

DIN EN 459-2**DIN**

ICS 91.100.10

Einsprüche bis 2008-11-01
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN 459-2:2002-02**Entwurf****Baukalk –
Teil 2: Prüfverfahren;
Deutsche Fassung prEN 459-2:2008**Building lime –
Part 2: Test methods;
German version prEN 459-2:2008Chaux de construction –
Partie 2: Méthodes d'essai;
Version allemande prEN 459-2:2008**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2008-09-01 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an nabau@din.de in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevante Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 65 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 459-2:2008) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 51 „Zement und Baukalk“ (Sekretariat: NBN, Belgien) erarbeitet.

Der für die deutsche Mitarbeit zuständige Arbeitsausschuss im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. ist der als Spiegelausschuss zum CEN/TC 51 eingesetzte Arbeitsausschuss NA 005-06-24 AA „Baukalk“ des Normenausschusses Bauwesen (NABau).

Änderungen

Gegenüber DIN EN 459-2:2002-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) neue Gliederung des Abschnittes physikalische Prüfungen;
- b) chemische Prüfverfahren für CaO_2 (Referenzverfahren), SO_3 und Glühverlust aufgenommen;
- c) Überarbeitung des Prüfverfahrens für den verfügbaren Kalkanteil und der physikalischen Prüfverfahren;
- d) Prüfverfahren für Korngrößenverteilung und Luftstrahlsiebung aufgenommen.

Baukalk — Teil 2: Prüfverfahren

Chaux de construction — Partie 2 : Méthodes d'essai

Building lime — Part 2: Test methods

ICS:

Deskriptoren