

DIN EN 12697-2



ICS 93.080.20

Ersatz für  
DIN EN 12697-2:2015-07

**Asphalt –  
Prüfverfahren –  
Teil 2: Korngrößenverteilung;  
Deutsche Fassung EN 12697-2:2015+A1:2019**

Bituminous mixtures –  
Test methods –  
Part 2: Determination of particle size distribution;  
German version EN 12697-2:2015+A1:2019

Mélanges bitumineux –  
Méthodes d'essai –  
Partie 2: Granulométrie;  
Version allemande EN 12697-2:2015+A1:2019

Gesamtumfang 10 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 12697-2:2015+A1:2019) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 227 „Straßenbaustoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-10-10 AA „Asphalt (SpA zu CEN/TC 227/WG 1) Gemeinschaftsausschuss mit FGSV“ im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 3310-1        siehe    DIN ISO 3310-1

ISO 3310-2        siehe    DIN ISO 3310-2

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 12697-2:2015-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) der Titel der Normenreihe wurde geändert, sodass diese nicht mehr ausschließlich für Heißasphalt gilt;
- b) die Auflistung aller Teile der Normenreihe EN 12697 wurde durch den Hinweis auf die CEN-Internetseite ersetzt;
- c) der letzte Absatz im Abschnitt 8 wurde gelöscht;
- d) Listenpunkt e) im Abschnitt 10 wurde gestrichen.

## **Frühere Ausgaben**

DIN EN 12697-2: 2002-12, 2007-11, 2015-07

## **Nationaler Anhang NA** (informativ)

### **Literaturhinweise**

DIN ISO 3310-1, *Analysensiebe — Technische Anforderungen und Prüfung — Teil 1: Analysensiebe mit Metalldrahtgewebe*

DIN ISO 3310-2, *Analysensiebe — Technische Anforderungen und Prüfung — Teil 2: Analysensiebe mit Lochblechen*

Deutsche Fassung  
Asphalt —  
Prüfverfahren —  
Teil 2: Korngrößenverteilung

Bituminous mixtures —  
Test methods —  
Part 2: Determination of particle size distribution

Mélanges bitumineux —  
Méthodes d'essai —  
Partie 2: Granulométrie

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 19. März 2015 angenommen und schließt Änderung 1 ein, die am 6. November 2018 vom CEN angenommen wurde.

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, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, 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