

**DIN EN ISO 19062-1**

ICS 83.080.20

Ersatz für  
DIN EN ISO 2580-1:2003-02

**Kunststoffe –  
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)-Formmassen –  
Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen  
(ISO 19062-1:2015);  
Deutsche Fassung EN ISO 19062-1:2015**

Plastics –

Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) moulding and extrusion materials –  
Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 19062-1:2015);  
German version EN ISO 19062-1:2015

Plastiques –

Acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS) pour moulage et extrusion –  
Partie 1: Système de désignation et base de spécifications (ISO 19062-1:2015);  
Version allemande EN ISO 19062-1:2015

Gesamtumfang 16 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 19062-1:2015) 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 nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-02-10 AA „Thermoplast-Werkstoffe“ im DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

Der Teil 2 dieser Norm ist unter folgender Norm-Nummer erschienen: DIN EN ISO 2580-2, *Kunststoffe — Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)-Formmassen — Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften*.

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

ISO 1043-1	siehe	DIN EN ISO 1043-1
ISO 1043-2	siehe	DIN EN ISO 1043-2
ISO 2580-2	siehe	DIN EN ISO 2580-2

### **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 2580-1:2003-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Normnummer geändert;
- b) Abschnitt „Einleitung“ hinzugefügt;
- c) Abschnitt 2 „Normative Verweisungen“ überarbeitet;
- d) Datenblocksystem überarbeitet und stärkere Anpassung an ISO 1043 und ISO 11469 vorgenommen.

### **Frühere Ausgaben**

DIN 16772-1: 1977-08, 1987-09

DIN EN ISO 2580-1: 1999-10, 2001-07, 2003-02

## **Nationaler Anhang NA (informativ)**

### **Literaturhinweise**

DIN EN ISO 1043-1, *Kunststoffe — Kennbuchstaben und Kurzzeichen — Teil 1: Basis-Polymere und ihre besonderen Eigenschaften*

DIN EN ISO 1043-2, *Kunststoffe — Kennbuchstaben und Kurzzeichen — Teil 2: Füllstoffe und Verstärkungsstoffe*

DIN EN ISO 2580-2, *Kunststoffe — Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)-Formmassen — Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften*

Deutsche Fassung  
Kunststoffe —  
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)-Formmassen —  
Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen  
(ISO 19062-1:2015)

Plastics —  
Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS)  
moulding and extrusion materials —  
Part 1: Designation system and basis  
for specifications  
(ISO 19062-1:2015)

Plastiques —  
Acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS)  
pour moulage et extrusion —  
Partie 1: Système de désignation  
et base de spécification  
(ISO 19062-1:2015)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 26. September 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