

Textilien Garne von Aufmachungseinheiten Bestimmung der Feinheit (Masse je Längeneinheit) durch Strangverfahren (ISO 2060 : 1994) Deutsche Fassung EN ISO 2060 : 1995	DIN EN ISO 2060
--	----------------------------------

ICS 59.080.20

Deskriptoren: Garn, Prüfung, Feinheit

Ersatz für
DIN 53830-1 : 1981-05 und
DIN 53830-2 : 1981-05

Textiles — Yarn from packages — Determination of linear density
(mass per unit length) by the skein method (ISO 2060 : 1994);
German version EN ISO 2060 : 1995

Textiles — Fils sur enroulements — Détermination de la masse linéique
(masse par unité de longueur) par la méthode de l'écheveau (ISO 2060 : 1994);
Version allemande EN ISO 2060 : 1995

Die Europäische Norm EN ISO 2060 : 1995 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Der Arbeitsausschuß NMP 521 "Physikalisch-technologische Prüfverfahren für Textilien" ist für die vorliegende Norm zuständig.

Es ist besonders auf die in dieser Norm geänderte Terminologie hinzuweisen. Z.B. entfallen die in den Deutschen Normen festgelegten Begriffe "Nenn-Feinheit" und "Ist-Feinheit". Andererseits werden Definitionen festgelegt für "Handelsüblicher Feuchtezuschlag", "Handelsgewichtszuschlag", "Feuchtegleichgewicht", die entsprechende Begriffe z.B. in DIN 53822 berühren.

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

ISO 139 siehe DIN EN 20139

ISO 1139 siehe DIN 60900-1, DIN 60090-2

ISO 1144 siehe DIN 60900-4, DIN 60905-1, DIN 60905-3

ISO 1833 siehe DIN 54201

Änderungen

Gegenüber DIN 53830-1 : 1981-05 und DIN 53830-2 : 1981-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Gliederungsschema der ISO übernommen.
- b) Geänderte Terminologie (siehe Nationales Vorwort).
- c) Geänderte Vorschriften für Garnzustände im Hinblick auf Handelsgewichtsbestimmung von Garnen.
- d) Probenahme und Statistik nicht mehr nach den Normen der Reihen DIN 53803 und DIN 53804.
- e) Veränderte Meßbedingungen, z.B. einheitliche Stranglänge von 10 m für Spinnfaser- und Filamentgarne mit Feinheit über 100 tex.

Frühere Ausgaben

DIN 53830-1: 1965-06, 1981-05

DIN 53830-2: 1981-05

Fortsetzung Seite 2
und 10 Seiten EN

Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
Textilnorm, Normenausschuß Textil und Textilmaschinen im DIN

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise in nationalen Zusätzen

DIN 53822	Prüfung von Textilien — Begriffe zur Handelsgewichtsbestimmung
DIN 54201	Prüfung von Textilien — Quantitative Bestimmung der Anteile von Fasermischungen — Allgemeine Arbeitsweisungen
DIN 60900-1	Garne — Technologische Einteilung — Begriffe
DIN 60900-2	Garne — Beschreibung im Tex-System
DIN 60900-4	Garne — Beschreibung im Nm-System
DIN 60905-1	Tex-System — Grundlagen
DIN 60905-3	Tex-System — Rundung errechneter Feinheiten
DIN EN 20139	Textilien — Normalklimate für die Probenvorbereitung und Prüfung (ISO 139 : 1973); Deutsche Fassung EN 20139 : 1992

ICS 59.080; 59.080.20

Deskriptoren: Textilien, Textilerzeugnisse, Garne, Prüfung, Physikalische Prüfung, Bestimmung, Feinheit, Feinheitsmessung

Deutsche Fassung

Textilien

Garne von Aufmachungseinheiten

Bestimmung der Feinheit
(Masse je Längeneinheit)
durch Strangverfahren
(ISO 2060 : 1994)

Textiles — Yarn from packages — Determination of linear density (mass per unit length) by the skein method (ISO 2060 : 1994)

Textiles — Fils sur enroulements — Détermination de la masse linéique (masse par unité de longueur) par la méthode de l'écheveau (ISO 2060 : 1994)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1994-12-12 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 Zentralsekretariat 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 Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel