

DIN EN 933-2



ICS 91.100.15

Ersatz für
DIN EN 933-2:1996-01

**Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen –
Teil 2: Bestimmung der Korngrößenverteilung –
Analysensiebe, Nennweite der Sieböffnungen;
Deutsche Fassung EN 933-2:2020**

Tests for geometrical properties of aggregates –
Part 2: Determination of particle size distribution –
Test sieves, nominal size of apertures;
German version EN 933-2:2020

Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats –
Partie 2: Détermination de la granularité –
Tamis de contrôle, dimensions nominales des ouvertures;
Version allemande EN 933-2:2020

Gesamtumfang 9 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 933-2:2020) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 154 „Gesteinskörnungen“ erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NA 062-03-13 AA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NA 062/FGSV: Gesteinskörnungen; Prüfverfahren, Petrographie, Probenahme und Präzision“ im DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP) verantwortlich.

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 565:1990	siehe	DIN ISO 565:1998-12
ISO 3310-1	siehe	DIN ISO 3310-1
ISO 3310-2	siehe	DIN ISO 3310-2

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 933-2:1996-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abschnitt 1: Anwendungsbereich um die Öffnungsweiten der Analysesiebe erweitert;
- b) Abschnitt 2: ISO 565 aus den normativen Verweisungen entfernt;
- c) Abschnitt 5: Tabelle 1 mit Nennweiten der Öffnungen von anwendbaren Analysesieben hinzugefügt;
- d) früherer Abschnitt 6 „Form der Sieböffnungen“ gelöscht;
- e) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 52098: 1990-01
DIN EN 933-2: 1996-01

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 565:1998-12, *Analysesiebe — Metalldrahtgewebe, Lochplatten und elektrogeformte Siebfolien — Nennöffnungsweiten (ISO 565:1990)*

DIN ISO 3310-1, *Analysesiebe — Technische Anforderungen und Prüfung — Teil 1: Analysesiebe mit Metalldrahtgewebe*

DIN ISO 3310-2, *Analysesiebe — Technische Anforderungen und Prüfung — Teil 2: Analysesiebe mit Lochblechen*

Deutsche Fassung

Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von
Gesteinskörnungen —
Teil 2: Bestimmung der Korngrößenverteilung —
Analysensiebe, Nennweite der Sieböffnungen

Tests for geometrical properties of aggregates —
Part 2: Determination of particle size distribution —
Test sieves, nominal size of apertures

Essais pour déterminer les caractéristiques
géométriques des granulats —
Partie 2: Détermination de la granularité —
Tamis de contrôle, dimensions nominales des ouvertures

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 17. Mai 2020 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, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, 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