

Kunststoffe
Spritzgießen von Probekörpern aus Thermoplasten
Teil 3: Kleine Platten (ISO 294-3:2002)
Deutsche Fassung EN ISO 294-3:2003

DIN
EN ISO 294-3

ICS 83.080.20

Ersatz für
DIN EN ISO 294-3:1998-10

Plastics — Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials —
Part 3: Small plates (ISO 294-3:2002);
German version EN ISO 294-3:2003

Plastiques — Moulage par injection des éprouvettes de matériaux thermoplastiques —
Partie 3: Plaques de petites dimensions (ISO 294-3:2002);
Version allemande EN ISO 294-3:2003

Die Europäische Norm EN ISO 294-3:2003 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 102.1 „Mechanische Eigenschaften und Probekörperherstellung“.

Für die im Abschnitt 2 angegebenen Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 294-1 siehe DIN EN ISO 294-1
ISO 294-4 siehe DIN EN ISO 294-4
ISO 6603-1 siehe DIN EN ISO 6603-1
ISO 6603-2 siehe DIN EN ISO 6603-2

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 294-3:1998-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Inhalt der Norm vollständig überarbeitet;
- b) Tabelle 1 eingefügt;
- c) informativen Anhang „Empfohlene Anwendungen der kleinen Platten oder von Teilen daraus“ nicht mehr aufgenommen.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 294-3: 1998-10

Fortsetzung Seite 2
und 11 Seiten EN

Nationaler Anhang NA
(informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 294-1, *Kunststoffe — Spritzgießen von Probekörpern aus Thermoplasten — Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Herstellung von Vielzweckprobekörpern und Stäben (ISO 294-1:1996); Deutsche Fassung EN ISO 294-1:1998.*

DIN EN ISO 294-4, *Kunststoffe — Spritzgießen von Probekörpern aus Thermoplasten — Teil 4: Bestimmung der Verarbeitungsschwindigkeit (ISO 294-4:2001); Deutsche Fassung EN ISO 294-4:2003.*

DIN EN ISO 6603-1, *Kunststoffe — Bestimmung des Durchstoßverhaltens von festen Kunststoffen — Teil 1: Nicht-instrumentierter Schlagversuch (ISO 6603-1:2000); Deutsche Fassung EN ISO 6603-1:2000.*

DIN EN ISO 6603-2, *Kunststoffe — Bestimmung des Durchstoßverhaltens von festen Kunststoffen — Teil 2: Instrumentierter Schlagversuch (ISO 6603-2:2000); Deutsche Fassung EN ISO 6603-2:2000.*

Deutsche Fassung

Kunststoffe
Spritzgießen von Probekörpern aus Thermoplasten
Teil 3: Kleine Platten (ISO 294-3:2002)

Plastics —
Injection moulding of test specimens of thermoplastic
materials —
Part 3: Small plates (ISO 294-3:2002)

Plastiques —
Moulage par injection des éprouvettes de matériaux
thermoplastiques —
Partie 3: Plaques de petites dimensions (ISO 294-3:2002)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 26. Juni 2003 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 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, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, der Slowakei, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn und dem Vereinigten Königreich.



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

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