

Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel
Bestimmung des Erweichungspunktes
Ring- und Kugel-Verfahren
Deutsche Fassung EN 1427 : 1999

DIN
EN 1427

ICS 75.140; 91.100.50

Ersatz für
DIN 52011 : 1986-10
siehe jedoch Nationales Vorwort

Bitumen and bituminous binders — Determination of softening point —
Ring and Ball method;
German version EN 1427 : 1999

Bitumes et liants bitumineux — Détermination de la température de
ramolissement — Méthode Bille et Anneau;
Version allemande EN 1427 : 1999

Die Europäische Norm EN 1427 : 1999 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 19/SC 1 „Bitumen und verwandte Produkte“ unter intensiver deutscher Mitarbeit ausgearbeitet. Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuß NMP 332/NABau/FGSV 7.1.1.1 „Bitumen und Steinkohlenteerpech, Prüfverfahren und Anforderungen für die Bindemittel“ der Normenausschüsse Materialprüfung (NMP) und Bauwesen (NABau) verantwortlich.

Diese Norm gehört zu einem sogenannten „Europäischen Normenpaket“ über Anforderungen und Prüfverfahren für Straßenbaubitumen. Die in DIN 52011 enthaltenen Festlegungen können erst dann vollständig durch DIN EN ersetzt werden, wenn das Normenpaket vollständig vorliegt. Es ist eine Übergangszeit bis April 2000 vorgesehen. Die bestehenden DIN-Normen für Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel dürfen bis zu diesem Zeitpunkt weiter angewendet werden.

Änderungen

Gegenüber DIN 52011 : 1986-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:
— Inhalt vollständig überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 1995: 1929, 1934, 1941-11, 1960x-02, 1980-12
DIN 52011: 1980-12, 1986-10

Fortsetzung 7 Seiten EN

Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
Normenausschuß Bauwesen (NABau) im DIN

- Leerseite -

Deutsche Fassung

Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel
Bestimmung des Erweichungspunktes
Ring- und Kugel-Verfahren

Bitumen and bituminous binders — Determination of softening point — Ring and Ball method

Bitumes et liants bitumineux — Détermination de la température de ramolissement — Méthode Bille et Anneau

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 5. September 1999 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 Zentralsekretariat 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 Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel