## **DIN EN 12697-26**



ICS 93.080.20

Ersatz für DIN EN 12697-26:2004-10

Asphalt –
Prüfverfahren für Heißasphalt –
Teil 26: Steifigkeit;
Deutsche Fassung EN 12697-26:2012

Bituminous mixtures – Test methods for hot mix asphalt – Part 26: Stiffness; German version EN 12697-26:2012

Mélanges bitumineux – Méthodes d'essai pour enrobés à chaud – Partie 26: Rigidité; Version allemande EN 12697-26:2012

Gesamtumfang 54 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

DIN EN 12697-26:2012-06

### **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 12697-26:2012) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 227 "Straßenbaustoffe" erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-10-10 AA "Asphalt" im Normenausschuss Bauwesen (NABau).

#### Änderungen

Gegenüber DIN EN 12697-26:2004-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) redaktionelle Änderungen, z. B. Ergänzung von Einheiten und Symbolen;
- b) Ergänzung der Abschnitte 5 "Vorbereitung der Proben" und 6 "Überprüfung der Prüfgeräte";
- c) Korrektur der Gleichung (10);
- d) Korrekturen in Tabelle A.1 "Mindestmaße der Probekörper";
- e) Korrekturen in A.3.3 und Streichung von A.3.4 und A.3.5;
- f) Streichung von A.4.1 "Stabilisierung des Probekörpers".
- g) Korrektur in A.4.2.3 (neu: A.4.1.3) und Streichung der Anmerkung;
- h) Streichung von B.2.8 "Kalibrierung";
- i) Überarbeitung von B.3.2 "Probenherstellung";
- j) Streichen von B.4.1 "Stabilisierung der Probekörper".

#### Frühere Ausgaben

DIN EN 12697-26: 2004-10

# EUROPÄISCHE NORM EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE

EN 12697-26

März 2012

ICS 93.080.20

Ersatz für EN 12697-26:2004

#### Deutsche Fassung

## Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 26: Steifigkeit

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 26: Stiffness

Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 26: Module de rigidité

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 18. September 2011 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-CENELEC 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, Rumänien, Schweden, der Schweiz, 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

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