

**Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und
Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen**Teil 2: Magnesiumsulfat-Verfahren
Deutsche Fassung EN 1367-2 : 1998**DIN**
EN 1367-2

ICS 91.100.20

Deskriptoren: Gesteinskörnung, Verwitterungsbeständigkeit, thermische
Eigenschaften, MagnesiumsulfatTests for thermal and weathering properties of aggregates — Part 2 :
Magnesium sulfate test;
German version EN 1367-2 : 1998Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des
granulats — Partie 2 : Essais au sulfate de magnésium;
Version allemande EN 1367-2 : 1998**Die Europäische Norm EN 1367-2 : 1998 hat den Status einer Deutschen Norm.****Nationales Vorwort**

Diese Europäische Norm ist im Komitee CEN/TC 154 „Zuschläge“ unter intensiver deutscher Mitarbeit ausgearbeitet worden. Für die deutsche Mitarbeit ist der Unterausschuß NMP 311.3/FGSV 6.2.0.2 „Physikalische Prüfverfahren; Petrographie, Probenahme und Präzision“ im Arbeitsausschuß 311/FGSV 6.2.0.1 „Prüfung von Naturstein und Gesteinskörnungen“ des Normenausschusses Materialprüfung (NMP) verantwortlich.

Fortsetzung 6 Seiten EN

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

ICS 91.100.20

Deskriptoren: Zuschlag, Gesteinskörnung, Prüfung, cyclische Prüfung, Bestimmung, thermische Eigenschaft, Verwitterungsbeständigkeit, Kristallbildung, Tauchversuch, Magnesiumlegierung

Deutsche Fassung

**Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit
von Gesteinskörnungen**

Teil 2: Magnesiumsulfat-Verfahren

Tests for thermal and weathering properties of aggregates — Part 2: Magnesium sulfate test

Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats — Partie 2: Essais au sulfate de magnésium

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1998-02-19 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/GENELEC-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