

DIN EN 13075-1

DIN

ICS 75.140; 91.100.50

Ersatz für
DIN EN 13075-1:2012-08

**Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel –
Bestimmung des Brechverhaltens –
Teil 1: Bestimmung des Brechwertes kationischer Bitumenemulsionen,
Verfahren mit Feinmineralstoff;
Deutsche Fassung EN 13075-1:2009**

Bitumen and bituminous binders –
Determination of breaking behaviour –
Part 1: Determination of breaking value of cationic bituminous emulsions, mineral filler
method;
German version EN 13075-1:2009

Bitumes et liants bitumineux –
Détermination du comportement à la rupture –
Partie 1: Détermination de l'indice de rupture des émulsions cationiques de bitume,
méthode des fines minérales;
Version allemande EN 13075-1:2009

Gesamtumfang 16 Seiten

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN
Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 13075-1:2009) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 336 „Bitumenhaltige Bindemittel“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird. Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 062-03-32 GA „Bitumen: Prüfverfahren und Anforderungen für die Bindemittel“ in den Normenausschüssen Materialprüfung (NMP) und Bauwesen (NABau).

Änderungen

Gegenüber DIN EN 13075-1:2002-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Beschreibung der Prüfeinrichtungen geändert;
- b) Beschreibung der Durchführung der Prüfung geändert;
- c) Norm redaktionell überarbeitet.

Gegenüber DIN EN 13075-1:2012-08 wurden folgende Korrekturen vorgenommen:

- a) Aufgrund des CEN/BT-Beschlusses 2012/c077 wurde EN 13075-1:2012 zurückgezogen und EN 13075-1:2009 reaktiviert. Daher wird die DIN EN 13075-1:2012-08 durch diese Neuausgabe ersetzt, die wieder identisch mit EN 13075-1:2009 ist.

Frühere Ausgaben

DIN EN 52047-1: 1980-12

DIN EN 13075-1: 2002-10, 2009-07, 2012-08

Deutsche Fassung

Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechverhaltens - Teil 1: Bestimmung des Brechwertes kationischer Bitumenemulsionen, Verfahren mit Feinmineralstoff

Bitumen and bituminous binders - Determination of breaking behaviour - Part 1: Determination of breaking value of cationic bituminous emulsions, mineral filler method

Bitumes et liants bitumineux - Détermination du comportement à la rupture - Partie 1 : Détermination de l'indice de rupture des émulsions cationiques de bitume, méthode des fines minérales

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 10. Februar 2009 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel