

Kunststoffe  
**Polypropylen (PP)-Formmassen**  
 Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen  
 (ISO 1873-1:1995) Deutsche Fassung EN ISO 1873-1:1995

**DIN**  
 EN ISO 1873-1

ICS 83.080.20

Deskriptoren: Kunststoff, Polypropylen, Formmasse, Bezeichnungssystem,  
 Spezifikation

Plastics – Polypropylene (PP) moulding and extrusion materials –  
 Part 1: Designation systems and basis for specifications (ISO 1873-1:1995);  
 German version EN ISO 1873-1:1995

Plastiques – Polypropylène (PP) pour moulage et extrusion –  
 Partie 1: Système de désignation et base pour les spécifications (ISO 1873-1:1995);  
 Version allemande EN ISO 1873-1:1995

**Die Europäische Norm EN ISO 1873-1 : 1995 hat den Status einer Deutschen Norm.**

### 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:  
 FNK-AA 303.3 "Formmassen aus Polyolefinen"

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 1043-2 entspricht DIN ISO 1043-2  
 ISO 1133 entspricht DIN ISO 1133  
 ISO 1873-2 siehe DIN 16774-2

### Nationaler Anhang (NA) (informativ)

#### Literaturhinweise

DIN 16774-2

Kunststoff-Formmassen – Polypropylen (PP)-Formmassen – Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften

DIN ISO 1043-2

Kunststoffe – Kurzzeichen – Füllstoffe und Verstärkungstoffe; Identisch mit ISO 1043-2:1988

DIN ISO 1133

Kunststoffe – Bestimmung des Schmelzindex (MFR) und des Volumen-Fließindex (MVR) von Thermoplasten; Identisch mit ISO 1133:1991

Fortsetzung 8 Seiten EN

Normenausschuß Kunststoffe (FNK) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.



ICS 83.080.20

Deskriptoren: Kunststoffe, Thermoplast-Harze, Formmassen, Extrusionsformmassen, Bezeichnung, Daten-Blöcke, Prüfungen, Bestimmung, Eigenschaften, Probekörperherstellung

### Deutsche Fassung

Kunststoffe  
**Polypropylen (PP) Formmassen**  
Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen  
(ISO 1873-1:1995)

Plastics – Polypropylene (PP) moulding and extrusion materials – Part 1: Designation systems and basis for specifications (ISO 1873-1:1995)

Plastiques – Polypropylène (PP) pour moulage et extrusion – Partie 1: Système de désignation et base pour les spécifications (ISO 1873-1:1995)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1995-07-22 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 Zentralsekretariat 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 Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich.

# CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
European Committee for Standardization  
Comité Européen de Normalisation

**Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel**