

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 93.080.20 **Březen 2010**

Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 3: Stanovení obsahu pevných látek a těkavých podílů

ČSN
EN 15466-3
73 6152

Primers for cold and hot applied joint sealants – Part 3: Determination of solids content and evaporation behaviour of volatiles

Primaire pour produits de scellement de joints appliqués a froid et a chaud – Partie 3: Détermination de la teneur en matieres solides et du comportement a l'évaporation des substances volatiles

Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen – Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 15466-3:2009. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 15466-3:2009. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 14188-4:2009 zavedena v ČSN EN 14188-4:2010 (73 6151) Zálivky a vložky do spár – Část 4: Specifikace pro adhezní nátěry pro zálivky spár

EN ISO 291 zavedena v ČSN EN ISO 291 (64 0204) Plasty – Standardní prostředí pro kondicionování a zkoušení

ISO 188 nezavedena

Související ČSN

ČSN EN 15466-1 (73 6152) Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka – Část 1: Stanovení homogenity

ČSN EN 15466-2 (73 6152) Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka – Část 2: Stanovení odolnosti proti alkáliím

Vypracování normy

Zpracovatel: CTN u PRAGOPROJEKT, a.s. Praha, IČ 45272387 ve spolupráci s Ing. Marií Birnbaumovou

Technická normalizační komise: TNK 147 Navrhování a provádění vozovek a zemních těles

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Dana Bedřichová

EVROPSKÁ NORMA EN 15466-3
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM Červenec 2009

ICS 93.080.20

Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka -
Část 3: Stanovení obsahu pevných látek a těkavých podílů

Primers for cold and hot applied joint sealants -

Part 3: Determination of solids content and evaporation behaviour of volatiles

Primaire pour produits de scellement de joints appliqués a froid et a chaud -

Partie 3: Détermination de la teneur en matieres solides et du comportement a l'évaporation des substances volatiles

Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile

Tato evropská norma byla schválena CEN 2009-06-06.

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, Bulharska, 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, Švédska a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

© 2009 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky Ref. č.

EN 15466-3:2009 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Obsah

Předmluva 5

1 Předmět normy 6

2 Citované normativní dokumenty 6

3 Termíny a definice 6

4 Podstata zkoušky 6

5 Zkušební zařízení a pomůcky 6

6 Postup zkoušky 6

6.1 Příprava 6

6.2 Proces odpařování těkavých podílů 7

6.3 Stanovení obsahu pevných látek 7

7 Výpočet výsledků 7

7.1 Obsah odpařených těkavých podílů 7

7.2 Obsah pevných látek 8

8 Vyjádření výsledků 8

9 Protokol o zkoušce 8

Předmluva

Tento dokument (EN 15466-3:2009) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 227 „Silniční materiály“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do ledna 2010 dát status národní normy, a to buď vydáním identického tisku, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do ledna 2010.

Upozorňuje se na možnost, že některé z prvků tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN (a nebo CENELEC) nelze považovat za zodpovědné za identifikaci některých nebo všech takovýchto patentových práv.

Tato evropská norma je jednou ze souboru norem uvedených dále:

EN 15466-1 Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka – Část 1: Stanovení homogenity

EN 15466-2 Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka – Část 2: Stanovení odolnosti vůči alkáliím

EN 15466-3 Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka – Část 3: Stanovení obsahu pevných látek a těkavých podílů.

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, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarsko.

1 Předmět normy

Tato evropská norma popisuje metodu pro stanovení obsahu pevných látek a odpařování těkavých podílů adhezních nátěrových hmot pro zálivky za studena a za horka.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.