### **DIN EN 1428**



ICS 75.140; 91.100.50

Ersatz für DIN EN 1428:1999-12

# Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel – Bestimmung des Wassergehaltes von Bitumenemulsionen – Azeotropisches Destillationsverfahren; Deutsche Fassung EN 1428:2012

Bitumen and bituminous binders –
Determination of water content in bituminous emulsions –
Azeotropic distillation method;
German version EN 1428:2012

Bitumes et liants bitumineux – Détermination de la teneur en eau dans les émulsions de bitume – Méthode de distillation azéotropique; Version allemande EN 1428:2012

Gesamtumfang 12 Seiten

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

**DIN EN 1428:2012-03** 

# **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 1428:2012) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 336 "Bitumenhaltige Bindemittel" erarbeitet, dessen Sekretariat vom AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

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.

Für die in diesem Dokument zitierte Europäische Norm wird im Folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

EN ISO 3696 siehe DIN ISO 3696

### Änderungen

Gegenüber DIN EN 1428:1999-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

a) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.

#### Frühere Ausgaben

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

DIN 52048: 1980-12 DIN EN 1428: 1999-12

# Nationaler Anhang NA (informativ)

## Literaturhinweise

DIN ISO 3696, Wasser für analytische Laborzwecke — Spezifikationen und Prüfverfahren (ISO 3696)

# EUROPÄISCHE NORM EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE

**EN 1428** 

Januar 2012

ICS 75.140; 91.100.50

Ersatz für EN 1428:1999

#### Deutsche Fassung

# Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Wassergehaltes von Bitumenemulsionen - Azeotropisches Destillationsverfahren

Bitumen and bituminous binders - Determination of water content in bituminous emulsions - Azeotropic distillation method

Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la teneur en eau dans les émulsions de bitume - Méthode de distillation azéotropique

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 20. November 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