

DIN EN 450-2**DIN**

ICS 91.100.30

Einsprüche bis 2010-06-26
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN 450-2:2005-05**Entwurf****Flugasche für Beton –
Teil 2: Konformitätsbewertung;
Deutsche Fassung prEN 450-2:2010**Fly ash for concrete –
Part 2: Conformity evaluation;
German version prEN 450-2:2010Cendre volant pour béton –
Partie 2: Evaluation de la conformité;
Version allemande prEN 450-2:2010**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2010-04-26 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 28 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 450-2:2010) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 104 „Beton und zugehörige Produkte“ erarbeitet, dessen Sekretariat von DIN (Deutschland) gehalten wird.

Im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. ist das Gremium NA 005-07-24 AA „Betonzusatzstoffe (Sp CEN/TC 104/WG 4, Sp CEN/TC 104/WG 9, Sp CEN/TC 104/WG 15)“ im Normenausschuss Bauwesen (NABau) zuständig.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 450-2:2005 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Erweiterung der Festlegungen für Aufbereitungsanlagen hinsichtlich Mitverbrennung und Anlaufbedingungen;
- b) Festlegungen hinsichtlich der Genauigkeit der Ergebnisse der Prüfung der Mahlfeinheit;
- c) allgemeine redaktionelle Überarbeitung.

Flugasche für Beton — Teil 2: Konformitätsbewertung

Cendre volant pour béton — Partie 2 : Evaluation de la conformité

Fly ash for concrete — Part 2: Conformity evaluation

ICS: 91.100.30

Deskriptoren