

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 25.220.60 Říjen 2010

**Kontinuálně lakované kovové pásy -
Metody zkoušení -
Část 29: Odolnost proti působení atmosférického znečištění
(sběr nečistot a expozice znečištění)**

ČSN
EN 13523-29
03 8761

Coil coated metals – Test methods – Part 29: Resistance to environmental soiling (Dirt pick-up and striping)

Tôles prélaquées – Méthodes d'essai – Partie 29: Résistance a la pollution environnementale (salissures)

Bandbeschichtete Metalle – Prüfverfahren – Teil 29: Beständigkeit gegen Verschmutzung (Schmutzaufnahme und Streifenbildung)

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 13523-29:2010. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 13523-29:2010. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Norma specifikuje postup porovnávacího hodnocení organických povlaků na kovovém podkladu (kontinuálně nanášených) proti znečištění při venkovní expozici, zejména proti vzniku znečištěním způsobené vady známé jako „tygří pruhy“.

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

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 13523-19:2004 zavedena v ČSN EN 13523-19:2005 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy – Metody zkoušení – Část 19: Návrh vzorku a metoda zkoušení pro atmosférickou expozici

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. Soňa Húsková

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.