

DIN EN ISO 293

ICS 83.080.20

Ersatz für
DIN EN ISO 293:2003-07**Kunststoffe –
Formgepresste Probekörper aus Thermoplasten (ISO 293:2004);
Deutsche Fassung EN ISO 293:2005**

Plastics –
Compression moulding of test specimens of thermoplastic materials (ISO 293:2004);
German version EN ISO 293:2005

Plastiques –
Moulage par compression des éprouvettes en matières thermoplastiques (ISO 293:2004);
Version allemande EN ISO 293:2005

Gesamtumfang 12 Seiten

Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom IBN (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der FNK-AA 102.1 „Mechanische Eigenschaften und Probekörperherstellung“ im Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

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

ISO 286-1 siehe E DIN EN ISO 286-1

ISO 4287 siehe DIN EN ISO 4287

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 293:2003-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Angaben in Abschnitt 2 „Normative Verweisungen“ aktualisiert.

Frühere Ausgaben

DIN 16770: 1972-09

DIN 16770-1: 1986-05, 1989-02

DIN EN ISO 293: 2003-07

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 4287, *Geometrische Produktspezifikationen (GPS) — Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren – Benennungen, Definitionen und Kenngrößen der Oberflächenbeschaffenheit*

E DIN EN ISO 286-1, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — ISO-Toleranzsystem für Längenmaße — Teil 1: Grundlagen für Toleranzen und Passungen*

Deutsche Fassung

Kunststoffe —
Formgepresste Probekörper aus Thermoplasten
(ISO 293:2004)

Plastics — Compression moulding of test specimens of
thermoplastic materials (ISO 293:2004)

Plastiques — Moulage par compression des éprouvettes en
matières thermoplastiques (ISO 293:2004)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 7. Juli 2005 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, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, 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