

DIN EN ISO 11403-1

ICS 83.080.01

Ersatz für
DIN EN ISO 11403-1:2003-09

**Kunststoffe –
Ermittlung und Darstellung von vergleichbaren Vielpunkt-Kennwerten –
Teil 1: Mechanische Eigenschaften (ISO 11403-1:2014);
Deutsche Fassung EN ISO 11403-1:2014**

Plastics –
Acquisition and presentation of comparable multipoint data –
Part 1: Mechanical properties (ISO 11403-1:2014);
German version EN ISO 11403-1:2014

Plastiques –
Acquisition et présentation de données multiples comparables –
Partie 1: Propriétés mécaniques (ISO 11403-1:2014);
Version allemande EN ISO 11403-1:2014

Gesamtumfang 18 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 11403-1:2014) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 61 „Plastics“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NBN (Belgien) gehalten wird.

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

Die in Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen sind (mit Ausnahme von ISO 6721-4, für die es keine nationale Entsprechung gibt) als DIN-EN-ISO-Normen mit gleicher Zählnummer veröffentlicht.

DIN EN ISO 11403, *Kunststoffe — Ermittlung und Darstellung von vergleichbaren Vielpunkt-Kennwerten*, besteht aus den folgenden Teilen:

- *Teil 1: Mechanische Eigenschaften*
- *Teil 2: Thermische und Verarbeitungseigenschaften*
- *Teil 3: Umgebungseinflüsse auf Eigenschaften*

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 11403-1:2003-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Wegfall der Datierungen in Abschnitt 2 „Normative Verweisungen“;
- b) ISO 3167 durch ISO 20753 ersetzt;
- c) informativen Anhang A „Sonstige Eigenschaften“ ersatzlos gestrichen;
- d) Wegfall von ISO 10350-2 in den Literaturhinweisen;
- e) Anhang ZA, welcher zu den genannten Internationalen Normen die entsprechende Europäische Norm nennt, ist ersatzlos gestrichen.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 11403-1: 2000-05, 2003-09

Deutsche Fassung

Kunststoffe —
Ermittlung und Darstellung von vergleichbaren
Vielpunkt-Kennwerten —
Teil 1: Mechanische Eigenschaften (ISO 11403-1:2014)

Plastics —
Acquisition and presentation of comparable
multipoint data —
Part 1: Mechanical properties (ISO 11403-1:2014)

Plastiques —
Acquisition et présentation de données multiples
comparables —
Partie 1: Propriétés mécaniques (ISO 11403-1:2014)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 7. 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