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, Magnesiumsulfat

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

Magnesium sulfat test;

German version EN 1367-2: 1998

Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des

granulats — Partie 2: Essais au sulfate de magnesium;

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

EUROPÄISCHE NORM EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE

EN 1367-2

März 1998

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 sulfat test

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

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



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

European Committee for Standardization Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel