

DIN EN ISO 19069-1

ICS 83.080.20

Ersatz für
DIN EN ISO 1873-1:1995-12

**Kunststoffe –
Polypropylen (PP)-Formmassen –
Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
(ISO 19069-1:2015);
Deutsche Fassung EN ISO 19069-1:2015**

Plastics –
Polypropylene (PP) moulding and extrusion materials –
Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 19069-1:2015);
German version EN ISO 19069-1:2015

Plastiques –
Matériaux polypropylène (PP) pour moulage et extrusion –
Partie 1: Système de désignation et base de spécification (ISO 19069-1:2015);
Version allemande EN ISO 19069-1:2015

Gesamtumfang 17 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 19069-1:2015) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 61 „Plastics“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NBN (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-02-10 AA „Thermoplast-Formmassen“ im DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 1043-1:2011	siehe	DIN EN ISO 1043-1:2012-03
ISO 1043-2:2011	siehe	DIN EN ISO 1043-2:2012-03
ISO 1133-1:2011	siehe	DIN EN ISO 1133-1:2012-03
ISO 1133-2:2011	siehe	DIN EN ISO 1133-2:2012-03
ISO 1873-2:2007	siehe	DIN EN ISO 1873-2:2007-11

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 1873-1:1995-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Normbezeichnung in DIN EN ISO 19069-1 geändert;
- b) Datenblocksystem vereinfacht und mehr an ISO 1043 und ISO 11469 angepasst, in denen die ersten beiden Blöcke für die sortenspezifische Identifizierung und Kennzeichnung von Formteilen angewendet werden;
- c) Normative Verweisungen aktualisiert;
- d) Dokument redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 1873-1: 1995-12

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 1043-1:2012-03, *Kunststoffe — Kennbuchstaben und Kurzzeichen — Teil 1: Basis-Polymere und ihre besonderen Eigenschaften (ISO 1043-1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 1043-1:2011*

DIN EN ISO 1043-2:2012-03, *Kunststoffe — Kennbuchstaben und Kurzzeichen — Teil 2: Füllstoffe und Verstärkungsstoffe (ISO 1043-2:2011); Deutsche Fassung EN ISO 1043-1:2011*

DIN EN ISO 1033-1:2012-03, *Kunststoffe — Kennbuchstaben und Kurzzeichen — Teil 1: Basis-Polymere und ihre besonderen Eigenschaften (ISO 1133-1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 1133-1:2011*

DIN EN ISO 1033-2:2012-03, *Kunststoffe — Kennbuchstaben und Kurzzeichen — Teil 2: Füllstoffe und Verstärkungsstoffe (ISO 1133-2:2011); Deutsche Fassung EN ISO 1133-2:2011*

DIN EN ISO 1873-2:2007-11, *Kunststoffe — Polypropylen (PP)-Formmassen — Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften (ISO 1873-2:2007); Deutsche Fassung EN ISO 1873-2:2007*

Deutsche Fassung

Kunststoffe —
Polypropylen (PP)-Formmassen —
Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
(ISO 19069-1:2015)

Plastics —
Polypropylene (PP) moulding and extrusion materials —
Part 1: Designation system and basis for specifications
(ISO 19069-1:2015)

Plastiques —
Matériaux polypropylène (PP) pour moulage et extrusion —
Partie 1: Système de désignation et base de spécification
(ISO 19069-1:2015)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 10. Januar 2015 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

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