DIN EN 197-1/A2



ICS 91.100.10

Entwurf

Einsprüche bis 2006-11-30 Vorgesehen als Änderung von DIN EN 197-1:2004-08

Zement -

Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen, und Konformitätskriterien von Normalzement, Änderung A2 (Zement mit hohem Sulfatwiderstand); Deutsche Fassung EN 197-1:2000/prA2:2006

Cement -

Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements, Amendment A2 (Sulfate resisting cement); German version EN 197-1:2000/prA2:2006

Ciment -

Partie 1: Composition, spécifications et critères de conformité de ciments courants, Amendement A2 (résistance de ciment au sulfate);

Version allemande EN 197-1:2000/prA2:2006

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf 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 17 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokuments wurde von CEN/TC 51 "Zement und Baukalk" (Sekretariat: IBN, Belgien) ausgearbeitet.

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 005-07-13 AA "Zement" des Normenausschusses Bauwesen (NABau).



CEN/TC 51

Datum: 2006-09

EN 197-1:2000/prA2:2006

CEN/TC 51

Sekretariat: IBN

Zement — Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement; Änderung A2 (Zement mit hohem **Sulfatwiderstand)**

Ciment — Partie 1 : Composition, spécifications et critères de conformité de ciments courants; Amendement A2

Cement — Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements; Amendment A2 (Sulfate resisting cement)

ICS:

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm Dokument-Untertyp: Änderung Dokument-Stage: CEN-Umfrage Dokument-Sprache: D