

	<p style="text-align: center;">Kunststoffe</p> <p style="text-align: center;">Spritzgießen von Probekörpern aus Thermoplasten Teil 4: Bestimmung der Verarbeitungsschwindigkeit (ISO 294-4:2001) Deutsche Fassung EN ISO 294-4:2003</p>	<p style="text-align: center;">DIN EN ISO 294-4</p>
--	--	---

ICS 83.080.20

Ersatz für
DIN EN ISO 294-4:1998-10

Plastics — Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials —
Part 4: Determination of moulding shrinkage (ISO 294-4:2001);
German version EN ISO 294-4:2003

Plastiques — Moulage par injection des éprouvettes de matériaux thermoplastiques —
Partie 4: Détermination du retrait au moulage (ISO 294-4:2001);
Version allemande EN ISO 294-4:2003

Die Europäische Norm EN ISO 294-4:2003 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 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 294-1 siehe DIN EN ISO 294-1
ISO 294-3 siehe DIN EN ISO 294-3

Fortsetzung Seite 2
und 12 Seiten EN

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 294-4:1998-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Inhalt der Europäischen Norm EN ISO 294-4:2003 wurde vollständig übernommen.
- b) Norm wurde redaktionell überarbeitet.
- c) Grenzabmaße zur Längenmessung wurden auf 0,02 mm erhöht.
- d) Bild 1 erhielt detailliertere Beschreibung.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 294-4: 1998-10

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 294-3, *Kunststoffe — Spritzgießen von Probekörpern aus Thermoplasten — Teil 3: Kleine Platten (ISO 294-3:1996); Deutsche Fassung EN ISO 294-3:1998.*

Deutsche Fassung

Kunststoffe
Spritzgießen von Probekörpern aus Thermoplasten
Teil 4: Bestimmung der Verarbeitungsschwindung
(ISO 294-4:2001)

Plastics —
Injection moulding of test specimens of thermoplastic
materials —
Part 4: Determination of moulding shrinkage
(ISO 294-4:2001)

Plastiques —
Moulage par injection des éprouvettes de matériaux
thermoplastiques —
Partie 4: Détermination du retrait au moulage
(ISO 294-4:2001)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 27. Dezember 2002 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