

**DIN EN ISO 13000-1**

ICS 83.140.01

Einsprüche bis 2020-09-03  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN ISO 13000-1:2006-02**Entwurf****Kunststoffe –  
Polytetrafluorethylen (PTFE)-Halbzeuge –  
Teil 1: Anforderungen und Bezeichnung (ISO/DIS 13000-1:2020);  
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13000-1:2020**

Plastics –  
Polytetrafluoroethylene (PTFE) semi-finished products –  
Part 1: Requirements and designation (ISO/DIS 13000-1:2020);  
German and English version prEN ISO 13000-1:2020

Plastiques –  
Semi-produits en polytétrafluoroéthylène (PTFE) –  
Partie 1: Spécifications et désignation (ISO/DIS 13000-1:2020);  
Version allemande et anglaise prEN ISO 13000-1:2020

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2020-07-03 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter [www.din.de/go/entwuerfe](http://www.din.de/go/entwuerfe) bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [fnk@din.de](mailto:fnk@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe](http://www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK), 10772 Berlin oder Saatwinkler Damm 42/43, 13627 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 31 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (prEN ISO 13000-1:2020) 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 nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-02-10 AA „Thermoplast-Werkstoffe“ im DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

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

ISO 472	siehe DIN EN ISO 472
ISO 20568-1	siehe DIN EN ISO 20568-1
ISO 13000-2	siehe DIN EN ISO 13000-2

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

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 13000-1:2006-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Norm redaktionell und technisch überarbeitet;
- b) Anhang A gestrichen;
- c) Literaturhinweise hinzugefügt.

**Nationaler Anhang NA**  
(informativ)

**Literaturhinweise**

DIN EN ISO 472, *Kunststoffe — Fachwörterverzeichnis*

DIN EN ISO 20568-1, *Kunststoffe — Fluorpolymerdispersionen, Formmassen und Extrusionswerkstoffe — Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen*

DIN EN ISO 13000-2, *Kunststoffe — Polytetrafluorethylen (PTFE)-Halbzeuge — Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften*