

2001

	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 13: Odolnost proti urychlenému stárnutí vlivem tepla	ČSN EN 13523-13 03 8761
---	---	-----------------------------------

Coil coated metals - Test methods - Part 13: Resistance to accelerated ageing by use of heat

Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 13: Résistance au vieillissement accéléré par la chaleur

Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 13: Beständigkeit gegen beschleunigte Alterung durch Wärmeeinwirkung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13523-13:2001. Evropská norma EN 13523-13:2001 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13523-13:2001. The European Standard

EN 13523-13:2001 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
2001

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

63320

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 13523-2:2001 zavedena v ČSN EN 13523-2:2001 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 2: Zrcadlový lesk

EN 13523-3:2001 zavedena v ČSN EN 13523-3:2001 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 3: Změna barevného odstínu - Přístrojové porovnání

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)

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

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

Související ČSN

ČSN EN 971-1:1998 (67 0010) Nátěrové hmoty - Názvy a definice v oboru nátěrových hmot - Část 1: Obecné pojmy

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, úchytky, zkušební metody)

ČSN ISO 1519:1994 (67 3079) Nátěrové hmoty - Ohybová zkouška (na válcovém trnu)

ČSN EN ISO 6860:1998 (67 3080) Nátěrové hmoty - Ohybová zkouška (na kónickém trnu)

ČSN 67 3068:1986 Stanovení změny (rozdílu) barevného odstínu nátěru

ČSN 67 3063:1986 Stanovení lesku nátěrů

ČSN 67 3064:1986 Stanovení změny lesku

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

ICS 17.040.20; 25.220.60

Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody -
Část 13: Odolnost proti urychlenému stárnutí vlivem tepla
Coil coated metals - Test methods -
Part 13: Resistance to accelerated ageing by use of heat

Tôles prélaquées - Méthodes d'essai -
Partie 13: Résistance au vieillissement
accéléré
par la chaleur

Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren -
Teil 13: Beständigkeit gegen beschleunigte
Alterung durch Wärmeeinwirkung

Tato evropská norma byla schválena CEN 2001-02-18. 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, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

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

© 2001 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoli

Ref. č.

EN 13523-13:2001 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí CEN/TC 139 „Nátěrové hmoty“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do října 2001 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 října 2001.

Příloha A je normativní.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německo, Nizozemska, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 5

Obsah

	Strana
1 Předmět normy	
.....	
. 6	
2 Normativní odkazy	
.....	6
3 Definice	
.....	
..... 6	
4 Princip	
.....	
..... 6	
5 Požadované dodatečné informace.....	6
6 Přístroje a materiál	
.....	6
7 Vzorkování	
.....	
..... 7	
8 Zkušební vzorky	
.....	
. 7	
9 Postup	

.....	7
10 Vyjádření výsledků.....	8
11 Přesnost.....	8
12 Zkušební protokol.....	8
Příloha A (normativní) Požadované dodatečné informace.....	10
Literatura.....	11

Strana 6

1 Předmět normy

Tato část EN 13523 popisuje postup stanovení chování organických povlaků na kovovém podkladu (rovinných nebo ohýbaných vzorcích), které byly podrobeny po stanovenou dobu urychlenému stárnutí teplem při definované teplotě.

Není možné zkoušet tepelnou odolnost způsobem zahrnujícím všechny možné podmínky, které se vyskytují v praxi. Z tohoto důvodu je smyslem této zkoušky vytvoření základní zkušební metody pro stanovení vlivu tepelného namáhání.

POZNÁMKA Speciální aplikace mohou vyžadovat kontrolu vlastností jiných než jsou uvedeny v této části EN 13523. Zkoušky by měly být prováděny po odsouhlasení zainteresovanými stranami.

-- Vynechaný text --