

## 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 kuželovělné 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: 530 Kč  
Změny: A1 12.24t

#### 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 v podmínkách okyselené solné mlhy,  
osychání a ovlhčení  
Vydána: 2019-02  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN ISO 16539

(03 8124), kat. č. 94662  
přejata 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

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](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2023-06  
Cena: 475 Kč  
Změny: A1 1.25t

#### 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 (sírným 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 srovnávaním  
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 záchytu 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. 505251  
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  
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: 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 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: 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 - Návody 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 kovové povlaky na magnetických podkladech - Měření tloušťky povlaku - Magnetická metoda  
Vydána: 2017-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN ISO 2361**

(03 8182), kat. č. 16067  
Elektrolytický 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 fototermickou 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 - Pravděpodobnost koroze v půdě - Část 1: Obecné zásady  
Vydána: 2003-09



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

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  
korozi v vnitřních atmosférách

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  
zarežavění 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 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  
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 povrchů 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 povrchů 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 povrchů před nanesením  
nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky  
pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 3:  
Stanovení prachu na ocelovém povrchu  
připraveném pro natírání (metoda snímání  
samolepící páskou)

Vydána: 2017-09

Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN ISO 8502-4**

(03 8222), kat. č. 503281

Příprava ocelových povrchů 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  
trubicemi)

Vydána: 2005-08

Cena: 190 Kč

#### **ČSN EN ISO 8502-6**

(03 8222), kat. č. 511472

Příprava ocelových povrchů 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 povrchů 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 povrchů před nanesením  
nátěrových hmot a obdobných výrobků -  
Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných  
ocelových povrchů - 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 povrchů před nanesením  
nátěrových hmot a obdobných výrobků -  
Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných  
ocelových povrchů - 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 povrchů před nanesením  
nátěrových hmot a obdobných výrobků -  
Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných  
ocelových povrchů - 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 povrchů před nanesením  
nátěrových hmot a obdobných výrobků -  
Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných  
ocelových povrchů - 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 povrchů před nanesením  
nátěrových hmot a obdobných výrobků -  
Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných  
ocelových povrchů - 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 povrchů 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 povrchů před nanesením  
nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody  
přípravy povrchu - Část 2: Otryskávání

Vydána: 2020-06

Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN ISO 8504-3**

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](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(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 tvrdé 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: Železná 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

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](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2021-09

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 11127-6

(03 8237), kat. č. 516602

převzata vyhlášením ve věstníku

Příprava ocelových podkladů před nanášením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích 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 nanášením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích 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

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 lodních trupů

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

##### ČSN EN 14038-2

(03 8343), kat. č. 511870

převzata vyhlášením ve věstníku





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



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. 520827

Kovové a jiné anorganické povlaky - Fosfátové konverzní povlaky na kovech

Vydána: 2025-02

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 10215**

(03 8650), kat. č. 505801

Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Vizuální stanovení ostroty 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 anodicky 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 ostroty 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 žárověho 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 žárově 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 žárově 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 žárově stříkání - Část 3: Nástřik elektrickým obloukem

Vydána: 2007-09

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 1395-4**

(03 8710), kat. č. 78462

převzata vyhlášením ve věstníku

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Žárové stříkání - Přejímací 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 - Přejímací 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 - Přejímací 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 - Přejímací 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  
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 neželezných kovů metodou  
vřivých 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  
slitin  
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 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. 520824  
Žárové stříkání - Doporučení pro konstrukční  
řešení součástí s žárové stříkanými povlaky  
Vydána: 2025-02  
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. 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. 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. 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**  
(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

**ČSN EN 13523-21**  
(03 8761), kat. č. 520408  
Kontinuálně lakované kovové pásy - 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](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

zkoušení - Část 21: Hodnocení vzorků  
vystavených vnějším povětrnostním vlivům  
Vydána: 2024-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 13523-22**  
(03 8761), kat. č. 520379  
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody  
zkoušení - Část 22: Rozdíl barevných odstínů -  
Vizuální 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. 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. 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 - Přenosné 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:  
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: 222 Kč  
Změny: Z1 12.24t

**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



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](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

**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 EN IEC 60721-3-9**

(03 8900), kat. č. 520411  
Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-9:  
Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich  
stupňů přísnosti - Mikroklimata uvnitř výrobků  
Vydána: 2024-12  
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 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  
Cena: 230 Kč