

2003

	Nátěry - Specifikace - Část 3: Rozprostírané množství a rovnoměrnost nanesení pojiva a kameniva v příčném směru	ČSN EN 12271-3 73 6143
--	--	------------------------------

Surface dressing - Specifications - Part 3: Rate of spread and accuracy of spread of binder and chippings

Enduits superficiels d'usure - Spécifications - Partie 3: Taux d'épandage et régularité transversale du liant et des gravillons

Oberflächenbehandlung - Anforderungen - Teil 3: Dosierung und Querverteilung von Bindemitteln und Splitt

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12271-3:2002. Evropská norma EN 12271-3:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 12271-3:2002. The European Standard EN 12271-3:2002 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
2003

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

66339

nejsou vydány všechny evropské normy tvořící ucelený soubor těchto norem, bylo CEN stanoveno, že nejpozději do června 2004 mohou souběžně platit i národní normy (ČSN), týkající se předmětu této normy, které s ní nejsou v souladu. Z tohoto důvodu, po vydání všech norem souboru, budou uvedené národní normy prověřeny, popř. zrušeny.

Citované normy

EN 12272-1:2002 zavedena v ČSN EN 12272-1:2002 (73 6162) Nátěry - Zkušební metody - Část 1: Rozprostírané množství a rovnoměrnost nanesení pojiva a kameniva v příčném směru

Související ČSN

ČSN 73 6129:1994 Stavba vozovek. Postřiky a nátěry

Vypracování normy

Zpracovatel: SILMOS s.r.o. - CTN, IČ 452 76 293, Ing. Václav Valentin, TOTALFINAELF Česká republika s.r.o.

Technická normalizační komise: TNK 51 Pozemní komunikace

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Pavel Hošek

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 12271-3 Únor 2002
---	-------------------------

ICS 93.080.20

Nátěry - Specifikace - Část 3: Rozprostírané množství a rovnoměrnost nanesení pojiva a kameniva v příčném směru

Surface dressing - Specifications - Part 3: Rate of spread and accuracy of spread of binder and chippings

Enduits superficiels d'usure - Spécifications -
Partie 3: Taux d'épandage et régularité
transversale
du liant et des gravillons

Oberflächenbehandlung - Anforderungen -
Teil 3:
Dosierung und Querverteilung von
Bindemitteln
und Splitt

Tato evropská norma byla schválena CEN 2001-11-09.

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 Řídícímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Malty, 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

© 2002 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoli

Ref.

č. EN 12271-3:2002 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

	Strana
1 Předmět normy 6	
2 Normativní odkazy	6
3 Specifikace pro nanášení pojiva.....	6
3.1 Mezní odchylky pro nanášené množství pojiva.....	6
3.2 Variační součinitel rovnoměrnosti nanesení pojiva v příčném směru.....	6
4 Specifikace pro posyp kamenivem.....	6
4.1 Mezní odchylky pro rozprostírané množství kameniva.....	6
4.2 Variační součinitel rovnoměrnosti rozprostření kameniva v příčném	

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí CEN/TC 227 „Silniční materiály“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do srpna 2002 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 června 2004.

Tato evropská norma je částí řady specifikací pro nátěry a patří k souboru norem uvedených níže:

prEN 12271-1) Nátěry - Specifikace - Část 1: Pojiva

prEN 12271-2 Nátěry - Specifikace - Část 2: Kameniva

EN 12271-3 Nátěry - Specifikace - Část 3: Rozprostírané množství a rovnoměrnost nanesení pojiva a kameniva v příčném směru

prEN 12271-4 Nátěry - Specifikace - Část 4: Vizuální posouzení

prEN 12271-5 Nátěry - Specifikace - Část 5: Přílnavost pojiva ke kamenivu

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, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

1) Připravuje se.

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje třídy mezních odchylek u nanášeného množství pojiva a kameniva při provádění nátěrů a určuje meze variačních součinitelů rovnoměrnosti při nanášení pojiva a kameniva v příčném směru.

Tato evropská norma se týká nátěrů prováděných na vozovkách pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch.

-- Vynechaný text --