

**DIN EN 16236**

ICS 91.100.15

Ersatz für  
die 2014-03 zurückgezogene  
Norm  
DIN EN 16236:2013-08

**Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) von  
Gesteinskörnungen –  
Typprüfung und werkseigene Produktionskontrolle;  
Deutsche Fassung EN 16236:2018**

Assessment and Verification of the Constancy of Performance (AVCP) of aggregates –  
Type testing and Factory Production Control;  
German version EN 16236:2018

Évaluation et Vérification de la Constance des Performances (EVCP) des granulats –  
Essais de types et Maîtrise de la production en usine;  
Version allemande EN 16236:2018

Gesamtumfang 32 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 16236:2018) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 154 „Gesteinskörnungen“ erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-07-15 AA „Gesteinskörnungen (SpA zu CEN/TC 154, SC 1 bis SC 5, WG 10, WG 11 und SpA zu CEN/TC 227/WG 4)“ im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).

### **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 16236:2013-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die Inhalte des Dokumentes wurden an die Bauproduktenverordnung angepasst.

### **Frühere Ausgaben**

DIN EN 16236: 2013-08

Deutsche Fassung

Bewertung und Überprüfung der  
Leistungsbeständigkeit (AVCP) von Gesteinskörnungen —  
Typprüfung und werkseigene Produktionskontrolle

Assessment and Verification of the Constancy of  
Performance (AVCP) of aggregates —  
Type testing and Factory Production Control

Evaluation et Vérification de la Constance des  
Performances (EVCP) des granulats —  
Essais de types et Maîtrise de la production en usine

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 24. April 2017 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 CEN-CENELEC-Management-Zentrum 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, Serbien, 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: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel