

DIN EN ISO 1183-2

ICS 83.080.01

Ersatz für
DIN EN ISO 1183-2:2004-10

**Kunststoffe –
Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten
Kunststoffen –
Teil 2: Verfahren mit Dichtegradientensäule (ISO 1183-2:2019);
Deutsche Fassung EN ISO 1183-2:2019**

Plastics –
Methods for determining the density of non-cellular plastics –
Part 2: Density gradient column method (ISO 1183-2:2019);
German version EN ISO 1183-2:2019

Plastiques –
Méthodes de détermination de la masse volumique des plastiques non alvéolaires –
Partie 2: Méthode de la colonne à gradient de masse volumique (ISO 1183-2:2019);
Version allemande EN ISO 1183-2:2019

Gesamtumfang 17 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 1183-2:2019) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 61 „Plastics“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat von NBN (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-01-03 AA „Physikalische, rheologische und analytische Prüfungen“ im DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

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

ISO 291	siehe DIN EN ISO 291
ISO 1183-1	siehe DIN EN ISO 1183-1
ISO 80000-4	siehe DIN EN ISO 80000-4

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 1183-2:2004-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) normative Verweisungen aktualisiert;
- b) Überarbeitung von Abschnitt 5;
- c) Anpassung an die aktuellen Gestaltungsregeln.

Frühere Ausgaben

DIN 53479: 1954x-09, 1976-07
DIN EN ISO 1183-2: 2004-10

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 291, *Kunststoffe — Normalklimate für Konditionierung und Prüfung*

DIN EN ISO 1183-1, *Kunststoffe — Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen — Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren*

DIN EN ISO 80000-4, *Größen und Einheiten — Teil 4: Mechanik*

Deutsche Fassung
Kunststoffe —
Verfahren zur Bestimmung der Dichte von
nicht verschäumten Kunststoffen —
Teil 2: Verfahren mit Dichtegradientensäule
(ISO 1183-2:2019)

Plastics —
Methods for determining the density
of non-cellular plastics —
Part 2: Density gradient column method
(ISO 1183-2:2019)

Plastiques —
Méthodes de détermination de la masse
volumique des plastiques non alvéolaires —
Partie 2: Méthode de la colonne à gradient
de masse volumique
(ISO 1183-2:2019)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 7. März 2019 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