


2004

	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu zbytkového pojiva	ČSN EN 12274-2 73 6163
---	--	----------------------------------

Slurry surfacing - Test methods - Part 2: Determination of residual binder content

Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthode d'essai - Partie 2: Détermination de la teneur en liant résiduel

Dünne Asphaltenschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung des Bindemittelgehaltes

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12274-2:2003. Evropská norma EN 12274-2:2003 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 12274-2:2003. The European Standard EN 12274-2:2003 has the status of a Czech Standard

Nahrazení předchozí normy

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 12274-2 (73 6163) ze září 2003.

© Český normalizační institut,
2004

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

68864

Národní předmluva

Tato 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 dubna 2005 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, včetně příslušné normy výrobku, budou uvedené národní normy prověřeny, popř. zrušeny (ČSN 73 6160).

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 12274-2:2003 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 12274-2 (73 6163) ze září 2003 převzala EN 12274-2:2003 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Citované normy

EN 12274-1 zavedena jako ČSN EN 12274-1:2003 (73 6163) Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 1: Odběr vzorků pro extrakci pojiva

EN 12697-1:2000 zavedena jako ČSN EN 12697-1:2001 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 1: Obsah rozpustného pojiva

Související ČSN

ČSN 73 6130:1994 Stavba vozovek - Emulzní kalové vrstvy

ČSN 01 8003:2002 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

Upozornění na národní poznámky

Do normy byla k článku 5.4, tabulka 1 doplněna informativní národní poznámka.

Vypracování normy

Zpracovatel: SILMOS s.r.o. - CTN, IČ: 452 76 293, ve spolupráci s RNDr. Mgr. Janem Zavřelem, IMOS Brno a.s.

Technická normalizační komise: TNK 51 Pozemní komunikace

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Pavel Hošek

Kalové vrstvy - Zkušební metody -
Část 2 Stanovení obsahu zbytkového pojiva
Slurry surfacing - Test methods -
Part 2: Determination of residual binder content

Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthode Dünne Asphaltsschicht in Kaltbauweise -
d'essai - Prüfverfahren -
Partie 2: Détermination de la teneur en liant Teil 2: Bestimmung des Bindemittelgehaltes
résiduel

Tato evropská norma byla schválena CEN 2002-11-21.

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, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenské republiky, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2003 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky Ref. č.

EN 12274-2:2003 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

1 Předmět
normy

.....	6
2 Normativní odkazy	6
.....	
3 Podstata zkoušky	6
.....	
4 Zkušební zařízení a pomůcky	6
.....	
4.1 Zařízení používaná pro přípravu vzorků	6
.....	
4.2 Zařízení pro zkoušení	6
.....	
5 Příprava vzorku	6
.....	
... 6	
6 Postup zkoušky	7
.....	
.. 7	
7 Protokol o zkoušce	7
.....	

Strana 5

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 2003 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 dubna 2005.

Tato evropská norma je jednou z řady norem pro zkoušení kalových vrstev a směsí 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: Pokládání množství

prEN 12274-7 ¹⁾ Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 7: Stanovení vhodnosti kameniva pro kalovou směs zkouškou otěrem za třepání

prEN 12274-8 ¹⁾ Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 8: Vizuální posouzení

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinný zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České Republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Slovenské republiky, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

1) Připravuje se.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma určuje zkušební metodu pro stanovení obsahu zbytkového pojiva u vzorků kalových směsí.

Norma rovněž popisuje metodu pro odstranění vody ze vzorků před provedením extrakční zkoušky.

Metoda uvedená v této evropské normě může být použita pouze ke stanovení množství pojiva, nikoliv ke zjištění jeho jakosti.

Tato evropská norma platí pro kalové směsi určené pro vrstvy vozovek.

-- Vynechaný text --