

**Prüfverfahren für chemische Eigenschaften
von Gesteinskörnungen**Teil 1: Chemische Analyse
Deutsche Fassung EN 1744-1 : 1998**DIN**
EN 1744-1

ICS 91.100.20

Deskriptoren: Gesteinskörnung, chemische Eigenschaft, chemische
Analyse, PrüfverfahrenTests for chemical properties of aggregates — Part 1 : Chemical analysis;
German version EN 1744-1 : 1998Essais pour déterminer les propriétés chimiques des granulats —
Partie 1 : Analyse chimique;
Version allemande EN 1744-1 : 1998**Die Europäische Norm EN 1744-1 : 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 311.4 „Chemische Prüfverfahren“ im Arbeitsausschuß NMP 311/FGSV 6.2.0.1 „Prüfung von Naturstein und Gesteinskörnungen“ des Normenausschusses Materialprüfung (NMP) verantwortlich.

Für die in Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 384 siehe DIN ISO 384

ISO 648 siehe DIN 12690

ISO 1042 siehe DIN 12664-1

Nationaler Anhang NA (informativ)**Literaturhinweise**

DIN ISO 384

Laborgeräte aus Glas — Grundlagen für Gestaltung und Bau von Volumenmeßgeräten aus Glas; (ISO 384 : 1978);
Deutsche Fassung DIN ISO 384

DIN 12960

Laborgeräte aus Glas — Vollpipette mit einer Marke, Klasse A und Klasse B

DIN 12664-1

Laborgeräte aus Glas — Meßkolben mit einer Marke, Meßkolben mit Bördelrand, Kegelhülse und Kegelschliffverbindung

Fortsetzung 26 Seiten EN

ICS 71.040.40; 91.100.20

Deskriptoren: Zuschlag, chemische Eigenschaft, chemische Zusammensetzung, Bestimmung, Chlorid, Sulfat, Schwefel, organische Verbindung, Kalk, Lösbarkeit, Glühverlust

Deutsche Fassung

Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen

Teil 1: Chemische Analyse

Tests for chemical properties of aggregates — Part 1:
Chemical analysis

Essais pour déterminer les propriétés chimiques des
granulats — Partie 1 : Analyse chimique

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1998-02-15 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.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel