

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 kuželové 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
stavebné 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. Názvosloví protikorozi
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

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: 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 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. 518470
Kovové a jiné anorganické povlaky - Vyhlažování a pasivace povrchu korozivzdorných ocelí elektrolytickým leštěním
Vydána: 2023-12
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
převzata 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
převzata 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: 780 Kč
Změny: A1 11.24t

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
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 mezikrytalové 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 mezikrytalové korozi
Vydána: 1997-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3651-1

(03 8175), kat. č. 57733
Stanovení odolnosti korozivzdorných ocelí mezikrytalové korozi - Část 1: Korozivzdorné austenitické a feriticko-austenitické (dvoufázové) oceli - Zkouška koroze v kyselíně 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 mezikrytalové 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: 780 Kč
Změny: A1 11.24t

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. 519814
Kovové a jiné anorganické povlaky - Přehled metod měření tloušťky
Vydána: 2024-08
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 mezikrytalové 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 - Pravděpodobnost koroze v půdě - Část 1: Obecné zásady
Vydána: 2003-09
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 12501-2

(03 8201), kat. č. 68331

Ochrana kovových materiálů proti korozi - Pravidel podobnost koroze v půdě - Část 2: Nízkoolegované 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 korozní 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

nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální vyhodnocení čistoty povrchu - Část 1: Stupně zarezavení 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 nátěrových 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 nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální vyhodnocení čistoty povrchu - Část 4: Výchozí stav povrchu, stupně přípravy ableskové koroze po tryskání vodou
Vydána: 2021-05
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 8501-2

(03 8221), kat. č. 51831

Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových 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 nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 11: Provozní metoda pro turbidimetrické stanovení ve vodě rozpustných síranů
Vydána: 2006-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 8502-2

(03 8222), kat. č. 503282

Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových 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 nátěrových 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 nátěrových 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 nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 5: Měření chloridů na ocelovém povrchu připraveném pro nátěry (metoda zjišťování iontů detekčními trubicí)
Vydána: 2005-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 8502-6

(03 8222), kat. č. 511472

Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových 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 nátěrových 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 nátěrových 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 nátěrových 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 nátěrových 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 nátěrových 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 nátěrových 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 nátěrových 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 nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 2: Otryskávání
Vydána: 2020-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8504-3

(03 8224), kat. č. 508032

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/>

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 tvrzene 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: Sekané 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: Olivín
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
nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody
zkoušení nekovových otryskávacích prostředků -
Část 5: Stanovení vlhkosti
Vydána: 2021-09

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 Hullově 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 difúzní 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 kadmium. 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, kadmium, 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 - Vážkové metody

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 žárově 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
Žárové stříkání - Stanovení odolnosti žárově
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 žárově
stříkaných povlaků nezelezných kovů metodou
vířivých proudů
Vydána: 2017-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14920
(03 8730), kat. č. 518391
převzata vyhlášením ve věstníku
Žárové stříkání - Stříkání a tavení natavitelných
slutin

Vydána: 2024-02
Cena: 230 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 žárově
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 žárově stříkaných povlaků
Vydána: 2006-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 15520
(03 8736), kat. č. 80585
Žárové stříkání - Doporučení pro konstrukční
řešení součástí s žárově 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. 518930
převzata vyhlášením ve věstníku
Žárové stříkání - Dráty, tyčinky a kordy pro
stříkání plamenem a stříkání elektrickým
obloukem - Klasifikace a technické dodací
podmínky
Vydána: 2024-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 17832
(03 8742), kat. č. 517915
převzata vyhlášením ve věstníku
Žárové stříkání - Stanovení rychlosti podávání
přidávaného 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 13523-1
(03 8761), kat. č. 520376
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody
zkoušení - Část 1: Tloušťka povlaku
Vydána: 2024-11
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 13523-10
(03 8761), kat. č. 520393
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody
zkoušení - Část 10: Odolnost proti
fluorescenčnímu UV záření a kondenzaci vody
Vydána: 2024-11
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 13523-12
(03 8761), kat. č. 520381
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody
zkoušení - Část 12: Odolnost proti vrypu
Vydána: 2024-11
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: Křídování (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

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 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: Přílnavost pěnové hmoty
Vydána: 2021-01
Cena: 190 Kč

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 13523-21
(03 8761), kat. č. 520408
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 21: Hodnocení vzorků vystavených vnějším povětrnostním vlivům
Vydána: 2024-11
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 13523-22
(03 8761), kat. č. 520379
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 22: Rozdíl barevných odstínů - Vizualní porovnání
Vydána: 2024-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13523-23
(03 8761), kat. č. 519326
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 23: Odolnost proti vlhkým atmosférám s obsahem oxidu siřičitého
Vydána: 2024-05
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. 519764
převzata vyhlášením ve věstníku
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 29: Odolnost proti působení atmosférického znečištění (sběr nečistot a expozice znečištěním)
Vydána: 2024-10
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 13523-3
(03 8761), kat. č. 520377
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 3: Rozdíl barevných odstínů a metamerie - Přístrojové porovnání
Vydána: 2024-11
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 13523-8
(03 8761), kat. č. 520406
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 8: Odolnost v solné mlze
Vydána: 2024-11
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 8900-4-5
(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

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: 1994-12
Cena: 315 Kč
Změny: opr. 8.98, A2 9.98t, opr. 9.98, UR 11.98

ČSN EN 60721-3-7

(03 8900), kat. č. 20607
Klasifikace podmínek prostředí - Část 3:
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: 360 Kč
Změny: Oprava 1 7.24t

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: 250 Kč
Změny: Oprava 1 3.24t

ČSN IEC 721-2-5

(03 8900), kat. č. 15352 Cena: 230 Kč

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
korozí 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
korozí 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
korozí 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
korozí 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
korozí 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
korozí způsobené agresivním prostředím - Část
6: Obklady kombinované s vrstvami tvárnice 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