

**Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und
Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen**
Teil 1: Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel
Deutsche Fassung EN 1367-1 : 1999

DIN
EN 1367-1

ICS 91.100.15

Teilweise Ersatz für
DIN 52104-1 : 1982-11

Tests for thermal and weathering properties of aggregates —
Part 1: Determination of resistance to freezing and thawing;
German version EN 1367-1 : 1999

Essais pour déterminer les propriétés thermiques
et l'altérabilité des granulats — Partie 1: Détermination
de la résistance au gel-dégel;
Version allemande EN 1367-1 : 1999

Die Europäische Norm EN 1367-1 : 1999 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 NMP 311/FGSV 6.2.0.1 „Prüfung von Naturstein und Gesteinskörnungen“ des Normenausschusses Materialprüfung (NMP) verantwortlich.

Diese Norm gehört zu einem sogenannten „Europäischen Normenpaket“ über Anforderungen und Prüfverfahren für Gesteinskörnungen.

Die in DIN 52104-1 enthaltenen Festlegungen können erst dann vollständig durch DIN-EN-Normen ersetzt werden, wenn das Normenpaket vollständig vorliegt. Es ist eine Übergangszeit bis Dezember 2003 vorgesehen.

Zu diesem Normenpaket gehören die Europäischen Normen der Normenreihen DIN EN 932, DIN EN 9333, DIN EN 1097, DIN EN 1367 und DIN EN 1744.

Die bestehenden DIN-Normen werden bis zu diesem Zeitpunkt nicht zurückgezogen.

Änderungen

Gegenüber DIN 52104-1 : 1982-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Inhalt vollständig überarbeitet. Verfahren N in diese Norm übernommen.

Frühere Ausgaben

DIN 52104-1: 1928-04, 1942x-11, 1976-05, 1982-11

Fortsetzung 7 Seiten EN

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

— Leerseite —

Deutsche Fassung

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

Teil 1: Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel

Tests for thermal and weathering properties of aggregates —
Part 1: Determination of resistance to freezing and thawing

Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'alté-
rabilité des granulats — Partie 1: Détermination de la résistance
au gel-dégel

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 16. April 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.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel