

DIN EN ISO 1890

ICS 59.100.01

Ersatz für
DIN EN ISO 1890:1997-08**Verstärkungsgarne –
Bestimmung der Drehungszahl (ISO 1890:2009);
Deutsche Fassung EN ISO 1890:2009**

Reinforcement yarns –
Determination of twist (ISO 1890:2009);
German version EN ISO 1890:2009

Fils de renfort –
Détermination de la torsion (ISO 1890:2009);
Version allemande EN ISO 1890:2009

Gesamtumfang 10 Seiten

Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN
Normenausschuss Luft- und Raumfahrt (NL) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 1890:2009) 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 1890 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 2	siehe	DIN 60900-2
ISO 291	siehe	DIN EN ISO 291
ISO 1889	siehe	DIN EN ISO 1889

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 1890:1997-08 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 1890: 1997-08

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN 60900-2, *Garne — Beschreibung im Tex-System*

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

DIN EN ISO 1889, *Verstärkungsgarne — Bestimmung der Feinheit*

Deutsche Fassung

Verstärkungsgarne —
Bestimmung der Drehungszahl
(ISO 1890:2009)

Reinforcement yarns —
Determination of twist
(ISO 1890:2009)

Fils de renfort —
Détermination de la torsion
(ISO 1890:2009)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 30. Mai 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