

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 17.040.20; 25.220.60

2002

Prosinec

	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 8: Odolnost v solné mlze	ČSN EN 13523-8 03 8761
--	--	----------------------------------

Coil coated metals - Test methods - Part 8: Resistance to salt spray (fog)

Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 8: Résistance au brouillard salin

Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 8: Beständigkeit gegen Salzsprühnebel

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13523-8:2002. Evropská norma EN 13523-8:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13523-8:2002. The European Standard EN 13523-8:2002 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,

2002

65942

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

Strana 2

Národní předmluva

Citované normy

EN 13523-0:2001 zavedena v ČSN EN 13523-0:2001 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy -

Zkušební metody - Část 0: Obecný úvod a seznam zkušebních metod

EN 13523-7:2001 zavedena v ČSN EN 13523-7:2001 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 7: Odolnost proti praskání při ohybu (T-ohyb)

prEN 13523-19: 1) dosud nezavedena

EN 23270:1991 zavedena v ČSN EN 23270:1994 (67 3008) Nátěrové hmoty a jejich suroviny - Teploty a vlhkosti vzduchu pro kondicionování a zkoušení

ISO 3696:1987 zavedena v ČSN ISO 3696:1994 (68 4051) Jakost vody pro analytické účely - Specifikace a zkušební metody

ISO 4628-2:1982 zavedena v ČSN ISO 4628-2:1996 (67 3071) Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Hodnocení intenzity, množství a velikosti obecných vad - Část 2: Hodnocení stupně puchýřování

ISO 7253:1996 zavedena v ČSN EN ISO 7253:2002 (67 3092) Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti v neutrální solné mlze

ISO 9227:1990 zavedena v ČSN ISO 9227:1994 (03 8132) Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Zkoušky solnou mlhou

IEC 60454-2:1994 zavedena v ČSN EN 60454-2:1997 (34 6542) Specifikace samolepicích izolačních pásek pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody

Souvisící ČSN

ČSN EN 1396:1999 (42 1415) Hliník a jeho slitiny - Svitky povlakovaných plechů a pásů pro všeobecné použití - Specifikace

ČSN EN 10169-1:2000 (42 0923) Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlečené organickými povlaky (svitky s povlakem) - Část 1: Všeobecně (definice, materiály, úchylky, zkušební metody)

Vypracování normy

Zpracovatel: SVÚOM s.r.o., IČO 25794787, Ing. Hana Kalousková

Technická normalizační komise: TNK 32 Ochrana proti korozi

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Milan Heřt

1) Připravuje se.

Strana 3

Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody -
Část 8: Odolnost v solné mlze
Coil coated metals - Test methods -
Part 8: Resistance to salt spray (fog)

Tôles prélaquées - Méthodes d'essai -
Partie 8: Résistance au brouillard salin

Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren -
Teil 8: Beständigkeit gegen Salzsprühnebel

Tato evropská norma byla schválena CEN 2002-04-11. 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 Řídícím 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 Řídícímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, ©panělska, ©védska a ©výcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

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

© 2002 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoli

Ref.

č. EN 13523-8:2002 E

množství jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Předmluva

Tento dokument EN 13523-8:2002 byl vypracován technickou komisí CEN/TC 139 „Nátěrové hmoty“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do ledna 2003 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání. Národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do ledna 2003.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, ©panělska, ©védska a ©výcarska.

Obsah

	Strana
1 Předmět normy	
..... 6	
2 Normativní odkazy	6
.....	
3 Definice	
..... 6	
4 Princip metody	
..... 6	
5 Zařízení a materiály	6
.....	
6 Vzorkování	
..... 7	
7 Zkušební vzorky	
..... 7	
8 Zkušební postup	
..... 8	
9 Vyhádření výsledků	9
.....	
10 Přesnost	
..... 10	

11 Zkušební protokol

10

Literatura

..... 12

Strana 6

1 Předmět normy

Tato část EN 13523 definuje postup stanovení odolnosti organických povlaků na kovovém podkladu v solné mlze.

Pro ocelové podklady se obvykle používá neutrální solné mlhy, pro hliníkové solné mlhy s přídavkem kyseliny octové.

-- Vynechaný text --