

DIN EN 14771

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, enclosed within a rectangular border that has horizontal lines extending from the top and bottom edges.

ICS 75.140; 91.100.50

Ersatz für
DIN EN 14771:2005-08

**Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel –
Bestimmung der Biegekriechsteifigkeit –
Biegebalkenrheometer (BBR);
Deutsche Fassung EN 14771:2012**

Bitumen and bituminous binders –
Determination of the flexural creep stiffness –
Bending Beam Rheometer (BBR);
German version EN 14771:2012

Bitumes et liants bitumineux –
Détermination du module de rigidité en flexion –
Rhéomètre à flexion du barreau (BBR);
Version allemande EN 14771:2012

Gesamtumfang 17 Seiten

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN
Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 14771:2012) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 336 „Bitumenhaltige Bindemittel“, dessen Sekretariat vom AFNOR (Frankreich) gehalten wird, erarbeitet.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Gemeinschaftsausschuss NA 062-03-32 GA „Bitumen; Prüfverfahren und Anforderungen für die Bindemittel“ in den Normenausschüssen Materialprüfung (NMP) und Bauwesen (NABau) im DIN.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 14771:2005-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anmerkung ergänzt in 3.1;
- b) Abschnitt 6: redaktionelle Änderungen und Anmerkung in 6.3 ergänzt;
- c) 7.1: mehr Details zur Stabilisierung der Temperatur und Anmerkung 1 ergänzt;
- d) 8.5: Erweiterung hinsichtlich der zeitabhängigen Gültigkeit der Prüfergebnisse;
- e) Bild 4: Erweiterung hinsichtlich der Maßtoleranzen;
- f) Literaturhinweise ergänzt;
- g) Norm redaktionell überarbeitet;
- h) Aktualisierung der Normativen Verweisungen.

Frühere Ausgaben

DIN EN 14771: 2005-08

Deutsche Fassung

Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Biegekriechsteifigkeit - Biegebalkenrheometer (BBR)

Bitumen and bituminous binders - Determination of the
flexural creep stiffness - Bending Beam Rheometer (BBR)

Bitumes et liants bitumineux - Détermination du module de
rigidité en flexion - Rhéomètre à flexion de barreau (BBR)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 7. April 2012 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