

DIN EN ISO 24025-1

ICS 83.080.20

Ersatz für
DIN EN ISO 25137-1:2017-04

**Kunststoffe –
Sulfonpolymer-Werkstoffe für das Spritzgießen und die Extrusion –
Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
(ISO 24025-1:2020);
Deutsche Fassung EN ISO 24025-1:2020**

Plastics –
Sulfone polymer moulding and extrusion materials –
Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 24025-1:2020);
German version EN ISO 24025-1:2020

Plastiques –
Matériaux à base de polymères sulfone pour moulage et extrusion –
Partie 1: Système de désignation et base de spécifications (ISO 24025-1:2020);
Version allemande EN ISO 24025-1:2020

Gesamtumfang 17 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 24025-1:2020) 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 deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-02-10 AA „Thermoplast-Werkstoffe“ im DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

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

ISO 1043-1	siehe	DIN EN ISO 1043-1
ISO 24025-2	siehe	DIN EN ISO 20425-2

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

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 25137-1:2017-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Normbezeichnung in DIN EN ISO 24025-1 geändert zur Einordnung in das aktualisierte „Bezeichnungssystem“;
- b) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 25137-1: 2017-04

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 20425-2, *Kunststoffe — Sulfonpolymer-Werkstoffe für das Spritzgießen und die Extrusion — Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften*

Deutsche Fassung
Kunststoffe —
Sulfonpolymer-Werkstoffe für das Spritzgießen
und die Extrusion —
Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
(ISO 24025-1:2020)

Plastics —
Sulfone polymer moulding and extrusion materials —
Part 1: Designation system and basis for specifications
(ISO 24025-1:2020)

Plastiques —
Matériaux à base de polymères sulfone pour
moulage et extrusion —
Partie 1: Système de désignation et
base de spécifications
(ISO 24025-1:2020)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 16. Mai 2020 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, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, 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