

DIN EN ISO 20557-1



ICS 83.080.20

Ersatz für
DIN EN ISO 28941-1:2009-07

**Kunststoffe –
Polyphenylenether (PPE)-Werkstoffe –
Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
(ISO 20557-1:2018);
Deutsche Fassung EN ISO 20557-1:2018**

Plastics –

Poly(phenylene ether) (PPE) moulding and extrusion materials –
Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 20557-1:2018);
German version EN ISO 20557-1:2018

Plastiques –

Matériaux à base de poly(phénylène éther) (PPE) pour moulage et extrusion –
Partie 1: Système de désignation et base de spécification (ISO 20557-1:2018);
Version allemande EN ISO 20557-1:2018

Gesamtumfang 17 Seiten

DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 20557-1:2018) 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 054-02-10 AA „Thermoplast-Werkstoffe“ im DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

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

ISO 1043-1	siehe	DIN EN ISO 1043-1
ISO 20557-2	siehe	DIN EN ISO 20557-2

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 28941-1:2009-7 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) das Bezeichnungssystem überarbeitet und vereinheitlicht;
- b) die Normnummer aufgrund des neuen Bezeichnungssystems geändert;
- c) redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 15103-1: 2004-10
DIN EN ISO 28941-1: 2009-04, 2009-07

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 20557-2, *Kunststoffe — Polyphenylether (PPE)-Werkstoffe — Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften*

Deutsche Fassung
Kunststoffe —
Polyphenylenether (PPE)-Werkstoffe —
Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
(ISO 20557-1:2018)

Plastics —
Poly(phenylene ether) (PPE) moulding and
extrusion materials —
Part 1: Designation system and basis for specifications
(ISO 20557-1:2018)

Plastiques —
Matériaux à base de poly(phénylène éther) (PPE)
pour moulage et extrusion —
Partie 1: Système de désignation et base de spécification
(ISO 20557-1:2018)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 9. Juni 2018 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