

DIN EN ISO 1889

ICS 59.100.01

Ersatz für
DIN EN ISO 1889:1997-08**Verstärkungsgarne –
Bestimmung der Feinheit (ISO 1889:2009);
Deutsche Fassung EN ISO 1889:2009**

Reinforcement yarns –
Determination of linear density (ISO 1889:2009);
German version EN ISO 1889:2009

Fils de renfort –
Détermination de la masse linéique (ISO 1889:2009);
Version allemande EN ISO 1889:2009

Gesamtumfang 11 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 1889:2009) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 61 „Plastics“ (Sekretariat ANSI, USA) in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ (Sekretariat NBN, Belgien) erarbeitet.

Zu EN ISO 1889:2009 gibt es kein Arbeitsgremium im DIN, da seitens der deutschen Fachöffentlichkeit kein Interesse an diesem Normungsthema bekundet wurde.

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

ISO 291	siehe	DIN EN ISO 291
ISO 3344	siehe	DIN EN ISO 3344
ISO 10548	siehe	DIN EN ISO 10548

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 1889:1997-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anwendungsbereich auf alle Verstärkungsfasern erweitert;
- b) Aktualisierung der normativen Verweisungen;
- c) Wegfall des Verweises auf ISO 1886 in Fußnote 1, da diese Norm ersatzlos zurückgezogen wurde;
- d) Text redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 1889: 1997-08

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

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

DIN EN ISO 3344, *Verstärkungserzeugnisse — Bestimmung des Feuchtegehaltes*

DIN EN ISO 10548, *Kohlenstofffasern — Bestimmung des Präparationsmassenanteils*

Deutsche Fassung

**Verstärkungsgarne —
Bestimmung der Feinheit
(ISO 1889:2009)**

Reinforcement yarns —
Determination of linear density
(ISO 1889:2009)

Fils de renfort —
Détermination de la masse linéique
(ISO 1889:2009)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 13. Juni 2009 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 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, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, 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: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel