015-07

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 7539-6

(03 8172), kat. č. 506561

převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 6: Příprava a používání vzorků s předem vytvořenou trhlinou za konstantního zatížení nebo za konstantního rozevření trhliny

Vydána: 2019-04

Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 7539-7

(03 8172), kat. č. 74363

Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 7: Zkoušení při malé rychlosti deformace

Vydána: 2005-11

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 7539-8

(03 8172), kat. č. 81368

převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze pod napětím - Část 8: Příprava a použití vzorků k hodnocení svarových spojů

Vydána: 2009-02

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 7539-9

(03 8172), kat. č. 513455

převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 9: Příprava a použití vzorků s nacyklovanou trhlinou s rostoucím zatěžováním nebo rostoucí deformací

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/>

Vydána: 2022-02
Cena: 440 Kč

ČSN ISO 7539-2

(03 8172), kat. č. 28802
Koroze kovů a slitin. Zkoušky koroze za napětí.
Část 2: Příprava a používání ohýbaných vzorků
Vydána: 1993-10
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 2.96t

ČSN ISO 7539-3

(03 8172), kat. č. 28718
Koroze kovů a slitin. Zkoušky koroze za napětí.
Část 3: Příprava a používání vzorků tvaru U
Vydána: 1993-08
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 2.96t

ČSN ISO 7539-4

(03 8172), kat. č. 28719
Koroze kovů a slitin. Zkoušky koroze za napětí.
Část 4: Příprava a používání vzorků zatížených jednoosým tahem
Vydána: 1993-08
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 2.96t

ČSN ISO 7539-5

(03 8172), kat. č. 15857
Koroze kovů a slitin. Zkouška koroze za napětí.
Část 5: Příprava a používání vzorků tvaru C
Vydána: 1994-06
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 2.96t

ČSN ISO 11846

(03 8173), kat. č. 21374
Koroze kovů a slitin - Stanovení odolnosti proti mezikrystalové korozi u slitin hliníku vhodných pro tepelné zpracování v roztocích
Vydána: 1997-04
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 8.08t

ČSN EN ISO 9400

(03 8174), kat. č. 21820
Slitiny niklu - Stanovení odolnosti proti mezikrystalové korozi
Vydána: 1997-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3651-1

(03 8175), kat. č. 57733
Stanovení odolnosti korozivzdorných ocelí mezikrystalové korozi - Část 1: Korozivzdorné austenitické a feriticko-austenitické (dvoufázové) oceli - Zkouška koroze v kyselině dusičné měřením úbytku hmotnosti (Huey-test)
Vydána: 2000-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 3651-2

(03 8175), kat. č. 56546
Stanovení odolnosti korozivzdorných ocelí vůči mezikrystalové korozi - Část 2: Feritické, austenitické a feriticko-austenitické (dvoufázové) oceli - Korozní zkouška v prostředí obsahujícím kyselinu sírovou
Vydána: 1999-08
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 9591

(03 8176), kat. č. 74568
Koroze slitin hliníku - Stanovení odolnosti proti koroznímu praskání
Vydána: 2006-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11782-1

(03 8177), kat. č. 81371
převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Zkoušení korozní únavy - Část 1: Zkoušky cyklováním do porušení
Vydána: 2009-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11782-2

(03 8177), kat. č. 81370
převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Zkoušení korozní únavy - Část 2: Zkoušky šíření trhliny s použitím vzorků s

vytvořenou trhlinou

Vydána: 2009-02

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 17864

(03 8178), kat. č. 81369
převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Stanovení kritické teploty bodové koroze potenciostatickou metodou
Vydána: 2009-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 17475

(03 8179), kat. č. 81366
převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Elektrochemické zkušební metody - Návod pro provádění potenciostatických a potenciodynamických polarizačních měření
Vydána: 2009-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 3882

(03 8180), kat. č. 68965
Kovové a jiné anorganické povlaky - Přehled metod měření tloušťky
Vydána: 2003-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 2178

(03 8181), kat. č. 501486
Nemagnetické povlaky na magnetických podkladech - Měření tloušťky povlaku - Magnetická metoda
Vydána: 2017-01
Cena: 350 Kč

ČSN ISO 2361

(03 8182), kat. č. 16067
Elektrolyticky vyloučené povlaky niklu na magnetických a nemagnetických podkladech. Měření tloušťky povlaku. Magnetická metoda
Vydána: 1994-03
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 10.95t

ČSN EN ISO 3497

(03 8183), kat. č. 63592
Kovové povlaky - Měření tloušťky povlaku - Rentgenospektrometrické metody
Vydána: 2002-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 3543

(03 8184), kat. č. 63318
Kovové a nekovové povlaky - Měření tloušťky - Metoda zpětného rozptylu záření beta
Vydána: 2001-11
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 9.06t

ČSN EN ISO 2360

(03 8185), kat. č. 504392
převzata vyhlášením ve věstníku
Nevodivé povlaky na nemagnetických elektricky vodivých podkladech - Měření tloušťky povlaku - Metoda vířivých proudů využívající změny amplitudy
Vydána: 2018-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 3868

(03 8186), kat. č. 20646
Kovové a jiné anorganické povlaky. Měření tloušťky povlaky. Metoda mnohosvazkové interferometrie podle Fizeau
Vydána: 1997-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 9220

(03 8187), kat. č. 515719
Kovové povlaky - Měření tloušťky povlaku - Metoda rastrovacím elektronovým mikroskopem
Vydána: 2022-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10111

(03 8188), kat. č. 508476
Kovové a jiné anorganické povlaky - Měření plošné hmotnosti - Přehled gravimetrických a chemických analytických metod
Vydána: 2019-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1463

(03 8189), kat. č. 513865
Kovové a oxidové povlaky - Měření tloušťky povlaku - Mikroskopická metoda
Vydána: 2021-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4518

(03 8190), kat. č. 513653
Kovové povlaky - Měření tloušťky povlaku - Profilometrická metoda
Vydána: 2021-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 2177

(03 8191), kat. č. 71790
Kovové povlaky - Měření tloušťky povlaku - Coulometrická metoda anodickým rozpouštěním
Vydána: 2004-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14571

(03 8192), kat. č. 516603
převzata vyhlášením ve věstníku
Kovové povlaky na nekovových podkladových materiálech - Měření tloušťky povlaku - Odporová metoda
Vydána: 2023-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21968

(03 8193), kat. č. 509185
převzata vyhlášením ve věstníku
Nemagnetické kovové povlaky na kovových a nekovových podkladových materiálech - Měření tloušťky povlaku - Metoda vířivých proudů využívající fázových změn
Vydána: 2020-04
Cena: 550 Kč

ČSN EN 15042-1

(03 8194), kat. č. 77377
Měření tloušťky povlaků a vlastností povrchů pomocí povrchových vln - Část 1: Návod ke stanovení elastických konstant, hustoty a tloušťky vrstev pomocí laserem buzených povrchových akustických vln
Vydána: 2006-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15042-2

(03 8194), kat. č. 77376
Měření tloušťky povlaků a vlastností povrchů pomocí povrchových vln - Část 2: Návod k měření tloušťky povlaků fototermitickou metodou
Vydána: 2006-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15329

(03 8195), kat. č. 81364
převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Hodnocení náchylnosti hliníkových slitin po jejich tepelném zpracování k mezikrystalové korozi anodickou polarizací
Vydána: 2009-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11474

(03 8196), kat. č. 96561
převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Urychlená zkouška ve vnějším (atmosférickém) prostředí s občasným postřikem solným roztokem (Scab zkouška)
Vydána: 2015-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 20728

(03 8198), kat. č. 506562
převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Stanovení odolnosti slitin hořčíku proti koroznímu praskání
Vydána: 2019-04
Cena: 340 Kč

0382 Oblasti koroze

ČSN EN 12501-1

(03 8201), kat. č. 68332
Ochrana kovových materiálů proti korozi -

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/>

Pravděpodobnost koroze v půdě - Část 1: Obecné zásady

Vydána: 2003-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12501-2

(03 8201), kat. č. 68331
Ochrana kovových materiálů proti korozi -
Pravděpodobnost koroze v půdě - Část 2:
Nízkolegované a nelegované železné materiály
Vydána: 2003-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 9223

(03 8203), kat. č. 91332
Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosféry -
Klasifikace, stanovení a odhad
Vydána: 2012-09
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 11303

(03 8204), kat. č. 69322
Koroze kovů a slitin - Směrnice pro volbu
způsobů ochrany proti atmosférické korozi
Vydána: 2004-01
Cena: 382 Kč
Změny: Z1 7.08t

ČSN 03 8205

(03 8205), kat. č. 564
Ochrana proti korozi. Všeobecné požadavky na
dočasnou ochranu kovů
Vydána: 1979-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 9224

(03 8208), kat. č. 91333
Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosféry -
Směrné hodnoty pro stupně korozní agresivity
Vydána: 2012-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 9225

(03 8209), kat. č. 91334
Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosféry -
Měření činitelů prostředí ovlivňujících korozi
agresivitu atmosféry
Vydána: 2012-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 9226

(03 8210), kat. č. 91335
Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosféry -
Stanovení korozní rychlosti standardních
vzorků pro určení korozní agresivity
Vydána: 2012-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 11844-1

(03 8211), kat. č. 511844
Koroze kovů a slitin - Klasifikace vnitřních
atmosfér s nízkou korozní agresivitou - Část 1:
Stanovení a odhad korozní agresivity vnitřních
atmosfér
Vydána: 2021-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11844-2

(03 8211), kat. č. 511843
Koroze kovů a slitin - Klasifikace vnitřních
atmosfér s nízkou korozní agresivitou - Část 2:
Stanovení korozního napadení ve vnitřních
atmosférách
Vydána: 2021-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11844-3

(03 8211), kat. č. 510860
Koroze kovů a slitin - Klasifikace vnitřních
atmosfér s nízkou korozní agresivitou - Část 3:
Měření parametrů prostředí ovlivňujících
korozní agresivitu vnitřních atmosfér
Vydána: 2020-08
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 17752

(03 8213), kat. č. 92244
přejata převzetím originálu
Koroze kovů a slitin - Postup stanovení a odhadu
rychlosti úniku iontů (runoff) kovů z materiálů v
důsledku atmosférické koroze
Vydána: 2013-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 8501-1

(03 8221), kat. č. 79889
Příprava ocelových povrchů před nanesením
natěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální
vyhodnocení čistoty povrchu - Část 1: Stupně
zarezažení a stupně přípravy ocelového
podkladu bez povlaku a ocelového podkladu po
úplném odstranění předchozích povlaků
Vydána: 2007-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8501-3

(03 8221), kat. č. 80519
Příprava ocelových povrchů před nanesením
natěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální
vyhodnocení čistoty povrchu - Část 3: Stupně
přípravy svarů, hran a ostatních ploch s
povrchovými vadami
Vydána: 2008-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 8501-4

(03 8221), kat. č. 512454
Příprava ocelových povrchů před nanesením
natěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální
vyhodnocení čistoty povrchu - Část 4: Výchozí
stav povrchu, stupně přípravy a bleskové koroze
po tryskání vodou
Vydána: 2021-05
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 8501-2

(03 8221), kat. č. 51831
Příprava ocelových povrchů před nanesením
natěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální
vyhodnocení čistoty povrchu - Část 2: Stupně
přípravy dřívě natřeného ocelového podkladu po
místním odstranění předchozích povlaků
Vydána: 1998-06
Cena: 382 Kč
Změny: Z1 11.01t

ČSN EN ISO 8502-11

(03 8222), kat. č. 77375
Příprava ocelových podkladů před nanesením
natěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky
pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 11:
Provozní metoda pro turbidimetrické stanovení
ve vodě rozpustných srátek
Vydána: 2006-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 8502-2

(03 8222), kat. č. 503282
Příprava ocelových podkladů před nanesením
natěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky
pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 2:
Laboratorní stanovení chloridů na očištěném
povrchu
Vydána: 2017-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 8502-3

(03 8222), kat. č. 503280
Příprava ocelových podkladů před nanesením
natěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky
pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 3:
Stanovení prachu na ocelovém povrchu
připraveném pro natírání (metoda snímání
samolepicí páskou)
Vydána: 2017-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8502-4

(03 8222), kat. č. 503281
Příprava ocelových podkladů před nanesením
natěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky
pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 4: Návod
pro odhad pravděpodobnosti kondenzace
vlhkosti před nanášením nátěrů
Vydána: 2017-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 8502-5

(03 8222), kat. č. 73850
Příprava ocelových povrchů před nanesením
natěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky
pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 5: Měření
chloridů na ocelovém povrchu připraveném pro

natěry (metoda zjišťování iontů detekční trubicí)

Vydána: 2005-08

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 8502-6

(03 8222), kat. č. 511472
Příprava ocelových podkladů před nanesením
natěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky
pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 6:
Extrakce vodou rozpustných nečistot pro analýzu
(Breslova metoda)
Vydána: 2020-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8502-9

(03 8222), kat. č. 512315
Příprava ocelových podkladů před nanesením
natěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky
pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 9:
Provozní metoda pro konduktometrické
stanovení solí rozpustných ve vodě
Vydána: 2021-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8503-1

(03 8223), kat. č. 91215
Příprava ocelových podkladů před nanesením
natěrových hmot a obdobných výrobků -
Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných
ocelových podkladů - Část 1: Specifikace a
definice pro hodnocení otryskaných povrchů s
pomocí ISO komparátorů profilu povrchu
Vydána: 2012-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8503-2

(03 8223), kat. č. 91216
Příprava ocelových podkladů před nanesením
natěrových hmot a obdobných výrobků -
Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných
ocelových podkladů - Část 2: Hodnocení profilu
povrchu otryskané oceli komparátorem
Vydána: 2012-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 8503-3

(03 8223), kat. č. 91217
Příprava ocelových podkladů před nanesením
natěrových hmot a obdobných výrobků -
Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných
ocelových podkladů - Část 3: Postup kalibrace
ISO komparátorů profilu povrchu a stanovení
profilu povrchu mikroskopem
Vydána: 2012-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8503-4

(03 8223), kat. č. 91218
Příprava ocelových podkladů před nanesením
natěrových hmot a obdobných výrobků -
Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných
ocelových podkladů - Část 4: Postup kalibrace
ISO komparátorů profilu povrchu a stanovení
profilu povrchu profilometrem
Vydána: 2012-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8503-5

(03 8223), kat. č. 502627
převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením
natěrových hmot a obdobných výrobků -
Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných
ocelových podkladů - Část 5: Určení profilu
povrchu páskou metodou repliky
Vydána: 2017-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 8504-1

(03 8224), kat. č. 510286
Příprava ocelových podkladů před nanesením
natěrových hmot a obdobných výrobků - Metody
přípravy povrchu - Část 1: Obecné zásady
Vydána: 2020-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 8504-2

(03 8224), kat. č. 510287
Příprava ocelových podkladů před nanesením
natěrových hmot a obdobných výrobků - Metody
přípravy povrchu - Část 2: Otryskávání

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/>

Vydána: 2020-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8504-3

(03 8224), kat. č. 508032

Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 3: Ruční a mechanizované čištění

Vydána: 2019-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11124-1

(03 8234), kat. č. 507312

Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 1: Obecný úvod a klasifikace

Vydána: 2019-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11124-2

(03 8234), kat. č. 506554

převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 2: Drť z tvrzené litiny

Vydána: 2019-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11124-3

(03 8234), kat. č. 506569

převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 3: Broky a drť z vysokouhlíkové lité oceli

Vydána: 2019-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11124-4

(03 8234), kat. č. 506555

převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 4: Broky z nízkouhlíkové lité oceli

Vydána: 2019-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11124-5

(03 8234), kat. č. 512785

převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 5: Sekaný ocelový drát

Vydána: 2021-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11125-1

(03 8235), kat. č. 507495

Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 1: Vzorkování

Vydána: 2019-06

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 11125-2

(03 8235), kat. č. 506556

převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 2: Stanovení distribuce velikosti částic

Vydána: 2019-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11125-3

(03 8235), kat. č. 506557

převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 3: Stanovení tvrdosti

Vydána: 2019-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11125-4

(03 8235), kat. č. 506558

převzata vyhlášením ve věstníku

Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 4: Stanovení zdánlivé hustoty

Vydána: 2019-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11125-5

(03 8235), kat. č. 506559

převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 5: Stanovení podílu vadných částic a mikrostruktury

Vydána: 2019-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11125-6

(03 8235), kat. č. 506560

převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 6: Stanovení cizích látek

Vydána: 2019-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11125-7

(03 8235), kat. č. 506866

převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 7: Stanovení vlhkosti

Vydána: 2019-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11125-9

(03 8235), kat. č. 515693

převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 9: Zkouška opotřebení a použitelnost

Vydána: 2022-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11126-1

(03 8236), kat. č. 507313

Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 1: Obecný úvod a klasifikace

Vydána: 2019-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11126-10

(03 8236), kat. č. 504472

převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 10: Almandin

Vydána: 2018-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11126-3

(03 8236), kat. č. 506563

převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 3: Měděná struska

Vydána: 2019-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11126-4

(03 8236), kat. č. 506564

převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 4: Uhelná vysokopecní struska

Vydána: 2019-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11126-5

(03 8236), kat. č. 506568

převzata vyhlášením ve věstníku

Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 5: Niklová struska

Vydána: 2019-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11126-6

(03 8236), kat. č. 506565

převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 6: Železné a ocelové strusky

Vydána: 2019-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11126-7

(03 8236), kat. č. 506566

převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 7: Tavený oxid hlinitý

Vydána: 2019-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11126-8

(03 8236), kat. č. 506567

převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 8: Olivin

Vydána: 2019-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11126-9

(03 8236), kat. č. 72977

převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 9: Staurolit

Vydána: 2005-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11127-1

(03 8237), kat. č. 513203

Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 1: Vzorkování

Vydána: 2021-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 11127-2

(03 8237), kat. č. 512505

převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 2: Stanovení distribuce velikosti částic

Vydána: 2021-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11127-3

(03 8237), kat. č. 512506

převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 3: Stanovení zdánlivé hustoty

Vydána: 2021-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11127-4

(03 8237), kat. č. 511871

převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 4: Hodnocení tvrdosti pomocí podložního skla

Vydána: 2021-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11127-5

(03 8237), kat. č. 512507

převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením

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/>

nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskavacích prostředků - Část 5: Stanovení vlhkosti
Vydána: 2021-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11127-6
(03 8237), kat. č. 516602
převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskavacích prostředků - Část 6: Stanovení ve vodě rozpustných nečistot měřením konduktivity
Vydána: 2023-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11127-7
(03 8237), kat. č. 516760
převzata vyhlášením ve věstníku
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskavacích prostředků - Část 7: Stanovení ve vodě rozpustných chloridů
Vydána: 2023-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12944-1
(03 8241), kat. č. 505813
Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 1: Obecné zásady
Vydána: 2018-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12944-2
(03 8241), kat. č. 507715
Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 2: Klasifikace vnějšího prostředí
Vydána: 2019-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12944-3
(03 8241), kat. č. 506010
Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 3: Navrhování
Vydána: 2018-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12944-4
(03 8241), kat. č. 504716
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 4: Typy povrchů podkladů a jejich příprava
Vydána: 2018-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 12944-5
(03 8241), kat. č. 510288
Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 5: Ochranné nátěrové systémy
Vydána: 2020-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 12944-6
(03 8241), kat. č. 508663
Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 6: Laboratorní metody zkoušení
Vydána: 2019-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 12944-7
(03 8241), kat. č. 505814
Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 7: Provádění a dozor při zhotovování nátěrů
Vydána: 2018-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12944-8
(03 8241), kat. č. 504717
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 8: Zpracování specifikací pro nové

a údržbové nátěry
Vydána: 2018-07
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 12944-9
(03 8241), kat. č. 509593
Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 9: Ochranné nátěrové systémy a laboratorní metody zkoušení jejich odolnosti pro konstrukce vystavené přímořským a obdobným podmínkám
Vydána: 2020-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16623
(03 8242), kat. č. 97705
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Reaktivní nátěry pro ochranu kovových podkladů před požárem - Definice, požadavky, charakteristiky a označování
Vydána: 2015-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 15741
(03 8243), kat. č. 512379
převzata vyhlášením ve věstníku
Nátěrové hmoty - Nátěry snižující tření na vnitřní povrchy ocelových potrubí na souši a v přibřežních vodách pro korozně neagresivní plyny
Vydána: 2021-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 14713-1
(03 8261), kat. č. 504246
Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 1: Obecné zásady pro navrhování a odolnost proti korozi
Vydána: 2018-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 14713-2
(03 8261), kat. č. 511033
Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 2: Žárové zinkování ponorem
Vydána: 2020-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 14713-3
(03 8261), kat. č. 503057
převzata vyhlášením ve věstníku
Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 3: Sherardování
Vydána: 2017-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12502-1
(03 8270), kat. č. 73904
Ochrana kovových materiálů proti korozi - Návod na stanovení pravděpodobnosti koroze v soustavách pro distribuci a skladování vody - Část 1: Obecné
Vydána: 2005-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12502-2
(03 8270), kat. č. 73903
Ochrana kovových materiálů proti korozi - Návod na stanovení pravděpodobnosti koroze v soustavách pro distribuci a skladování vody - Část 2: Faktory ovlivňující měď a slitiny mědi
Vydána: 2005-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12502-3
(03 8270), kat. č. 73902
Ochrana kovových materiálů proti korozi - Návod na stanovení pravděpodobnosti koroze v soustavách pro distribuci a skladování vody - Část 3: Faktory ovlivňující žárově zinkované železné materiály
Vydána: 2005-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12502-4
(03 8270), kat. č. 73905
Ochrana kovových materiálů proti korozi - Návod na stanovení pravděpodobnosti koroze v

soustavách pro distribuci a skladování vody - Část 4: Faktory ovlivňující korozivzdorné oceli
Vydána: 2005-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12502-5
(03 8270), kat. č. 73906
Ochrana kovových materiálů proti korozi - Návod na stanovení pravděpodobnosti koroze v soustavách pro distribuci a skladování vody - Část 5: Faktory ovlivňující litinu, nelegované a nízkolegované oceli
Vydána: 2005-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14868
(03 8271), kat. č. 75574
Ochrana kovových materiálů proti korozi - Návod na stanovení pravděpodobnosti koroze v uzavřených vodních oběhových soustavách
Vydána: 2006-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 10270
(03 8272), kat. č. 514920
převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Zkouška slitin zirkonu používaných v jaderných reaktorech vodními roztoky
Vydána: 2022-09
Cena: 350 Kč

0383 Oblasti koroze

ČSN 03 8332
(03 8332), kat. č. 15148
Ochrana proti korozi. Zkoušení páskových izolací a smršťovacích materiálů z plastů
Vydána: 1993-12
Cena: 382 Kč
Změny: Z1 9.99t

ČSN EN 12068
(03 8333), kat. č. 56732
Katodická ochrana - Vnější organické povlaky pro ochranu proti korozi v zemi nebo ve vodě uložených ocelových potrubí a používané za působení katodické ochrany - Páskové a smršťovací materiály
Vydána: 1999-09
Cena: 550 Kč

ČSN EN 12496
(03 8334), kat. č. 93808
převzata vyhlášením ve věstníku
Galvanické anody pro katodickou ochranu v mořské vodě a solných mokřinách
Vydána: 2013-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 24656
(03 8338), kat. č. 515697
převzata vyhlášením ve věstníku
Katodická ochrana konstrukcí přibřežních větrných elektráren
Vydána: 2022-12
Cena: 945 Kč

ČSN EN 16222
(03 8339), kat. č. 92377
převzata vyhlášením ve věstníku
Katodická ochrana oceli v betonu
Vydána: 2013-04
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 12696
(03 8340), kat. č. 515696
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Katodická ochrana oceli v betonu
Vydána: 2022-12
Cena: 590 Kč

ČSN EN 14038-1
(03 8343), kat. č. 500377
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická realkalizace a úprava vyztuženého betonu extrakcí chloridů - Část 1: Realkalizace
Vydána: 2016-10
Cena: 230 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

ČSN EN 14038-2

(03 8343), kat. č. 511870
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektrochemická realkalizace a úprava
vyztuženého betonu extrakcí chloridů - Část 2:
Extrakce chloridů
Vydána: 2021-05
Cena: 340 Kč

ČSN 03 8350

(03 8350), kat. č. 20180
Požadavky na protikorozní ochranu úložných
zařízení
Vydána: 1996-09
Cena: 230 Kč
Změny: opr. 12.96

ČSN EN 12473

(03 8351), kat. č. 95262
převzata vyhlášením ve věstníku
Obecné zásady katodické ochrany v mořské vodě
Vydána: 2014-08
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12495

(03 8352), kat. č. 58730
převzata vyhlášením ve věstníku
Katodická ochrana upevněných ocelových
konstrukcí v přibřežních vodách
Vydána: 2000-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13173

(03 8353), kat. č. 61693
převzata vyhlášením ve věstníku
Katodická ochrana plovoucích ocelových
konstrukcí v přibřežních vodách
Vydána: 2001-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 13174

(03 8354), kat. č. 92431
převzata vyhlášením ve věstníku
Katodická ochrana přístavních staveb
Vydána: 2013-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12954

(03 8355), kat. č. 511217
Obecné zásady katodické ochrany pozemních
kovových zařízení uložených v půdě nebo ve
vodě
Vydána: 2020-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 17243

(03 8356), kat. č. 510403
převzata vyhlášením ve věstníku
Katodická ochrana vnitřních povrchů kovových
nádrží, konstrukcí, zařízení a potrubí
obsahujících mořskou vodu
Vydána: 2020-09
Cena: 550 Kč

ČSN EN 12499

(03 8357), kat. č. 68360
Katodická ochrana vnitřních povrchů kovových
zařízení
Vydána: 2003-09
Cena: 460 Kč
Změny: Oprava 1 9.06t

ČSN EN 13636

(03 8358), kat. č. 73699
Katodická ochrana kovových nádrží uložených v
půdě a souvisejících potrubí
Vydána: 2005-08
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14505

(03 8359), kat. č. 74666
Katodická ochrana složitých konstrukcí
Vydána: 2006-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13509

(03 8360), kat. č. 69326
Měřicí postupy v katodické ochraně
Vydána: 2004-01
Cena: 350 Kč

ČSN 03 8361

(03 8361), kat. č. 24516

Zásady měření při protikorozní ochraně
kovových zařízení uložených v zemi.
Fyzikálně-chemický rozbor zemin a vod
Vydána: 1990-08
Cena: 125 Kč

ČSN 03 8363

(03 8363), kat. č. 570
Zásady měření při protikorozní ochraně
kovových zařízení uložených v zemi. Měření
zdánlivého měrného odporu půdy Wennerovou
metodou
Vydána: 1978-04
Cena: 65 Kč

ČSN 03 8365

(03 8365), kat. č. 24517
Zásady měření při protikorozní ochraně
kovových zařízení uložených v zemi. Stanovení
přítomnosti bludných proudů v zemi
Vydána: 1987-02
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 1.04t

ČSN 03 8368

(03 8368), kat. č. 24519
Zásady měření při protikorozní ochraně
kovových zařízení uložených v zemi. Měření
měrného přechodového odporu kabelu nebo
potrubí proti zemi
Vydána: 1989-02
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 18086

(03 8369), kat. č. 512209
převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Stanovení koroze
střídavými proudy - Kritéria ochrany
Vydána: 2021-07
Cena: 550 Kč

ČSN 03 8370

(03 8370), kat. č. 573
Snížení korozního účinku bludných proudů na
úložná zařízení
Vydána: 1963-07
Cena: 190 Kč

ČSN 03 8371

(03 8371), kat. č. 574
Protikorozní ochrana v zemi uložených
sdělovacích kabelů s olověnými, hliníkovými a
ocelovými obaly
Vydána: 1978-11
Cena: 479 Kč
Změny: Za 8.84, Zb 12.85, Zc 2.89t, Zd 9.91, UR
4.92, Z5 7.01t, Z6 1.04t

ČSN 03 8372

(03 8372), kat. č. 575
Zásady ochrany proti korozi nelineových zařízení
uložených v zemi nebo ve vodě
Vydána: 1977-02
Cena: 230 Kč

ČSN 03 8373

(03 8373), kat. č. 576
Zásady provozu, údržby a revize ochrany proti
korozi kovových potrubí a kabelů s kovovým
pláštěm uložených v zemi
Vydána: 1976-03
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 1.04t

ČSN 03 8374

(03 8374), kat. č. 577
Zásady protikorozní ochrany podzemních
kovových zařízení
Vydána: 1975-10
Cena: 125 Kč

ČSN 03 8375

(03 8375), kat. č. 24521
Ochrana kovových potrubí uložených v půdě
nebo ve vodě proti korozi
Vydána: 1986-12
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 1.04t

ČSN 03 8376

(03 8376), kat. č. 578
Zásady pro stavbu ocelových potrubí uložených v

zemi. Kontrolní měření z hlediska ochrany před
korozi
Vydána: 1976-01
Cena: 404 Kč
Změny: Za 4.81t, Z2 1.04t

ČSN EN 15112

(03 8377), kat. č. 515528
převzata vyhlášením ve věstníku
Vnější katodická ochrana pažnic
Vydána: 2022-11
Cena: 440 Kč

ČSN EN 16299

(03 8378), kat. č. 93953
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se
překlad
Katodická ochrana vnějších povrchů spodních
částí nadzemních ocelových skladovacích nádrží
v kontaktu s půdou nebo se základy
Vydána: 2013-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 15257

(03 8391), kat. č. 503326
převzata vyhlášením ve věstníku
Katodická ochrana - Stupně odborné způsobilosti
a certifikace pracovníků katodické ochrany -
Základ pro certifikační schéma
Vydána: 2017-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 15589-1

(03 8392), kat. č. 505866
Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl -
Katodická ochrana potrubních dopravních
systémů - Část 1: Potrubí na souši
Vydána: 2018-10
Cena: 590 Kč

ČSN EN ISO 15589-2

(03 8392), kat. č. 95470
převzata vyhlášením ve věstníku
Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl -
Katodická ochrana potrubních dopravních
systémů - Potrubí v přibřežních vodách
Vydána: 2014-08
Cena: 590 Kč

ČSN EN ISO 21857

(03 8393), kat. č. 513912
převzata vyhlášením ve věstníku
Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl -
Prevence koroze potrubních systémů
ovlivněných bludnými proudy
Vydána: 2022-04
Cena: 590 Kč

0384 Dočasná ochrana. Inhibitory koroze

ČSN 03 8451

(03 8451), kat. č. 24524
Inhibitory koroze v kyselinách. Metody stanovení
ochranné účinnosti při moření kovů
Vydána: 1987-03
Cena: 230 Kč

ČSN 03 8452

(03 8452), kat. č. 24525
Ochrana proti korozi. Inhibitory koroze kovů a
slitin v neutrálních vodních prostředích.
Laboratorní metody stanovení ochranné
účinnosti
Vydána: 1989-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 16784-1

(03 8453), kat. č. 81360
převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Koroze a obrůstání
mikroorganismy v průmyslových systémech
chladicí vody - Část 1: Návod pro provádění
poloprovodního hodnocení přídatku inhibitorů
na korozi a proces obrůstání mikroorganismy v
otevřených recirkulačních systémech
Vydána: 2009-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 16784-2

(03 8453), kat. č. 81359
převzata vyhlášením ve věstníku
Koroze kovů a slitin - Koroze a obrůstání

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/>

mikroorganismy v průmyslových systémech
chladicí vody - Část 2: Využití poloprovodního
zkušebního zařízení pro hodnocení programů
úpravy chladicí vody
Vydána: 2009-02
Cena: 350 Kč

0385 Ochranné vrstvy kovové

ČSN EN ISO 27830

(03 8500), kat. č. 505707
Kovové a jiné anorganické povlaky - Požadavky
na označování kovových a anorganických
povlaků
Vydána: 2018-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15721

(03 8501), kat. č. 62520
převzata vyhlášením ve věstníku
Kovové povlaky - Zkoušky pórovitosti -
Pórovitost zlatých nebo palladiových povlaků
parami kyseliny siřičité a oxidu siřičitého
Vydána: 2001-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15720

(03 8502), kat. č. 62519
převzata vyhlášením ve věstníku
Kovové povlaky - Zkoušky pórovitosti -
Pórovitost zlatých nebo palladiových povlaků na
kovových podkladech gelovou elektrografii
Vydána: 2001-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 26945

(03 8505), kat. č. 88441
převzata vyhlášením ve věstníku
Kovové a jiné anorganické povlaky -
Elektrolyticky vyloučené povlaky slitiny
cín-kobalt
Vydána: 2011-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 2179

(03 8506), kat. č. 18164
Elektrolyticky vyloučené povlaky. Slitiny cín-nikl.
Specifikace a zkušební metody
Vydána: 1995-10
Cena: 255 Kč
Změny: Z1 12.16t

ČSN ISO 7587

(03 8507), kat. č. 18165
Elektrolyticky vyloučené povlaky. Slitiny
cín-olovo. Specifikace a zkušební metody
Vydána: 1995-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 6158

(03 8508), kat. č. 508033
Kovové a jiné anorganické povlaky -
Elektrolyticky vyloučené povlaky chromu pro
technické účely
Vydána: 2019-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 2082

(03 8509), kat. č. 504394
převzata vyhlášením ve věstníku
Kovové a jiné anorganické povlaky -
Elektrolyticky vyloučené povlaky kadmia s
dodatečnou úpravou na železe nebo oceli
Vydána: 2018-04
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 15726

(03 8510), kat. č. 84371
Kovové a jiné anorganické povlaky -
Elektrolyticky vyloučené slitinové povlaky zinku
s niklem, kobaltem nebo železem
Vydána: 2009-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 2081

(03 8511), kat. č. 505507
převzata vyhlášením ve věstníku
Kovové a jiné anorganické povlaky -
Elektrolyticky vyloučené povlaky zinku s
dodatečnou úpravou na železe nebo oceli
Vydána: 2018-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 4526

(03 8512), kat. č. 72444
Kovové povlaky - Elektrolyticky vyloučené
povlaky niklu pro technické účely
Vydána: 2005-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 1456

(03 8513), kat. č. 85580
Kovové a jiné anorganické povlaky -
Elektrolyticky vyloučené povlaky niklu,
nikl-chrom, měď-nikl a měď-nikl-chrom
Vydána: 2010-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15646

(03 8514), kat. č. 83749
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektrolyticky vyloučené povlaky - Elektrolyticky
vyloučené povlaky hliníku a slitin hliníku s
dodatečnou úpravou - Požadavky a zkušební
metody
Vydána: 2009-08
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 2093

(03 8515), kat. č. 17478
Elektrolyticky vyloučené povlaky cínu.
Specifikace a zkušební metody
Vydána: 1995-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4521

(03 8516), kat. č. 83197
Kovové a jiné anorganické povlaky -
Elektrolyticky vyloučené povlaky stříbra a slitin
stříbra pro technické účely - Specifikace a metody
zkoušek
Vydána: 2009-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 27874

(03 8518), kat. č. 83196
Kovové a jiné anorganické povlaky -
Elektrolyticky vyloučené povlaky zlata a slitin
zlata pro elektrotechnické, elektronické a
technické účely - Specifikace a metody zkoušek
Vydána: 2009-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 4524-3

(03 8519), kat. č. 515074
převzata vyhlášením ve věstníku
Kovové povlaky - Metody zkoušení pro
elektrolyticky vyloučené povlaky zlata a jeho
slitin - Část 3: Elektrografické zkoušky
pórovitosti
Vydána: 2022-06
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 4524-6

(03 8519), kat. č. 28804
Kovové povlaky. Zkušební metody pro
elektrolyticky vyloučené povlaky zlata a jeho
slitin. Část 6: Stanovení přítomnosti zbytkového
množství solí
Vydána: 1993-10
Cena: 97 Kč
Změny: Z1 10.95t

ČSN EN ISO 14647

(03 8520), kat. č. 502036
převzata vyhlášením ve věstníku
Kovové povlaky - Stanovení pórovitosti povlaků
zlata na kovových podkladech - Zkouška parami
kyseliny dusičné
Vydána: 2017-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 19598

(03 8521), kat. č. 502784
Kovové povlaky - Elektrolyticky vyloučené
povlaky zinku a slitin zinku na železe nebo oceli s
dodatečnou úpravou bez použití šestimocného
chromu
Vydána: 2017-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 16866

(03 8522), kat. č. 516604
převzata vyhlášením ve věstníku
Kovové a jiné anorganické povlaky - Současné

stanovení tloušťky a potenciálu jednotlivých
vrstev ve vícevrstvých povlacích niklu (zkouška
STEP)
Vydána: 2023-04
Cena: 340 Kč

ČSN 03 8530

(03 8530), kat. č. 24535
Ochrana proti korozi. Elektrolytické pokovování
v Hullové vaničce. Metoda zkoušení
Vydána: 1990-11
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 4525

(03 8531), kat. č. 71466
Kovové povlaky - Elektrolyticky vyloučené
povlaky nikl-chrom na plastech
Vydána: 2004-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4527

(03 8541), kat. č. 69197
Kovové povlaky - Autokatalytické (bezproudově
vyloučené) povlaky nikl-fosfor - Specifikace a
metody zkoušení
Vydána: 2004-01
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 4.18t

ČSN EN 13858

(03 8542), kat. č. 78792
Ochrana kovů proti korozi - Neelektrolyticky
nanášené mikrolamelové povlaky zinku na
součástech ze železa nebo z oceli
Vydána: 2007-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12683

(03 8543), kat. č. 72453
převzata vyhlášením ve věstníku
Mechanicky nanášené povlaky zinku - Specifikace
a metody zkoušení
Vydána: 2005-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 1461

(03 8560), kat. č. 516911
Povlaky žárového zinku nanášené ponorem na
ocelové a litinové výrobky - Specifikace a
zkušební metody
Vydána: 2023-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 1460

(03 8561), kat. č. 512305
Kovové povlaky - Žárové povlaky zinku nanášené
ponorem na železných podkladech -
Gravimetrické stanovení plošné hmotnosti
Vydána: 2021-04
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 17668

(03 8570), kat. č. 500152
převzata vyhlášením ve věstníku
Zinkové difuzní povlaky na ocelových výrobcích -
Sherardování - Specifikace
Vydána: 2016-09
Cena: 340 Kč

0386 Ochranné vrstvy anorganické

nekovové

ČSN ISO 4520

(03 8630), kat. č. 24542
Ochrana proti korozi. Chromátové konverzní
povlaky na zinku a kadmii. Technické požadavky
Vydána: 1992-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 3613

(03 8631), kat. č. 515091
Kovové a jiné anorganické povlaky - Chromátové
konverzní povlaky na zinku, kadmii, slitinách
hliník-zinek a slitinách zinek-hliník - Metody
zkoušení
Vydána: 2022-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3892

(03 8632), kat. č. 64489
Konverzní povlaky na kovových materiálech -
Stanovení plošné hmotnosti povlaku - Vázkové

metody

Vydána: 2002-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12487

(03 8633), kat. č. 79753
Ochrana kovů proti korozi - Oplachované a neoplachované chromátové konverzní povlaky na hliníku a slitinách hliníku
Vydána: 2007-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 9717

(03 8640), kat. č. 506337
převzata vyhlášením ve věstníku
Kovové a jiné anorganické povlaky - Fosfátové konverzní povlaky na kovech
Vydána: 2019-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 10215

(03 8650), kat. č. 505801
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Vizuální stanovení ostrosti zobrazení anodických oxidových povlaků - Grafická mřížková metoda
Vydána: 2018-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 18771

(03 8650), kat. č. 512160
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Zkušební metoda odolnosti proti oděru povrchu použitím brusného papíru se skleněným brusivem
Vydána: 2021-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 2085

(03 8650), kat. č. 508174
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Kontrola kontinuity tenkých anodických oxidových povlaků - Zkouška síranem měďnatým
Vydána: 2019-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 2106

(03 8650), kat. č. 510603
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení plošné hmotnosti (povrchové hustoty) anodických oxidových povlaků - Gravimetrická metoda
Vydána: 2020-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 2128

(03 8650), kat. č. 87550
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení tloušťky anodických oxidových povlaků - Nedestruktivní měření mikroskopem s děleným svazkem paprsků
Vydána: 2011-02
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 2143

(03 8650), kat. č. 505064
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Odhad ztráty absorpční schopnosti anodických oxidových povlaků po utěsnění - Kapková zkouška vybarvování po předchozí úpravě kyselinou
Vydána: 2018-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 2376

(03 8650), kat. č. 508659
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení průrazného napětí a výdržného napětí
Vydána: 2019-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 2931

(03 8650), kat. č. 505675
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Posouzení kvality utěsněných anodických oxidových povlaků měřením admittance
Vydána: 2018-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 3210

(03 8650), kat. č. 505063
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Posouzení kvality utěsněných anodických oxidových povlaků měřením úbytku hmotnosti po ponoření

do roztoku (roztoků) kyseliny

Vydána: 2018-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 3211

(03 8650), kat. č. 508175
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Posouzení odolnosti anodických oxidových povlaků proti praskání při deformaci
Vydána: 2019-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 6581

(03 8650), kat. č. 508004
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení stálosti barevných anodických oxidových povlaků při působení ultrafialového záření a tepla
Vydána: 2019-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 6719

(03 8650), kat. č. 87557
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření odrazových vlastností hliníkových povrchů s použitím přístrojů s integrační koulí
Vydána: 2011-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 7599

(03 8650), kat. č. 505673
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Metoda specifikování dekorativních a ochranných anodických oxidových povlaků na hliníku
Vydána: 2018-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 7668

(03 8650), kat. č. 514537
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření zrcadlové odrazivosti a zrcadlového lesku anodických oxidových povlaků při úhlech 20°, 45°, 60° nebo 85°
Vydána: 2022-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 7759

(03 8650), kat. č. 87558
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření odrazových vlastností hliníkových povrchů s použitím goniofotometru nebo jednoduchého goniofotometru
Vydána: 2011-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8251

(03 8650), kat. č. 508005
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření odolnosti anodických oxidových povlaků proti oděru
Vydána: 2019-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 8993

(03 8650), kat. č. 508006
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Systém hodnocení bodové koroze - Grafická metoda
Vydána: 2019-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8994

(03 8650), kat. č. 508209
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Systém hodnocení bodové koroze - Mřížková metoda
Vydána: 2019-08
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 10074

(03 8650), kat. č. 514026
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Specifikace pro tvrdé anodický oxidové povlaky na hliníku a jeho slitinách
Vydána: 2022-01
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 10216

(03 8650), kat. č. 506029
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Přístrojové stanovení ostrosti zobrazení anodických oxidových povlaků - Přístrojová metoda
Vydána: 2018-10
Cena: 190 Kč

0387 Ochranné vrstvy organické a kombinované

ČSN EN ISO 14917

(03 8700), kat. č. 502625
převzata vyhlášením ve věstníku
Žárové stříkání - Názvosloví, klasifikace
Vydána: 2017-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 14923

(03 8701), kat. č. 69468
Žárové stříkání - Charakterizace a zkoušení žárově stříkaných povlaků
Vydána: 2004-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12679

(03 8702), kat. č. 500050
Žárové stříkání - Doporučení pro žárově stříkání
Vydána: 2016-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 12670

(03 8703), kat. č. 500048
Žárové stříkání - Součásti s žárově stříkanými povlaky - Technické dodací podmínky
Vydána: 2016-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12671

(03 8704), kat. č. 513605
Žárové stříkání - Žárově stříkané povlaky - Symbolické zobrazování na výkresech
Vydána: 2021-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 17836

(03 8705), kat. č. 505411
Žárové stříkání - Stanovení účinnosti nástřiku při žárově stříkání
Vydána: 2018-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 17001

(03 8706), kat. č. 507091
Žárové stříkání - Součásti s žárově stříkanými povlaky - Specifikace povlaku
Vydána: 2019-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 17002

(03 8707), kat. č. 507092
Žárové stříkání - Součásti s žárově stříkanými povlaky - Specifikace postupu žárového nástřiku
Vydána: 2019-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 17393

(03 8708), kat. č. 511109
převzata vyhlášením ve věstníku
Žárové stříkání - Zkouška povlaku tahem
Vydána: 2021-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1395-1

(03 8710), kat. č. 78459
převzata vyhlášením ve věstníku
Žárové stříkání - Přejímací zkoušky zařízení pro žárové stříkání - Část 1: Všeobecné požadavky
Vydána: 2007-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1395-2

(03 8710), kat. č. 78460
převzata vyhlášením ve věstníku
Žárové stříkání - Přejímací zkoušky zařízení pro žárové stříkání - Část 2: Nástřik plamenem včetně nástřiku vysokorychlostním plamenem
Vydána: 2007-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1395-3

(03 8710), kat. č. 78461
převzata vyhlášením ve věstníku
Žárové stříkání - Přejímací zkoušky zařízení pro žárové stříkání - Část 3: Nástřik elektrickým obloukem
Vydána: 2007-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1395-4

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/>

(03 8710), kat. č. 78462

převzata vyhlášením ve věstníku

Žárové stříkání - Přijímací zkoušky zařízení pro žárové stříkání - Část 4: Plazmatický nástřik

Vydána: 2007-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1395-5

(03 8710), kat. č. 506082

převzata vyhlášením ve věstníku

Žárové stříkání - Přijímací zkoušky zařízení pro žárové stříkání - Část 5: Plazmatický nástřik v komorách

Vydána: 2019-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1395-6

(03 8710), kat. č. 78464

převzata vyhlášením ve věstníku

Žárové stříkání - Přijímací zkoušky zařízení pro žárové stříkání - Část 6: Systémy pro manipulaci

Vydána: 2007-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1395-7

(03 8710), kat. č. 78465

převzata vyhlášením ve věstníku

Žárové stříkání - Přijímací zkoušky zařízení pro žárové stříkání - Část 7: Systémy podávání prášku

Vydána: 2007-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14922

(03 8711), kat. č. 513911

převzata vyhlášením ve věstníku

Žárové stříkání - Požadavky na kvalitu pro výrobce žárové stříkaných povlaků

Vydána: 2022-04

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 12690

(03 8712), kat. č. 88577

Kovové a jiné anorganické povlaky - Dozor nad žárovým stříkáním - Úkoly a odpovědnosti

Vydána: 2011-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15339-2

(03 8713), kat. č. 513264

převzata vyhlášením ve věstníku

Žárové stříkání - Bezpečnostní požadavky na zařízení pro žárové stříkání - Část 2: Jednotky pro regulaci přívodu plynu

Vydána: 2022-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15648

(03 8714), kat. č. 84042

Žárové stříkání - Kvalifikace postupů ve vztahu ke stříkaným součástem

Vydána: 2009-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14916

(03 8720), kat. č. 502626

převzata vyhlášením ve věstníku

Žárové stříkání - Stanovení přilnavosti v tahu

Vydána: 2017-09

Cena: 440 Kč

ČSN EN 15340

(03 8721), kat. č. 79724

převzata vyhlášením ve věstníku

Žárové stříkání - Stanovení odolnosti žárové stříkaných povlaků proti namáhání stříhem

Vydána: 2007-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 16813

(03 8722), kat. č. 501837

převzata vyhlášením ve věstníku

Žárové stříkání - Měření konduktivity žárové stříkaných povlaků nezelezných kovů metodou vířivých proudů

Vydána: 2017-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14920

(03 8730), kat. č. 98794

převzata vyhlášením ve věstníku

Žárové stříkání - Stříkání a tavení natavitelných slitin

Vydána: 2016-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN 13507

(03 8731), kat. č. 507213

Žárové stříkání - Příprava povrchů kovových dílů a součástí před žárovým stříkáním

Vydána: 2019-04

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14921

(03 8732), kat. č. 88578

Žárové stříkání - Postup nanášení žárové stříkaných povlaků na strojírenské součásti

Vydána: 2011-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17834

(03 8733), kat. č. 69979

Žárové stříkání - Povlaky na ochranu proti korozi a oxidaci za zvýšených teplot

Vydána: 2004-04

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 2063-1

(03 8734), kat. č. 509334

Žárové stříkání - Zinek, hliník a jejich slitiny - Část 1: Navrhování a požadavky na kvalitu systémů ochrany proti korozi

Vydána: 2020-01

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 2063-2

(03 8734), kat. č. 504294

převzata vyhlášením ve věstníku

Žárové stříkání - Zinek, hliník a jejich slitiny - Část 2: Realizace systémů ochrany proti korozi

Vydána: 2018-05

Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 14924

(03 8735), kat. č. 75605

Žárové stříkání - Dodatečné úpravy a konečná úprava žárové stříkaných povlaků

Vydána: 2006-05

Cena: 190 Kč

ČSN EN 15520

(03 8736), kat. č. 80585

Žárové stříkání - Doporučení pro konstrukční řešení součástí s žárové stříkanými povlaky

Vydána: 2008-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14232-1

(03 8740), kat. č. 502865

převzata vyhlášením ve věstníku

Žárové stříkání - Prášky - Část 1: Charakterizace a technické dodací podmínky

Vydána: 2017-10

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 14919

(03 8741), kat. č. 98795

převzata vyhlášením ve věstníku

Žárové stříkání - Dráty, tyčinky a kordy pro stříkání plamenem a stříkání elektrickým obloukem - Klasifikace - Technické dodací podmínky

Vydána: 2016-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN 17832

(03 8742), kat. č. 517915

převzata vyhlášením ve věstníku

Žárové stříkání - Stanovení rychlosti podávání přídatného materiálu v podobě prášku v podmínkách výroby

Vydána: 2023-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14918

(03 8750), kat. č. 505769

převzata vyhlášením ve věstníku

Žárové stříkání - Zkoušení způsobilosti pracovníků provádějících žárové stříkání

Vydána: 2018-12

Cena: 350 Kč

ČSN EN 13523-0

(03 8761), kat. č. 514848

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 0: Obecný úvod

Vydána: 2022-05

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13523-1

(03 8761), kat. č. 503247

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 1: Tloušťka povlaku

Vydána: 2017-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13523-10

(03 8761), kat. č. 503246

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 10: Odolnost proti fluorescenčnímu UV záření a kondenzaci vody

Vydána: 2017-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13523-11

(03 8761), kat. č. 509828

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 11: Odolnost proti rozpouštědlům (zkouška otěrem)

Vydána: 2020-03

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13523-12

(03 8761), kat. č. 503442

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 12: Odolnost proti vrypu

Vydána: 2017-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13523-13

(03 8761), kat. č. 96667

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 13: Odolnost proti urychlenému stárnutí vlivem tepla

Vydána: 2015-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13523-14

(03 8761), kat. č. 518147

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 14: Křídivání (Helmenova metoda)

Vydána: 2023-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13523-16

(03 8761), kat. č. 73591

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 16: Odolnost proti oděru

Vydána: 2005-07

Cena: 125 Kč

ČSN EN 13523-17

(03 8761), kat. č. 509827

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 17: Přilnavost snímatelných fólií

Vydána: 2020-03

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13523-18

(03 8761), kat. č. 511643

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 18: Odolnost proti vzniku skvrn

Vydána: 2021-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13523-19

(03 8761), kat. č. 509053

převzata vyhlášením ve věstníku
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 19: Návrh vzorku a metoda zkoušení pro atmosférickou expozici

Vydána: 2020-03

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13523-2

(03 8761), kat. č. 514849

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 2: Lesk

Vydána: 2022-05

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13523-20

(03 8761), kat. č. 511644

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 20: Přilnavost pěnové hmoty

Vydána: 2021-01

Cena: 190 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

ČSN EN 13523-21

(03 8761), kat. č. 504652

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 21: Hodnocení vzorků vystavených vnějším povětrnostním vlivům
Vydána: 2018-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13523-22

(03 8761), kat. č. 503245

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 22: Rozdíl barevných odstínů - Vizualní porovnání
Vydána: 2017-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13523-23

(03 8761), kat. č. 98576

převzata vyhlášením ve věstníku
Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 23: Odolnost proti vlhké atmosféře s obsahem oxidu siřičitého
Vydána: 2016-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13523-24

(03 8761), kat. č. 504651

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 24: Odolnost proti slepování a proti vzniku otisku při stohování
Vydána: 2018-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13523-25

(03 8761), kat. č. 515583

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 25: Odolnost proti vlhkosti
Vydána: 2022-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13523-26

(03 8761), kat. č. 515584

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 26: Odolnost proti kondenzující vodě
Vydána: 2022-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13523-27

(03 8761), kat. č. 503487

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 27: Zkouška odolnosti proti vlhkosti Sandwich testem
Vydána: 2017-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13523-29

(03 8761), kat. č. 502624

převzata vyhlášením ve věstníku
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 29: Odolnost proti působení atmosférického znečištění (sběr nečistot a expozice znečištěním)
Vydána: 2017-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13523-3

(03 8761), kat. č. 514850

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 3: Rozdíl barevných odstínů a metamerie - Přístrojové porovnání
Vydána: 2022-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13523-4

(03 8761), kat. č. 96804

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 4: Tvrdost tužkami
Vydána: 2015-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13523-5

(03 8761), kat. č. 96664

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 5: Odolnost proti rychlé deformaci (zkouška úderem)
Vydána: 2015-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13523-6

(03 8761), kat. č. 511642

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody

zkoušení - Část 6: Přílnavost po zkoušce

hloubením

Vydána: 2021-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13523-7

(03 8761), kat. č. 514851

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 7: Odolnost proti praskání při ohybu (T-ohyb)
Vydána: 2022-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13523-8

(03 8761), kat. č. 504653

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 8: Odolnost v solné mlze
Vydána: 2018-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13523-9

(03 8761), kat. č. 515582

Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 9: Odolnost proti ponoru do vody
Vydána: 2022-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 13123

(03 8791), kat. č. 90179

převzata vyhlášením ve věstníku
Kovové a jiné anorganické povlaky - Metoda zkoušení tepelněizolačních povlaků (TBC) cyklickým ohřevem s nerovnoměrným rozložením teploty
Vydána: 2012-05
Cena: 340 Kč

0389 Třídění vnějšího prostředí

ČSN 03 8900-4-0

(03 8900), kat. č. 68521

Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-0: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Úvod
Vydána: 2003-11
Cena: 230 Kč

ČSN 03 8900-4-1

(03 8900), kat. č. 68522

Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-1: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Skladování
Vydána: 2003-11
Cena: 580 Kč
Změny: Z1 11.04t

ČSN 03 8900-4-2

(03 8900), kat. č. 68523

Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-2: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Přeprava
Vydána: 2003-11
Cena: 680 Kč
Změny: Z1 12.04t

ČSN 03 8900-4-3

(03 8900), kat. č. 68524

Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-3: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům
Vydána: 2003-12
Cena: 690 Kč
Změny: Z1 12.04t

ČSN 03 8900-4-4

(03 8900), kat. č. 68998

Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-4: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům
Vydána: 2004-02
Cena: 680 Kč
Změny: Z1 1.05t

ČSN 03 8900-4-5

(03 8900), kat. č. 68999

Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-5: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Zařízení pozemních vozidel
Vydána: 2004-02
Cena: 570 Kč
Změny: Z1 1.05t

ČSN 03 8900-4-6

(03 8900), kat. č. 69000

Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-6: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Lodní prostředí
Vydána: 2004-02
Cena: 570 Kč
Změny: Z1 1.05t

ČSN 03 8900-4-7

(03 8900), kat. č. 69001

Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-7: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Přenosná a nestacionární použití
Vydána: 2004-02
Cena: 580 Kč
Změny: Z1 1.05t

ČSN EN 60721-1

(03 8900), kat. č. 18482

Klasifikace podmínek prostředí. Část 1: Parametry prostředí a jejich stupně přísnosti
Vydána: 1996-01
Cena: 465 Kč
Změny: A2 1.97t

ČSN EN 60721-2-1

(03 8900), kat. č. 96387

Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-1: Podmínky vyskytující se v přírodě - Teplota a vlhkost vzduchu
Vydána: 2014-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60721-2-2

(03 8900), kat. č. 94315

Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-2: Podmínky vyskytující se v přírodě - Srážky a vítr
Vydána: 2014-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60721-2-3

(03 8900), kat. č. 95916

Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-3: Podmínky vyskytující se v přírodě - Tlak vzduchu
Vydána: 2014-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60721-2-9

(03 8900), kat. č. 96119

Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-9: Podmínky vyskytující se v přírodě - Naměřená data o rázech a vibracích - Skladování, přeprava a používání
Vydána: 2014-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60721-3-5

(03 8900), kat. č. 53493

Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 5: Zařízení pozemních vozidel
Vydána: 1998-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60721-3-6

(03 8900), kat. č. 16897

Klasifikace podmínek prostředí. Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 6: Lodní prostředí
Vydána: 1994-12
Cena: 315 Kč
Změny: opr. 8.98, opr. 9.98, A2 9.98t, UR 11.98

ČSN EN 60721-3-7

(03 8900), kat. č. 20607

Klasifikace podmínek prostředí - Část 3:

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/>

Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich
stupňů přísnosti - Oddíl 7: Přenosné a
nestacionární použití
Vydána: 1997-03
Cena: 475 Kč
Změny: A1 9.98t

ČSN EN 60721-3-9 +A1

(03 8900), kat. č. 18258
Klasifikace podmínek prostředí. Část 3:
Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich
stupňů přísnosti. Oddíl 9: Mikroklimata uvnitř
výrobků
Vydána: 1995-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN IEC 60721-2-4

(03 8900), kat. č. 506944
Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-4:
Podmínky vyskytující se v přírodě - Sluneční
záření a teplota
Vydána: 2019-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60721-2-6

(03 8900), kat. č. 517755
Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-6:
Podmínky vyskytující se v přírodě - Vibrace a
otřesy při zemětřesení
Vydána: 2023-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60721-2-7

(03 8900), kat. č. 506277
Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-7:
Podmínky vyskytující se v přírodě - Fauna a flóra
Vydána: 2019-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60721-3-0 ed. 2

(03 8900), kat. č. 511210
Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-0:
Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich
stupňů přísnosti - Úvod
Vydána: 2020-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN IEC 60721-3-1 ed. 2

(03 8900), kat. č. 506249
Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-1:
Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich
stupňů přísnosti - Skladování
Vydána: 2018-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60721-3-2 ed. 2

(03 8900), kat. č. 506247
Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-2:
Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich
stupňů přísnosti - Přeprava a manipulace
Vydána: 2018-11
Cena: 270 Kč
Změny: Oprava 1 9.19t, Oprava 2 2.23t

ČSN EN IEC 60721-3-3 ed. 2

(03 8900), kat. č. 509093
Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-3:
Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich
stupňů přísnosti - Stacionární použití na místech
chráněných proti povětrnostním vlivům
Vydána: 2019-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60721-3-4 ed. 2

(03 8900), kat. č. 509135
Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-4:
Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich
stupňů přísnosti - Stacionární použití na místech
nechráněných proti povětrnostním vlivům
Vydána: 2019-12
Cena: 230 Kč

ČSN IEC 721-2-5

(03 8900), kat. č. 15352
Klasifikace podmínek prostředí. Část 2:
Podmínky vyskytující se v přírodě. Oddíl 5:
Prach, písek, solná mlha
Vydána: 1993-12
Cena: 230 Kč

ČSN IEC 721-2-6

(03 8900), kat. č. 15425

Klasifikace podmínek prostředí. Část 2:
Podmínky vyskytující se v přírodě. Vibrace a
otřesy při zemětřesení
Vydána: 1993-12
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 8.23t

**0390 Ochrana průmyslových zařízení
systémem organických povlaků a obkladů**

ČSN EN 14879-1

(03 9000), kat. č. 75757
Systémy organických povlaků a obkladů pro
ochranu průmyslových zařízení a provozů proti
korozi způsobené agresivním prostředím - Část
1: Názvosloví, navrhování a příprava podkladu
Vydána: 2006-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14879-2

(03 9000), kat. č. 80046
Systémy organických povlaků a obkladů pro
ochranu průmyslových zařízení a provozů proti
korozi způsobené agresivním prostředím - Část
2: Povlaky na kovových částech
Vydána: 2008-02
Cena: 550 Kč

ČSN EN 14879-3

(03 9000), kat. č. 80045
Systémy organických povlaků a obkladů pro
ochranu průmyslových zařízení a provozů proti
korozi způsobené agresivním prostředím - Část
3: Povlaky na betonových částech
Vydána: 2008-02
Cena: 550 Kč

ČSN EN 14879-4

(03 9000), kat. č. 79806
převzata vyhlášením ve věstníku
Systémy organických povlaků a obkladů pro
ochranu průmyslových zařízení a provozů proti
korozi způsobené agresivním prostředím - Část
4: Obklady na kovových částech
Vydána: 2008-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14879-5

(03 9000), kat. č. 79805
převzata vyhlášením ve věstníku
Systémy organických povlaků a obkladů pro
ochranu průmyslových zařízení a provozů proti
korozi způsobené agresivním prostředím - Část
5: Obklady na betonových částech
Vydána: 2008-01
Cena: 570 Kč

ČSN EN 14879-6

(03 9000), kat. č. 85648
převzata vyhlášením ve věstníku
Systémy organických povlaků a obkladů pro
ochranu průmyslových zařízení a provozů proti
korozi způsobené agresivním prostředím - Část
6: Obklady kombinované s vrstvami tvárnic a
cihel
Vydána: 2010-05
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 23131

(03 9050), kat. č. 516600
převzata vyhlášením ve věstníku
Elipsometrie - Principy
Vydána: 2023-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 23216

(03 9051), kat. č. 516601
převzata vyhlášením ve věstníku
Vrstvy na bázi uhlíku - Určování optických
vlastností amorfních uhlíkových vrstev pomocí
spektroskopické elipsometrie
Vydána: 2023-04
Cena: 230 Kč