

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 25.220.60 **Leden 2015**

**Kontinuálně lakované kovové pásy -
Metody zkoušení -
Část 7: Odolnost proti praskání při ohybu (T-ohyb)**

**ČSN
EN 13523-7
03 8761**

Coil coated metals – Test methods –
Part 7: Resistance to cracking on bending (T-bend test)

Tôles prélaquées – Méthodes d'essai –
Partie 7: Résistance à la fissuration par pliage (essai de pliage en T)

Bandbeschichtete Metalle – Prüfverfahren –
Teil 7: Widerstandsfähigkeit gegen Rissbildung beim Biegen (T-Biegeprüfung)

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13523-7:2014. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13523-7:2014. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Tuto normou se nahrazuje ČSN EN 13523-7 (03 8761) ze září 2001.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Hlavní změny jsou uvedeny v předmluvě EN.

Informace o citovaných dokumentech

EN 13523-0:2014 zavedena v ČSN EN 13523-0:2014 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy – Metody zkoušení – Část 0: Obecný úvod

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

EN 60454-2 zavedena v ČSN EN 60454-2 ed. 2 (34 6542) Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely – Část 2:
Zkušební metody

Souvisící ČSN

ČSN EN 1396 (42 1415) Hliník a slitiny hliníku – Svitky povlakovaných plechů a pásů pro všeobecné použití –
Specifikace

ČSN EN 10169 (42 0923) Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlakované organickými povlaky
(svitky s povla-
kem) – Technické dodací podmínky

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

ČSN EN ISO 1519 (67 3079) Nátěrové hmoty – Zkouška ohybem (na válcovém trnu)

ČSN EN ISO 6860 (67 3080) Nátěrové hmoty – Zkouška ohybem (na kónickém trnu)

Vypracování normy

Zpracovatel: SVÚOM s. r. o., IČ 25794787, RNDr. Pavel Dušek, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 32 Ochrana proti korozi

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Kristýna Žiaková

EVROPSKÁ NORMA EN 13523-7 EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM Červen 2014

ICS 25.220.60 Nahrazuje EN 13523-7:2001

Kontinuálně lakované kovové pásy – Metody zkoušení – Část 7: Odolnost proti praskání při ohybu (T-ohyb)

Coil coated metals – Test methods –

Part 7: Resistance to cracking on bending (T-bend test)

Tôles prélaquées – Méthodes d'essai –
Partie 7: Résistance à la fissuration par pliage
(essai de pliage en T)

Bandbeschichtete Metalle – Prüfverfahren –
Teil 7: Widerstandsfähigkeit gegen Rissbildung beim
Biegen (T-Biegeprüfung)

Tato evropská norma byla schválena CEN dne 2014-05-07.

Členové CEN jsou povinni splnit vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se této národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru CEN-CENELEC 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 CEN-CENELEC, má stejný status jako oficiální verze.

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

CEN
Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum CEN-CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

© 2014 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky Ref. č.
EN 13523-7:2014 E
jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Obsah

	Strana
Předmluva	5
1 Předmět normy	7
2 Citované dokumenty	7
3 Termíny a definice	7
4 Podstata metody	7
5 Zařízení	7
6 Vzorkování	12
7 Zkušební vzorky	12
8 Postup zkoušky	13
8.1 Obecně	13
8.2 Metody pro použití v praxi (v průmyslu)	13
8.2.1 Metoda skládáním	13
8.2.2 Metoda ohýbáním na trnu	15
8.3 Metoda pro laboratorní účely	15
9 Vyjádření výsledků	15
10 Preciznost	15

11 Protokol o zkoušce 15

Bibliografie 16

Předmluva

Tento dokument (EN 13523-7:2014) vypracovala technická komise CEN/TC 139 *Nátěrové hmoty*, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do prosince 2014 udělit 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 prosince 2014.

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN [a/nebo CENELEC] nelze činit odpovědným za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

Tento dokument nahrazuje EN 13523-7:2001.

Hlavní technické změny jsou:

- a. byly přidány podrobnosti o druzích používané pásky;
- b. byla přidána zmínka o kondicionování;
- c. hodnocení se kromě použití lupy s 10násobným zvětšením musí provádět i prostým okem s korekcí zrakových vad.

EN 13523 *Kontinuálně lakované kovové pásy – Metody zkoušení* se skládá z těchto částí:

- Část 0: Obecný úvod
- Část 1: Tloušťka povlaku
- Část 2: Lesk
- Část 3: Rozdíl barevných odstínů – Přístrojové porovnání
- Část 4: Tvrdoost tužkami
- Část 5: Odolnost proti rychlé deformaci (zkouška úderem)
- Část 6: Přilnavost po zkoušce hloubením
- Část 7: Odolnost proti praskání při ohybu (T-ohyb)
- Část 8: Odolnost v solné mlze
- Část 9: Odolnost proti ponoru do vody
- Část 10: Odolnost proti fluorescenčnímu UV záření a kondenzaci vody
- Část 11: Odolnost rozpouštědlům (zkouška otěrem)
- Část 12: Odolnost proti vrypu
- Část 13: Odolnost proti urychlému stárnutí vlivem tepla
- Část 14: Křídování (Helmenova metoda)
- Část 15: Metamerie
- Část 16: Odolnost proti oděru
- Část 17: Přilnavost snímatelných fólií
- Část 18: Odolnost proti vzniku skvrn
- Část 19: Návrh vzorku a metoda zkoušení pro atmosférickou expozici
- Část 20: Přilnavost pěnové hmoty
- Část 21: Hodnocení vzorků vystavených vnějším povětrnostním vlivům
- Část 22: Změna barevného odstínu – Vizuální porovnání
- Část 23: Barevná stálost ve vlhké atmosféře s obsahem oxidu siřičitého
- Část 24: Odolnost při stohování
- Část 25: Odolnost proti vlhkosti
- Část 26: Odolnost proti kondenzující vodě

- Část 27: Zkouška odolnosti proti vlhkosti Sandwich testem
- Část 29: Odolnost proti působení atmosférického znečištění (sběr nečistot a expozice znečištění)

Podle vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, Bývalé jugoslávské republiky Makedonie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédská, Švýcarska a Turecka.

1 Předmět normy

Tato část EN 13523 specifikuje postup stanovení odolnosti organického povlaku na kovovém podkladu proti praskání při ohybu o 135° až 180° . Lze vyhodnocovat i stupeň přilnavosti.

V úvahu přicházejí jak metoda skládáním, tak metoda ohýbáním přes trn. Pro praktické účely se častěji používá metoda skládáním, pokud však jsou požadována přesnější stanovení, doporučuje se metoda ohýbáním na trnu.

Pro rozhodnutí vyhověl/nevyhověl lze použít i metodu ohýbáním na dohodnutém válcovém trnu.

Volba vhodné metody zkoušení je limitována tloušťkou a/nebo tvrdostí podkladu.

Proveditelnost zkoušky závisí na typu a tloušťce podkladu. V průběhu zkoušky se trn nemá zdeformovat.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.