

DIN EN 13074-1

ICS 91.100.50

Ersatz für
DIN EN 13074-1:2011-05

**Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel –
Rückgewinnung des Bindemittels aus Bitumenemulsion oder
verschnittenem oder gefluxtem Bitumen –
Teil 1: Rückgewinnung durch Verdunstung;
Deutsche Fassung EN 13074-1:2019**

Bitumen and bituminous binders –
Recovery of binder from bituminous emulsion or cut-back or fluxed bituminous binders –
Part 1: Recovery by evaporation;
German version EN 13074-1:2019

Bitumes et liants bitumineux –
Récupération du liant d'une émulsion bitumineuse ou d'un bitume fluidifié ou fluxé –
Partie 1: Récupération par évaporation;
Version allemande EN 13074-1:2019

Gesamtumfang 14 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 13074-1:2019) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 336 „Bitumenhaltige Bindemittel“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-03-32 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NMP/NABau/FGSV 7.2.0.1: Bitumen; Prüfverfahren und Anforderungen für die Bindemittel“ im DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

Änderungen

Gegenüber DIN EN 13074-1:2011-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) genauere Anforderungen an die zwangsbelüftete Wärmekammer (5.1) und die Metallplatten (5.2) sowie an die Anordnung der Platten innerhalb der Wärmekammer (7.2.2 und 7.3.2);
- b) Beschreibung weiterer Bestandteile der Prüfeinrichtung (Glasbecher, Wärmekammer), die zur Wiedererwärmung der Proben von rückgewonnenem Bindemittel zu verwenden sind (5.5 und 5.6);
- c) für die Bestimmung des Wassergehalts einer Bitumenemulsion kann jetzt auch EN 16849 angewendet werden (7.2.1.1);
- d) kürzere Lagerdauer für Proben von rückgewonnenem Bindemittel vor der weiteren Prüfung (7.2.3 und 7.3.3);
- e) genauere Anweisungen (Wiedererwärmungstemperaturen und Wiedererwärmungshöchstdauer) für die Vorbereitung von Proben von rückgewonnenem Bindemittel vor der weiteren Prüfung (7.2.4 und 7.3.4).

Frühere Ausgaben

DIN 1995: 1929-01, 1934-01, 1941-11, 1960x-02

DIN 52041: 1980-12

DIN EN 13074: 2002-11

DIN EN 13074-1: 2011-05

Deutsche Fassung

Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel —
Rückgewinnung des Bindemittels aus Bitumenemulsion
oder verschnittenem oder gefluxtem Bitumen —
Teil 1: Rückgewinnung durch Verdunstung

Bitumen and bituminous binders —
Recovery of binder from bituminous emulsion
or cut-back or fluxed bituminous binders —
Part 1: Recovery by evaporation

Bitumes et liants bitumineux —
Récupération du liant d'une émulsion bitumineuse
ou d'un bitume fluidifié ou fluxé —
Partie 1: Récupération par évaporation

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 19. November 2018 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 CEN-CENELEC-Management-Zentrum 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 Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

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



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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel