

2007

Žárové stříkání - Součásti s žárově stříkanými povlaky - Technické dodací podmínky	ČSN EN 15311
	03 8703

Thermal spraying - Components with thermally sprayed coatings - Technical supply conditions

Projection thermique - Eléments traités par projection thermique - Conditions techniques de livraison

Thermisches Spritzen - Bauteile mit thermisch gespritzten Schichten - Technische Lieferbedingungen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 15311:2007. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 15311:2007. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.



© Český normalizační institut, 2007

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

79725

Strana 2

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 473 zavedena v ČSN EN 473 (01 5004) Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků

nedestruktivního zkoušení - Všeobecné zásady

EN 582 zavedena v ČSN EN 582 (03 8720) ®árové stříkání - Stanovení přilnavosti v tahu

EN 657:2005 zavedena v ČSN EN 657:2005 (03 8700) ®árové stříkání - Názvosloví, klasifikace

EN 1395 zavedena v ČSN EN 1395 (03 8710) ®árové stříkání - Přejímací zkoušky zařízení pro žárové stříkání

EN 13214 zavedena v ČSN EN 13214 (03 8712) ®árové stříkání - Dozor nad žárovým stříkáním - Úkoly a odpovědnosti

EN ISO 2063 zavedena v ČSN EN ISO 2063 (03 8734) ®árové stříkání - Kovové a jiné anorganické povlaky - Zinek, hliník a jejich slitiny (idt ISO 2063:2005)

EN ISO 4288 zavedena v ČSN EN ISO 4288 (01 4449) Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Pravidla a postupy pro posuzování struktury povrchu (idt ISO 4288:1996)

EN ISO 8503-1 zavedena v ČSN EN ISO 8503-1 (03 8223) 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 (idt ISO 8503-1:1988)

EN ISO 14918 zavedena v ČSN EN ISO 14918 (03 8750) ®árové stříkání - Zkoušení způsobilosti pracovníků provádějících žárové stříkání (idt ISO 14918:1998)

EN ISO 14923 zavedena v ČSN EN ISO 14923 (03 8701) ®árové stříkání - Charakterizace a zkoušení žárově stříkaných povlaků (idt ISO 14923:2003)

Vypracování normy

Zpracovatel: Mgr. Nataša Bednářová - TechNorm, Praha, IČ 41107829, RNDr. Pavel Dušek, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 32 Ochrana proti korozi

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jindřiška Nesvadbová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 15311 Březen 2007
---	-----------------------------

ICS 25.220.20

®árové stříkání - Součásti s žárově stříkanými povlaky -
Technické dodací podmínky
Thermal spraying - Components with thermally sprayed coatings -
Technical supply conditions

Projection thermique - Eléments traités
par projection thermique - Conditions
techniques
de livraison

Thermisches Spritzen - Bauteile mit
thermisch
gespritzten Schichten - Technische
Lieferbedingungen

Tato evropská norma byla schválena CEN 2007-02-17.

Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy. Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2007 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 15311:2007 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

1 **Předmět**
normy

.....
.. 6

2 **Citované normativní**
dokumenty..... 6

3	Termíny a definice	6
4	Požadavky	6
5	Zkoušení kvality	8
	Bibliografie	10

Strana 5

Předmluva

Tento dokument (EN 15311:2007) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 240 „Žárové stříkání a žárově stříkané povlaky“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do září 2007 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do září 2007.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německo, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanoví technické dodací podmínky při použití žárově stříkaných povlaků k výrobě nebo opravě součástí.

-- Vynechaný text --