

2001

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| | Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 5: Odolnost proti rychlé deformaci (zkouška úderem) | ČSN EN 13523-5 03 8761 |
|--|--|----------------------------------|

Coil coated metals - Test methods - Part 5: Resistance to rapid deformation (impact test)

Tôles prélaquées - Méthodes d'essai - Partie 5: Résistance à la déformation rapide (essai de choc)

Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 5: Widerstandsfähigkeit gegen schnelle Verformung (Schlagprüfung)

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13523-5:2001. Evropská norma EN 13523-5:2001 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13523-5:2001. The European Standard EN 13523-5:2001 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.

62987

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

EN ISO 6272:1994 zavedena v ČSN EN ISO 6272:1996 (67 3018) Nátěrové hmoty - Zkouška padajícím závažím

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

Související normy

ČSN EN 1396:1999 (42 1415) Hliník a slitiny hliníku - 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)

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

Strana 3

| | |
|---|--------------------------|
| EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM | EN 13523-5 Leden 2001 |
|---|--------------------------|

ICS 17.040.20; 25.220.60

Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody -
Část 5: Odolnost proti rychlé deformaci (Zkouška úderem)
Coil coated metals - Test methods -
Part 5: Resistance to rapid deformation (Impact test)

Tôles prélaquées - Méthodes d'essai -
Partie 5: Résistance à la déformation rapide
(essai de choc)

Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren -
Teil 5: Widerstandsfähigkeit gegen schnelle
Verformung (Schlagprüfung)

Tato evropská norma byla schválena CEN 2000-12-30. 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, Švédsko 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 13523-5:2001 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí CEN/TC139, „Nátěrové hmoty“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do července 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 července 2001.

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, Německo, Nizozemska, Norska, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Příloha A je informativní.

Strana 5

1 Předmět normy

Tato část EN 13523 popisuje postup stanovení odolnosti proti praskání a/nebo odlupování organických povlaků na kovovém podkladu, které vzorek odolává při rychlé deformaci vyjádřené v jednotkách energie.

Tloušťka zkoušeného povlaku smí být maximálně 60 µm. Zkušební metoda není doporučována pro povlaky o tloušťce vyšší než 60 µm v důsledku nedostatku přesvědčivých výsledků.

-- Vynechaný text --