

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| | Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 1: Odběr vzorků pro extrakci pojiva | ČSN EN 12274-1 73 6163 |
|--|--|----------------------------------|

Slurry surfacing - Test methods - Part 1: Sampling for binder extraction

Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthodes d'essai - Partie 1: Échantillonnage en vue de l'extraction du liant

Dünne Asphaltenschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 1: Probenahme für Extraktionsverfahren

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12274-1:2002. Evropská norma EN 12274-1:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 12274-1:2002. The European Standard EN 12274-1:2002 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.

65610

Národní předmluva

Tato evropská norma je součástí souboru norem pro zkoušení kalových směsí. Vzhledem k tomu, že doposud 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 teprve po vydání všech norem celého souboru budou uvedené národní normy prověřeny, popř. zrušeny (zejména ČSN 73 6130 a ČSN 73 6160).

S touto evropskou normou koresponduje článek 8.3.2.3 ČSN 73 6130, který je s ní v souladu. Tato evropská norma metodu odběru oproti ČSN 73 6130 zpřesňuje.

Souvisící ČSN

ČSN 73 6130:1994 Stavba vozovek. Emulzní kalové vrstvy

Upozornění na národní poznámky

Do normy byly k článkům 2.2 a 3.1 doplněny informativní národní poznámky.

Vypracování normy

Zpracovatel: SILMOS s.r.o., IČ 452 76 293, RNDr. Jaromír Dvořák, MSc.

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 12274-1 Leden 2002 |
|---|--------------------------|

ICS 93.080.20

Kalové vrstvy - Zkušební metody -
Část 1: Odběr vzorků pro extrakci pojiva
Slurry surfacing - Test methods -
Part 1: Sampling for binder extraction

Matériaux bitumineux coulés à froid -
Méthodes
d'essai - Partie 1: Échantillonnage en vue de
l'extraction du liant

Dünne Asphaltschicht in Kaltbauweise -
Prüfverfahren - Teil 1: Probenahme für
Extraktionsverfahren

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, 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 12274-1:2002 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

| | | |
|--------------|--------------------------------|---|
| 1 | Předmět normy | |
| .. | 6 | |
| 2 | Zkušební zařízení a pomůcky | 6 |
| 3 | Postup zkoušky | |
| .. | 6 | |
| 4 | Protokol o zkoušce | 6 |
| Bibliografie | | |
| | 7 | |

Předmluva

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

Této evropské normě je nutno nejpozději do července 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 jednou z řady norem pro zkoušení kalových směsí a vrstev uvedených níže:

EN 12274-1 Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 1: Odběr vzorků pro extrakci pojiva

EN 12274-2 Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu zbytkového pojiva

EN 12274-3 Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 3: Konzistence

EN 12274-4 Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 4: Stanovení koheze směsi

EN 12274-5 Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 5: Stanovení opotřebení

EN 12274-6 Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 6: Pokládaná množství

EN 12274-7 Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 7: Stanovení vhodnosti kameniva pro kalovou směs zkouškou otěrem za třepání

EN 12274-8 Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 8: Vizuální posouzení

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

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje zkušební metodu pro vzorkování kalových směsí pro extrakční zkoušky a týká se kalových vrstev prováděných na pozemních komunikacích, letištních a jiných dopravních plochách.

-- Vynechaný text --