

DIN EN 13074-2



ICS 91.100.50

Ersatz für  
DIN EN 13074-2:2011-05

**Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel –  
Rückgewinnung des Bindemittels aus Bitumenemulsion oder  
verschnittenem oder gefluxtem Bitumen –  
Teil 2: Stabilisierung nach Rückgewinnung durch Verdunstung;  
Deutsche Fassung EN 13074-2:2019**

Bitumen and bituminous binders –  
Recovery of binder from bituminous emulsion or cut-back or fluxed bituminous binders –  
Part 2: Stabilisation after recovery by evaporation;  
German version EN 13074-2:2019

Bitumes et liants bitumineux –  
Récupération du liant d'une émulsion bitumineuse ou d'un bitume fluidifié ou fluxé –  
Partie 2: Stabilisation après récupération par évaporation;  
Version allemande EN 13074-2:2019

Gesamtumfang 10 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 13074-2:2019) 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 13074-2:2011-05 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 (6.1);
- b) Beschreibung weiterer Bestandteile der Prüfeinrichtung (Spatel, Wärmekammer, Becherglas), die zur Abnahme und Wiedererwärmung des stabilisierten Bindemittels zu verwenden sind (5.3 bis 5.5);
- c) kürzere Lagerdauer des stabilisierten Bindemittels vor der weiteren Prüfung (6.2);
- d) genauere Anweisungen (Wiedererwärmungstemperaturen und Wiedererwärmungshöchstdauer) für die Vorbereitung von Proben des stabilisierten Bindemittels vor der weiteren Prüfung (6.3).

### **Frühere Ausgaben**

DIN EN 13074-2: 2011-05

DIN EN 14895: 2006-06

Deutsche Fassung

Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel —  
Rückgewinnung des Bindemittels aus Bitumenemulsion  
oder verschnittenem oder gefluxtem Bitumen —  
Teil 2: Stabilisierung nach Rückgewinnung durch Verdunstung

Bitumen and bituminous binders —  
Recovery of binder from bituminous emulsion or  
cut-back or fluxed bituminous binders —  
Part 2: Stabilisation after recovery by evaporation

Bitumes et liants bitumineux —  
Récupération du liant d'une émulsion bitumineuse  
ou d'un bitume fluidifié ou fluxé —  
Partie 2: Stabilisation après 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