

DIN EN 13179-1



ICS 75.140

Ersatz für
DIN EN 13179-1:2013-09

**Prüfverfahren für mineralische Füller in bitumenhaltigen Mischungen –
Teil 1: Delta-Ring- und Kugel-Verfahren;
Deutsche Fassung EN 13179-1:2013**

Tests for filler aggregate used in bituminous mixtures –
Part 1: Delta ring and ball test;
German version EN 13179-1:2013

Essais sur les fillers utilisés dans les mélanges bitumineux –
Partie 1: Essai bille-anneau;
Version allemande EN 13179-1:2013

Gesamtumfang 9 Seiten

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



Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 13179-1:2013) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 154 „Gesteinskörnungen“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige nationale Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-03-13 AA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NA 062/FGSV: Gesteinskörnungen; Prüfverfahren, Petrographie, Probenahme und Präzision“ im DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

Änderungen

Gegenüber DIN EN 13179-1:2000-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abschnitt 7 Durchführung überarbeitet;
- b) Dokument redaktionell überarbeitet.

Gegenüber DIN EN 13179-1:2013-09 wurden folgende Korrekturen vorgenommen:

- a) In Abschnitt 7 wurde die Übersetzung korrigiert.

Frühere Ausgaben

DIN EN 13179-1: 2000-11, 2013-09

Deutsche Fassung

Prüfverfahren für mineralische Füller
in bitumenhaltigen Mischungen —
Teil 1: Delta-Ring- und Kugel-Verfahren

Tests for filler aggregate
used in bituminous mixtures —
Part 1: Delta ring and ball test

Essais sur les fillers utilisés
dans les mélanges bitumineux —
Partie 1: Essai bille-anneau

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 30. Mai 2013 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, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, 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