

2006

Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlečené organickými povlaky (svitky s povlakem) - Část 2: Výrobky pro vnější stavební použití	ČSN EN 10169-2 42 1017
--	----------------------------------

Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Part 2: Products for building exterior applications

Produits plats en acier revêtus en continu de matières organiques (prélaqués) - Partie 2: Produits pour applications extérieures dans le bâtiment

Kontinuierlich organisch beschichtete (bandbeschichtete) Flacherzeugnisse aus Stahl - Teil 2: Erzeugnisse für den Bauaußeneinsatz

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 10169-2:2006. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 10169-2:2006. It was translated by Czech Standard Institute. It has the same status as the official version.

	© Český normalizační institut, 2006 76518 Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.
--	--

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 10020:2000 zavedena v ČSN EN 10020:2001 (42 0002) Definice a rozdělení ocelí

EN 10021:1993 zavedena v ČSN EN 10021:1995 (42 0905) Všeobecné technické dodací podmínky pro ocel a ocelové výrobky

EN 10079:1992 zavedena v ČSN EN 10079:1996 (42 0044) Hutnictví železa - Definice ocelových výrobků

EN 10143 zavedena v ČSN EN 10143 (42 0036) Ocelové plechy a pásy kontinuálně žárově pokovené - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru

EN 10169-1:2003 zavedena v ČSN EN 10169-1:2004 (42 0923) Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlečené organickými povlaky (svitky s povlakem) - Část 1: Všeobecně (definice, materiály, úchytky, zkušební metody)

EN 10204:2004 zavedena v ČSN EN 10204:2005 (42 0009) Kovové výrobky - Druhy dokumentů kontroly

EN 10292 zavedena v ČSN EN 10292 (42 0948) Plechy a pásy z ocelí s vyšší mezí kluzu kontinuálně žárově pokovené, pro tváření za studena - Technické dodací podmínky

EN 10326 zavedena v ČSN EN 10326 (42 0910) Plechy a pásy z konstrukčních ocelí kontinuálně žárově pokovené - Technické dodací podmínky

EN 10327 zavedena v ČSN EN 10327 (42 0909) Plechy a pásy z hlubokotažných ocelí kontinuálně žárově pokovené, pro tváření za studena - Technické dodací podmínky

EN 13523-1 zavedena v ČSN EN 13523-1 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 1: Tloušťka povlaku

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

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

EN 13523-6 zavedena v ČSN EN 13523-6 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 6: Přilnavost po zkoušce hloubením

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

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

EN 13523-10 zavedena v ČSN EN 13523-10 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody -
Část 10: Odolnost proti fluorescenčnímu UV záření a kondenzaci vody

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

EN 13523-21 zavedena v ČSN EN 13523-21 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody

zkoušení -

Část 21: Hodnocení vzorků vystavených vnějším povětrnostním vlivům

EN 13523-22 zavedena v ČSN EN 13523-22 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení -

Část 22: Změna barevného odstínu - Vizuální porovnání

EN ISO 2409 zavedena v ČSN ISO 2409 (67 3085) Nátěrové hmoty - Mřížková zkouška

EN ISO 12944-2:1998 zavedena v ČSN EN ISO 12944-2:1998 (03 8241) Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 2: Klasifikace vnějšího prostředí

EN ISO 8044 zavedena v ČSN EN ISO 8044 (57 898) Koroze kovů a slitin - Základní termíny a definice

Vypracování normy

Zpracovatel: Jaroslav Premus, Ostrava - IČ 73945552

Technická normalizační komise: TNK 62 Ocel

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Dagmar Vondrová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 10169-2
EUROPEAN STANDARD	
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	Duben 2006

ICS 25.220.60; 77.140.50
2:1999

Nahrazuje ENV 10169-

Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlečené organickými povlaky (svitky s povlakem) -

Část 2: Výrobky pro vnější stavební použití

Continuously organic coated (coil coated) steel flat products -

Part 2: Products for building exterior applications

Produits plats en acier revêtus en continu

de matières organiques (prélaqués) -

Partie 2: Produits pour applications

extérieures

dans le bâtiment

Kontinuierlich organisch beschichtete

(bandbeschichtete) Flacherzeugnisse aus

Stahl -

Teil 2: Erzeugnisse für den Bauaußeneinsatz

Tato evropská norma byla schválena CEN 2006-02-27.

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 Řídicím 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 Řídicímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

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

CEN

Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung
Rídicí centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2006 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky
E

Ref. č. EN 10169-2:2006

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

..... 5

1 Předmět
normy

.. 6

2 Citované normativní
dokumenty.....

6

3 Termíny a
definice

6

4
Označování

..... 8

5 Údaje pro
objednávání

9

6
Požadavky

..... 9

7	Zkoušení	
	
	13
8	Značení	
	
	16
9	Balení a odesílání	
	
	17
10	Skladování	
	
	17
11	Reklamace	
	
	17
Příloha A	(informativní) Druhy atmosfér (viz také EN ISO 12944-2).....	18
Příloha B	(informativní) Místa vystavení venkovním povětrnostním vlivům.....	19
	Bibliografie	
	
	20

Strana 5

Předmluva

Tento dokument (EN 10169-2:2006) byl vypracován technickou komisí ECISS/TC 27 „Ploché výrobky s povlaky - Jakosti, rozměry, úchytky a zvláštní zkoušky“, jejíž sekretariát zajišuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do října 2006 dát 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 října 2006.

Tento dokument nahrazuje ENV 10169-2:1999.

Evropská norma EN 10169 obsahuje 3 části, které mají všeobecný název *Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlečené organickými povlaky (svitky s povlakem)*:

- Část 1: Všeobecné informace (definice, materiály, úchytky, zkušební metody).

- Část 2: Výrobky pro vnější stavební použití.
- Část 3: Výrobky pro vnitřní stavební použití.

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

Strana 6

1 Předmět normy

Tento dokument specifikuje požadavky na ocelové ploché výrobky kontinuálně povlečené organickými povlaky (svitky s povlakem) používané pro stavební účely do vnějšího prostředí. Tento dokument stanoví zejména výkonnostní požadavky.

Výrobky podle tohoto dokumentu zahrnují široký pás, plechy stříhané z širokého pásu, dělený široký pás, úzký pás válcovaný v šířkách menších než 600 mm a pruhy (vyrobené z plechu nebo svitku).

Všeobecné informace týkající se ocelových plochých výrobků kontinuálně povlečených organickými povlaky jsou uvedeny v EN 10169-1.

Výrobky pro vnitřní stavební použití jsou obsaženy v EN 10169-3.

-- Vynechaný text --