

**DIN EN ISO 11358-1**

ICS 83.080.01

Ersatz für  
DIN EN ISO 11358:1997-11

**Kunststoffe –  
Thermogravimetrie (TG) von Polymeren –  
Teil 1: Allgemeine Grundsätze (ISO 11358-1:2014);  
Deutsche Fassung EN ISO 11358-1:2014**

Plastics –  
Thermogravimetry (TG) of polymers –  
Part 1: General principles (ISO 11358-1:2014);  
German version EN ISO 11358-1:2014

Plastiques –  
Thermogravimétrie (TG) des polymères –  
Partie 1: Principes généraux (ISO 11358-1:2014);  
Version allemande EN ISO 11358-1:2014

Gesamtumfang 14 Seiten

## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 11358-1:2014) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 61 „Plastics“ (Sekretariat: SAC, China) in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NBN (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-01-03 AA „Physikalische, rheologische und analytische Prüfungen“ im DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

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

ISO 291	siehe	DIN EN ISO 291
ISO 472	siehe	DIN EN ISO 472
ISO 11357-1	siehe	DIN EN ISO 11357-1

## Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 11358:1997-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) ISO 472 und ISO 11357-1 in den Normativen Verweisungen ergänzt und die Begriffe in Abschnitt 3 überarbeitet;
- b) Gerätespezifikationen überarbeitet;
- c) Anhang A bezüglich der Kalibriersubstanzen gelöscht.

## Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 11358: 1997-11

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

DIN EN ISO 291, *Kunststoffe — Normalklimate für Konditionierung und Prüfung*

DIN EN ISO 472, *Kunststoffe — Fachwörterverzeichnis*

DIN EN ISO 11357-1, *Kunststoffe — Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) — Teil 1: Allgemeine Grundlagen*

Deutsche Fassung

Kunststoffe —  
Thermogravimetrie (TG) von Polymeren —  
Teil 1: Allgemeine Grundsätze (ISO 11358-1:2014)

Plastics —  
Thermogravimetry (TG) of polymers —  
Part 1: General principles (ISO 11358-1:2014)

Plastiques —  
Thermogravimétrie (TG) des polymères —  
Partie 1: Principes généraux (ISO 11358-1:2014)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 28. Juni 2014 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**