

DIN EN 14227-3



ICS 93.080.20

Ersatz für
DIN EN 14227-3:2004-10

**Hydraulisch gebundene Gemische –
Anforderungen –
Teil 3: Flugaschegebundene Gemische;
Deutsche Fassung EN 14227-3:2013**

Hydraulically bound mixtures –
Specifications –
Part 3: Fly ash bound granular mixtures;
German version EN 14227-3:2013

Mélanges traités aux liants hydrauliques –
Spécifications –
Partie 3: Mélanges granulaires traités à la cendre volante;
Version allemande EN 14227-3:2013

Gesamtumfang 37 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 14227-3:2013) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 227 „Straßenbaustoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) 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).

Änderungen

Gegenüber DIN EN 14227-3:2004-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) redaktionelle Änderungen;
- b) Überarbeitung der Abschnitte 6.2 bis 6.6 – siehe neue Abschnitte
 - 6.1.1 Flugaschegebundenes Gemisch vom Typ 1,
 - 6.1.2 Flugaschegebundenes Gemisch vom Typ 2,
 - 6.1.3 Flugaschegebundenes Gemisch vom Typ 3,
 - 6.1.4 Flugaschegebundenes Gemisch vom Typ 4,
 - 6.1.5 Flugaschegebundenes Gemisch vom Typ 5;
- c) zusätzliche Aufnahme von
 - 6.1.6 Flugaschegebundenes Gemisch vom Typ 6 und
 - 6.1.7 Beispiele für flugaschegebundene Gemische;
- d) Korrektur der Tabelle 4 „Kategorien des direkten Tragfähigkeitswertes“;
- e) Aufnahme von
 - 6.4.3 Verarbeitbarkeitsdauer;
- f) Änderung von
 - Tabelle 5 „Einstufung nach der Druckfestigkeit“;
- g) Aufnahme von
 - Abschnitt 8 „Weitere Anforderungen an das Gemisch“;
- h) Änderung von
 - Anhang B (informativ) „Beispiele für flugaschegebundene Gemische mit kieselsäurereicher Flugasche“,
 - Anhang C (informativ) „Beispiele für flugaschegebundene Gemische mit kalkhaltiger Flugasche“.

Frühere Ausgaben

DIN EN 14227-3: 2004-10

Deutsche Fassung

Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 3: Flugaschegebundene Gemische

Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 3: Fly
ash bound granular mixtures

Mélanges traités aux liants hydrauliques - Spécifications -
Partie 3: Mélanges granulaires traités à la cendre volante

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 1. März 2013 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

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel