

DIN EN ISO 1873-2

ICS 83.080.20

Ersatz für
DIN EN ISO 1873-2:2000-12

**Kunststoffe –
Polypropylen (PP)-Formmassen –
Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von
Eigenschaften (ISO 1873-2:2007);
Deutsche Fassung EN ISO 1873-2:2007**

Plastics –
Polypropylene (PP) moulding and extrusion materials –
Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 1873-2:2007);
German version EN ISO 1873-2:2007

Plastiques –
Polypropylène (PP) pour moulage et extrusion –
Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés (ISO 1873-2:2007);
Version allemande EN ISO 1873-2:2007

Gesamtumfang 13 Seiten

Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN

Nationales Vorwort

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 ISO-Normen gelten die entsprechenden DIN-EN-ISO-Ausgaben, für die zitierten IEC-Normen die entsprechenden DIN-EN-Ausgaben. Abweichend hiervon wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 11357-2	siehe	DIN 53765
ISO 11357-3	siehe	DIN 53765
ISO 11359-2	keine	Übereinstimmung
ISO 16152	keine	Übereinstimmung
IEC 60093	siehe	DIN IEC 60093
IEC 60250	keine	Übereinstimmung
ASTM D 5420	keine	Übereinstimmung

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 1873-2:2000-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Norm vollständig überarbeitet;
- b) Normative Verweisungen erweitert;
- c) 3.2 und 3.3 überarbeitet und ergänzt;
- d) Anmerkung in Tabelle 2 aufgenommen;
- e) Abschnitt 5, 1. Absatz überarbeitet;
- f) Aufbau der Tabellen 3 und 4 neu gestaltet;
- g) in Tabelle 3 Angaben zur Verarbeitungsschwindigkeit, Höchstkraft und Glasübergangstemperatur zusätzlich aufgenommen.

Frühere Ausgaben

DIN 16774-2: 1978-04, 1988-04
DIN EN ISO 1873-2: 1997-08, 2000-12

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN 53765, *Prüfung von Kunststoffen und Elastomeren — Thermische Analyse — Dynamische Differenzkalorimetrie (DDK)*

DIN IEC 60093, *Prüfverfahren für Elektroisolierstoffe — Spezifischer Durchgangswiderstand und spezifischer Oberflächenwiderstand von festen, elektrisch isolierenden Werkstoffen*