

Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen

Teil 3: Durchführung und Terminologie einer vereinfachten petrographischen
Beschreibung (enthält Änderung A1:2003)
Deutsche Fassung EN 932-3:1996 + A1:2003

DIN

EN 932-3

ICS 91.100.15

Ersatz für
DIN EN 932-3:1996-11

Tests for general properties of aggregates — Part 3: Procedure and terminology
for simplified petrographic description (including amendment A1:2003);
German version EN 932-3:1996 + A1:2003

Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats —
Partie 3: Procédure et terminologie pour la description pétrographique
simplifiée (inclut l'amendement A1:2003);
Version allemande EN 932-3:1996 + A1:2003

**Die Europäische Norm EN 932-3:1996 hat den Status einer Deutschen Norm,
einschließlich der eingearbeiteten Änderung A1:2003, die von CEN getrennt verteilt
wurde.**

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm ist im Technischen Komitee CEN/TC 154 „Gesteinskörnungen“ unter intensiver deutscher Mitarbeit ausgearbeitet worden. Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NMP 313/FGSV 6.2.0.2 „Gesteinskörnungen; Prüfverfahren, Petrographie, Probenahme und Präzision“ des Normenausschusses Materialprüfung (NMP) verantwortlich.

Diese Europäische Norm enthält die Deutsche Norm DIN EN 932-3:1996 einschließlich der eingearbeiteten Änderung, die von CEN getrennt verteilt wurde. Die Änderungen sind durch Striche am Rand gekennzeichnet.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 932-3:1996-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die die Deutsche Fassung betreffenden Änderungen aus der Änderung EN 932-3/A1:2003 wurden eingearbeitet;
- b) in 7.2 wurde eine Anmerkung zum Umfang der Prüfprobe eingeführt.

Frühere Ausgaben

DIN EN 932-3:1996-11

Fortsetzung 11 Seiten EN

– Leerseite –

ICS 19.129; 91.100.20

Deutsche Fassung

**Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von
Gesteinskörnungen - Teil 3: Durchführung und Terminologie
einer vereinfachten petrographischen Beschreibung
(enthält Änderung A1:2003)**

Tests for general properties of aggregates - Part 3:
Procedure and terminology for simplified petrographic
description (includes amendment A1:2003)

Essais pour déterminer les propriétés générales des
granulats - Partie 3: Procédure et terminologie pour la
description pétrographique simplifiée
(inclut l'amendement A1:2003)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 26. Juli 1996 angenommen.

Die Änderung A1 wurde von CEN am 1. August 2003 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.

Diese Europäische Norm wurde vom CEN in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch) erstellt. 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, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, 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

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel