

**DIN EN 13892-3**

ICS 91.100.10

Ersatz für  
DIN EN 13892-3:2004-07**Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen –  
Teil 3: Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach Böhme;  
Deutsche Fassung EN 13892-3:2014**

Methods of test for screed materials –  
Part 3: Determination of wear resistance - Böhme;  
German version EN 13892-3:2014

Méthodes d'essais des matériaux pour chapes –  
Partie 3: Détermination de la résistance à l'usure Böhme;  
Version allemande EN 13892-3:2014

Gesamtumfang 12 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 13892-3:2014) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 303 „Estriche“ erarbeitet, dessen Sekretariat von UNI (Italien) gehalten wird.

Der für die deutsche Mitarbeit zuständige Arbeitsausschuss ist der als Spiegelausschuss zum CEN/TC 303 eingesetzte Arbeitsausschuss NA 005-09-75 AA „Estriche im Bauwesen“ des DIN-Normenausschusses Bauwesen (NABau).

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 565    siehe    DIN ISO 565

### **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 13892-3:2004-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Änderung der Schüttdichte des Norm-Schleifkorn im Abschnitt 6 „Schleifmittel“;
- b) Änderung der Tabelle 2 „Siebanalyse“ im Abschnitt 6 „Schleifmittel“;
- c) Ergänzung des Abschnitts 7 „Herstellung der Prüfkörper“.

### **Frühere Ausgaben**

DIN EN 13892-3:2004-07

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

### **Literaturhinweise**

DIN ISO 565, *Analysensiebe — Metalldrahtgewebe, Lochplatten und elektroformte Siebfolien — Nennöffnungsweiten*

Deutsche Fassung

## Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen — Teil 3: Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach Böhme

Methods of test for screed materials —  
Part 3: Determination of wear resistance – Böhme

Méthodes d'essai des matériaux pour chapes —  
Partie 3: Détermination de la résistance à l'usure Böhme

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 16. November 2014 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 des CEN-CENELEC 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, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

**CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel**