

DIN EN 12697-25**DIN**

ICS 93.080.20

Einsprüche bis 2013-12-25
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN 12697-25:2005-07**Entwurf**

**Asphalt –
Prüfverfahren für Heißasphalt –
Teil 25: Druckschwellversuch;
Deutsche Fassung prEN 12697-25:2013**

Bituminous mixtures –
Test methods for hot mix asphalt –
Part 25: Cyclic compression test;
German version prEN 12697-25:2013

Mélanges bitumineux –
Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud –
Partie 25: Cyclique essais de compression;
Version allemande prEN 12697-25:2013

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2013-10-25 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nabau@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 37 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 12697-25:2013) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 227 „Straßenbaustoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN gehalten wird.

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

Änderungen

Gegenüber DIN EN 12697-25:2005-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Aufnahme eines in Bezug auf Mastixasphalt verfeinerten einaxialen Druckversuchs;
- b) Präzision des Reibungsminderungssystems für Lastflächen;
- c) genaue Festlegung des Lastsignals für triaxiale Versuche durch Angabe der Belastungszeit und der nach EN 13108-20 einzuhaltenden Ruhephasen;
- d) Einführung von Bezifferungen für die Prüfergebnisse.

Asphalt — Prüfverfahren für Heißasphalt — Teil 25: Druckschwellversuch

Mélanges bitumineux — Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud — Partie 25 : Cyclique essais de compression

Bituminous mixtures — Test methods for hot mix asphalt — Part 25: Cyclic compression test

ICS: 93.080.20

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm
Dokument-Untertyp:
Dokument-Stage: CEN-Umfrage
Dokument-Sprache: D

STD Version 2.5a