

DIN EN ISO 1628-5

ICS 83.080.20

Ersatz für
die 2014-04 zurückgezogene
Norm
DIN 53728-3:1985-01

**Kunststoffe –
Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch
ein Kapillarviscosimeter –
Teil 5: Thermoplastische Polyester (TP) Homopolymere und Copolymere
(ISO 1628-5:1998);
Deutsche Fassung EN ISO 1628-5:2015**

Plastics –
Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers –
Part 5: Thermoplastic polyester (TP) homopolymers and copolymers (ISO 1628-5:1998);
German version EN ISO 1628-5:2015

Plastiques –
Détermination de la viscosité des polymères en solution diluée à l'aide de viscosimètres à
capillaires –
Partie 5: Homopolymères et copolymères des polyesters thermoplastiques (TP)
(ISO 1628-5:1998);
Version allemande EN ISO 1628-5:2015

Gesamtumfang 15 Seiten

Nationales Vorwort

Der Text von ISO 1628-5:1998 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 61 „Plastics“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 1628-5:2015 durch das Technische Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ übernommen, dessen Sekretariat vom NBN (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-02-10 AA „Thermoplast-Formmassen“ im DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen

| | | |
|------------|-------|-------------------|
| ISO 1628-1 | siehe | DIN EN ISO 1628-1 |
| ISO 3451-2 | siehe | DIN ISO 3451-2 |
| ISO 7792-1 | siehe | DIN EN ISO 7792-1 |

Änderungen

Gegenüber der 2014-04 zurückgezogenen Norm DIN 53728-3:1985-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Angaben zu Lösemittel und deren Auswahl erweitert und komplett überarbeitet;
- b) die Herstellung der Lösung kann nach 2 Verfahren erfolgen;
- c) die Berechnung der Viskositätszahl hat sich geändert.

Frühere Ausgaben

DIN 53728-3: 1973-08, 1985-01

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 1628-1, *Kunststoffe — Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter — Teil 1: Allgemeine Grundlagen*

DIN ISO 3451-2, *Kunststoffe — Bestimmung der Asche — Teil 2: Polyalkylenterephthalate*

DIN EN ISO 7792-1, *Kunststoffe — Thermoplastische Polyester (TP)-Formmassen — Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen*

Deutsche Fassung

Kunststoffe —
Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung
durch ein Kapillarviscosimeter —
Teil 5: Thermoplastische Polyester(TP) Homopolymere und
Copolymere (ISO 1628-5:1998)

Plastics —
Determination of the viscosity of polymers in dilute solution
using capillary viscometers —
Part 5: Thermoplastic polyester (TP) homopolymers and
copolymers (ISO 1628-5:1998)

Plastiques —
Détermination de la viscosité des polymères en solution
diluée à l'aide de viscosimètres à capillaires —
Partie 5: Homopolymères et copolymères des polyesters
thermoplastiques (TP) (ISO 1628-5:1998)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 1. März 2015 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

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