

DIN EN ISO 1872-2

ICS 83.080.20

Ersatz für
DIN EN ISO 1872-2:2000-12

**Kunststoffe –
Polyethylen (PE)-Formmassen –
Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von
Eigenschaften (ISO 1872-2:2007);
Deutsche Fassung EN ISO 1872-2:2007**

Plastics –
Polyethylene (PE) moulding and extrusion materials –
Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 1872-2:2007);
German version EN ISO 1872-2:2007

Plastiques –
Polyéthylène (PE) pour moulage et extrusion –
Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés (ISO 1872-2:2007);
Version allemande EN ISO 1872-2:2007

Gesamtumfang 12 Seiten

Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 61 „Plastics“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom IBN (Belgien) gehalten wird.

Die Mitarbeit des DIN im CEN/TC 249 „Kunststoffe“ wird über den Normenausschuss Kunststoffe (FNK) wahrgenommen.

An der Erstellung dieser Europäischen Norm war seitens des DIN der folgende Arbeitsausschuss beteiligt:

NA 054-02-06 AA „Formmassen aus Polyolefinen“

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen gelten die entsprechenden DIN-EN-ISO-Ausgaben, abweichend hiervon wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 10359-2	siehe DIN 38405-4
ISO/FDIS 16770	keine Übereinstimmung
IEC 60093	siehe DIN IEC 60093
IEC 60112	siehe DIN EN 60112
IEC 60243-1	siehe DIN EN 60243-1
IEC 60250	keine Übereinstimmung
IEC 60296	siehe DIN EN 60296
IEC 60695-11-10	siehe DIN EN 60695-11-10
ASTM D 1693	keine Übereinstimmung

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 1872-2:2000-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abschnitt 2 überarbeitet;
- b) Abschnitt 4 entsprechend ISO 291 präzisiert.

Frühere Ausgaben

DIN 7740-1: 1969-09

DIN 7740-1 Beiblatt: 1969-11

DIN 16776-2: 1978-04, 1988-04

DIN EN ISO 1872-2: 1997-08, 2000-12

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN 38405-4, *Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung — Anionen (Gruppe D) — Bestimmung von Fluorid (D 4)*

DIN EN 60112, *Verfahren zur Bestimmung der Prüfzahl und der Vergleichszahl der Kriechwegbildung von festen, isolierenden Werkstoffen*

DIN EN 60243-1, *Elektrische Durchschlagfestigkeit von isolierenden Werkstoffen — Prüfverfahren — Teil 1: Prüfungen bei technischen Frequenzen*

DIN EN 60695-11-10, *Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-10: Prüfflammen — Prüfverfahren mit 50-W-Prüfflamme horizontal und vertikal*

DIN IEC60093, *Prüfverfahren für Elektroisierstoffe — Spezifischer Durchgangswiderstand und spezifischer Oberflächenwiderstand von festen, elektrisch isolierenden Werkstoffen*

DIN EN 60296/VDE 0370-1, *Flüssigkeiten für elektrotechnische Anwendungen — Neue Isolieröle für Transformatoren und Schaltgeräte*

Deutsche Fassung

**Kunststoffe —
Polyethylen (PE)-Formmassen —
Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von
Eigenschaften
(ISO 1872-2:2007)**

Plastics —
Polyethylene (PE) moulding and extrusion materials —
Part 2: Preparation of test specimens and determination of
properties
(ISO 1872-2:2007)

Plastiques —
Polyéthylène (PE) pour moulage et extrusion —
Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des
propriétés
(ISO 1872-2:2007)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 23. Dezember 2006 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 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, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel