

**Baukalk**  
Teil 2: Prüfverfahren  
Deutsche Fassung EN 459-2:2001

**DIN**  
**EN 459-2**

ICS 91.100.10

Ersatz für  
DIN EN 459-2:1995-03

Building lime — Part 2: Test methods;  
German version EN 459-2:2001

Chaux de construction — Partie 2: Méthodes d'essai;  
Version allemande EN 459-2:2001

**Die Europäische Norm EN 459-2:2001 hat den Status einer Deutschen Norm.**

### Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm wurde von CEN/TC 51 „Zement und Baukalk“ (Sekretariat: Belgien) ausgearbeitet. Im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. ist hierfür der Arbeitsausschuss 06.24.00 „Baukalk“ des Normenausschusses Bauwesen (NABau) zuständig.

Für die im Inhalt zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen.

ISO 383     siehe DIN 12242-1

ISO 2768-1   siehe DIN ISO 2768-1

ISO 5725-2   siehe E DIN ISO 5725-2

### Änderungen

Gegenüber DIN EN 459-2:1995-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Redaktionelle Änderungen, geringfügige Fehler wurden korrigiert;
- b) Aufnahme eines Alternativverfahrens für die Korngrößenbestimmung von Kalkhydraten (EN 12485);
- c) Übernahme des Vibrationstisches nach EN 196-1;
- d) Änderungen bei der Bestimmung der Festigkeit, der chemischen Analyse und Probenahme von Baukalken.

### Frühere Ausgaben

DIN 1060: 1941-05, 1955-07, 1967-12

DIN 1060-2: 1982-11

DIN 1060-3: 1983-11

DIN EN 459-2: 1995-03

Fortsetzung Seite 2  
und 39 Seiten EN

**Nationaler Anhang NA**  
(informativ)  
**Literaturhinweise in nationalen Zusätzen**

DIN 12242-1, *Laborgeräte aus Glas — Kegelschliffe für austauschbare Verbindungen — Maße, Toleranzen.*

DIN ISO 2768-1, *Allgemeintoleranzen — Toleranzen für Längen- und Winkelmaße ohne einzelne Toleranzeintragung; Identisch mit ISO 2768-1:1989.*

E DIN ISO 5725-2, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 2: Grundlegende Methode für die Ermittlung der Wiederhol- und Vergleichspräzision eines vereinheitlichten Messverfahrens (ISO 5725-2:1994).*

Deutsche Fassung

**Baukalk**

Teil 2: Prüfverfahren

Building lime — Part 2: Test methods

Chaux de construction — Partie 2: Méthodes d'essai

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 2001-02-16 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, 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

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