

DIN EN 13242

ICS 91.100.15

Ersatz für
DIN EN 13242:2008-03
Siehe Anwendungsbeginn

**Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene
Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau;
Deutsche Fassung EN 13242:2013**

Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction;
German version EN 13242:2013

Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées;
Version allemande EN 13242:2013

Gesamtumfang 47 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Anwendungsbeginn

Die CE-Kennzeichnung von Bauprodukten nach dieser Norm kann erst nach der Veröffentlichung der Fundstelle dieser Norm im Amtsblatt der Europäischen Union bzw. im Bundesanzeiger von dem dort genannten Termin an erfolgen.

Hinweise hierzu erhalten die Anwender der Norm auf den entsprechenden Webseiten der Europäischen Kommission oder auf den entsprechenden Webseiten der Bauaufsichtsbehörden.

Neben dieser Norm darf die im Ersatzvermerk genannte Norm (DIN EN 13242:2008-03) noch für eine bestimmte Übergangsphase angewendet werden, sofern dies im Amtsblatt der Europäischen Union bzw. im Bundesanzeiger entsprechend verbindlich festgelegt wurde.

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 13242:2013) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 154 „Gesteinskörnungen“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-10-90 AA „SpA zu CEN/TC 154/SC 3,4 und SpA zu CEN/TC 227/WG 4“ im Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN.

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 13242:2008-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) gleiche Struktur für alle Gesteinskörnungsnormen DIN EN 12620, DIN EN 13043, DIN EN 13139 und DIN EN 13242;
- b) Anhang A wurde vollständig überarbeitet;
- c) Anhang B wurde entfernt;
- d) Anhang C (Werkseigene Produktionskontrolle) wurde entfernt und in FprEN 16236 übernommen;

Frühere Ausgaben

DIN EN 13242: 2003-06, 2008-03
DIN EN 13242 Berichtigung 1: 2004-12

Nationaler Anhang NA
(informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 565, *Analysesiebe — Metalldrahtgewebe, Lochplatten und elektrogeformte Siebfolien — Nennöffnungsweiten*