

**DIN EN 196-1****DIN**

ICS 91.100.10

Ersatz für  
DIN EN 196-1:1995-05

**Prüfverfahren für Zement –  
Teil 1: Bestimmung der Festigkeit;  
Deutsche Fassung EN 196-1:2005**

Methods of testing cement –  
Part 1: Determination of strength;  
German version EN 196-1:2005

Méthodes d'essais des ciments –  
Partie 1: Détermination des résistances mécaniques;  
Version allemande EN 196-1:2005

Gesamtumfang 33 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Diese Europäische Norm wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 51 „Zement und Baukalk“ (Sekretariat: Belgien) ausgearbeitet. Im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. ist hierfür der Arbeitsausschuss 07.13.00 „Zement“ des Normenausschusses Bauwesen (NABau) zuständig.

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

ISO 565	siehe DIN ISO 565
ISO 1101	siehe DIN ISO 1101
ISO 3310-1	siehe DIN ISO 3310-1
ISO 4200	—

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 196-1:1995-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Siehe Vorwort EN 196-1.

## **Frühere Ausgaben**

DIN 1165: 1939-08  
DIN 1166: 1939-10  
DIN 1167: 1940x-08, 1959-07  
DIN 1164: 1932-04, 1942x-07, 1958-12  
DIN 1164-7: 1970-06, 1978-11  
DIN EN 196-1: 1990-03, 1995-05

## **Nationaler Anhang NA** (informativ)

### **Literaturhinweise**

DIN ISO 565, *Analysensiebe — Metalldrahtgewebe, Lochplatten und elektrogeformte Siebfolien — Nennöffnungsweiten (ISO 565:1990)*.

DIN ISO 1101, *Technische Zeichnungen; Form- und Lagetolerierung; Form-, Richtungs-, Orts- und Lauf toleranzen; Allgemeines, Definitionen, Symbole, Zeichnungseintragungen (ISO 1101:1983)*.

DIN ISO 3310-1, *Analysensiebe — Technische Anforderungen und Prüfung — Teil 1: Analysensiebe mit Metalldrahtgewebe (ISO 3310-1:2000)*.

**Deutsche Fassung**

**Prüfverfahren für Zement  
Teil 1: Bestimmung der Festigkeit**

Methods of testing cement —  
Part 1: Determination of strength

Méthodes d'essais des ciments —  
Partie 1: Détermination des résistances mécaniques

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 29. Dezember 2004 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 Management-Zentrum 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 Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

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