

DIN EN ISO 294-5

ICS 83.080.20

**Kunststoffe –
Spritzgießen von Probekörpern aus Thermoplasten –
Teil 5: Herstellung von Standardprobekörpern zur Ermittlung der
Anisotropie (ISO 294-5:2011);
Deutsche Fassung EN ISO 294-5:2013**

Plastics –
Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials –
Part 5: Preparation of standard specimens for investigating anisotropy (ISO 294-5:2011);
German version EN ISO 294-5:2013

Plastiques –
Moulage par injection des éprouvettes de matériaux thermoplastiques –
Partie 5: Préparation d'éprouvettes normalisées pour déterminer l'anisotropie
(ISO 294-5:2011);
Version allemande EN ISO 294-5:2013

Gesamtumfang 13 Seiten

Nationales Vorwort

Der Text von ISO 294-5:2011 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 61 „Plastics“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 294-5:2013 durch das Technische Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ übernommen, dessen Sekretariat vom NBN (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-01-02 AA „Mechanische Eigenschaften und Probekörperherstellung“ im Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN.

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 527-2	siehe DIN EN ISO 527-2

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*

DIN EN ISO 527-2, *Kunststoffe — Bestimmung der Zugeigenschaften — Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen*

Deutsche Fassung

Kunststoffe —
Spritzgießen von Probekörpern aus Thermoplasten —
Teil 5: Herstellung von Standardprobekörpern zur Ermittlung der
Anisotropie (ISO 294-5:2011)

Plastics —
Injection moulding of test specimens of thermoplastic
materials —
Part 5: Preparation of standard specimens for investigating
anisotropy (ISO 294-5:2011)

Plastiques —
Moulage par injection des éprouvettes de matériaux
thermoplastiques —
Partie 5: Préparation d'éprouvettes normalisées pour
déterminer l'anisotropie (ISO 294-5:2011)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 22. Dezember 2012 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 des CEN-CENELEC 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, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel