

2005

Zálivky za horka - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti tečení	ČSN EN 13880-5 73 6182
---	----------------------------------

Hot applied joint sealants - Part 5: Test method for the determination of flow resistance

Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 5: Méthode d'essai pour la détermination de la résistance au fluage

Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 5: Prüfverfahren zur Bestimmung der Fließlänge

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13380-5:2004. Evropská norma EN 13380-5:2004 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13380-5:2004. The European Standard EN 13380-5:2004 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 13880-5 (73 6182) z února 2005.

	© Český normalizační institut, 2005 73242 Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.
--	--

Národní předmluva

Tato norma je součástí souboru norem pro zkoušení zálivek za horka a nenahrazuje žádnou národní normu (ČSN).

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 13880-5:2004 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 13880-5 (73 6182) z února 2005 převzala EN 13880-5:2004 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Citované normy

EN 13880-6 zavedena v ČSN EN 13880-6 (73 6182) Zálivky za horka - Část 6: Metoda pro přípravu vzorků ke zkoušení

EN 14188-1 zavedena v ČSN EN 14188-1 (73 6151) Zálivky a vložky do spár - Část 1: Specifikace pro zálivky za horka

ISO 188 dosud nezavedena

Upozornění na národní poznámky

Do normy byla k článku 5.4 doplněna jedna informativní národní poznámka.

Vypracování normy

Zpracovatel: SILMOS s.r.o. - CTN, IČ 45276293, ve spolupráci s Ing. Vladimírem Hamplem

Technická normalizační komise: TNK 51 Pozemní komunikace

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Dana Bedřichová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM

EN 13880-5 Srpen 2004

ICS 93.080.20

Zálivky za horka -

Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti tečení

Hot applied joint sealants -

Part 5: Test method for the determination of flow resistance

Produits de scellement de joints appliqués
à chaud - Partie 5: Méthode d'essai pour la
détermination de la résistance au fluage

Heiß verarbeitbare Fugenmassen -
Teil 5: Prüfverfahren zur Bestimmung der
Fließlänge

Tato evropská norma byla schválena CEN 2003-05-02.

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, Irsko, Islandu, Itálie, Litvy, Lotyšska, Kypru, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, 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

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

© 2004 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky Ref.

č. EN 13880-5:2004 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

	Strana
1 Předmět normy	
.. 6	
2 Normativní odkazy	6
3 Termíny a definice	6
4 Podstata zkoušky	
6	

5	Zkušební zařízení a pomůcky.....	6
6	Příprava a temperování zkušebních bloků.....	7
7	Zkušební podmínky	8
8	Postup zkoušky .. 8	
9	Vyjádření výsledků	8
10	Shodnost	8
11	Protokol o zkoušce	8

Strana 5

Předmluva

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

Této evropské normě je nutno nejpozději do února 2005 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 března 2005.

Tato norma je součástí souboru norem:

EN 13880-1 Zálivky za horka - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení objemové hmotnosti při 25 °C

EN 13880-2 Zálivky za horka - Část 2: Zkušební metoda pro stanovení penetrace kuželem při 25 °C

EN 13880-3 Zálivky za horka - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení penetrace a pružné regenerace (resilience)

EN 13880-4 Zálivky za horka - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení tepelné stálosti - Změna

hodnoty penetrace

EN 13880-5 Zálivky za horka - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti tečení

EN 13880-6 Zálivky za horka - Část 6: Zkušební metoda pro přípravu vzorků pro zkoušení

EN 13880-7 Zálivky za horka - Část 7: Funkční zkoušky zálivek

EN 13880-8 Zálivky za horka - Část 8: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti zálivek odolných proti pohonným hmotám po jejich ponoření do paliva

EN 13880-9 Zálivky za horka - Část 9: Zkušební metoda pro stanovení kompatibility s asfaltovými vozovkami

EN 13880-10 Zálivky za horka - Část 10: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po opakovaném kontinuálním protahování a stlačování

EN 13880-11 Zálivky za horka - Část 11: Zkušební metoda pro přípravu asfaltových zkušebních těles užívaných pro funkční zkoušku a pro stanovení kompatibility s asfaltovými vozovkami

EN 13880-12 Zálivky za horka - Část 12: Výroba betonových zkušebních bloků pro zkoušení pevnosti vazby (receptury pro výrobu)

EN 13880-13 Zálivky za horka - Část 13: Zkušební metoda pro stanovení koheze a adheze přerušovaným protažením

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, Litvy, Lotyšska, Kypru, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska

Strana 6

1 Předmět normy

Tato norma určuje metodu ke stanovení odolnosti proti tečení zálivek za horka.

-- Vynechaný text --