

**DIN EN ISO 2061**

ICS 59.080.20

Ersatz für  
DIN EN ISO 2061:2010-12

**Textilien –  
Bestimmung der Drehung von Garnen –  
Direktes Zählverfahren (ISO 2061:2015);  
Deutsche Fassung EN ISO 2061:2015**

Textiles –  
Determination of twist in yarns –  
Direct counting method (ISO 2061:2015);  
German version EN ISO 2061:2015

Textiles –  
Détermination de la torsion des fils –  
Méthode par comptage direct (ISO 2061:2015);  
Version allemande EN ISO 2061:2015

Gesamtumfang 18 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 2061:2015) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 38 „Textiles“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 248 „Textilien und textile Erzeugnisse“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 062-05-21 AA „Physikalisch-technologische Prüfverfahren für Textilien“ im DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

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

ISO 139      siehe DIN EN ISO 139  
ISO 1890     siehe DIN EN ISO 1890

### **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 2061:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Gleichungen in Tabelle 2 überarbeitet;
- b) Abschnitt „Literaturhinweise“ überarbeitet;
- c) Norm redaktionell überarbeitet.

### **Frühere Ausgaben**

DIN DVM 3801-3: 1937-01  
DIN DVM 3801-3 = DIN 53801-3: 1937x-12  
DIN 53832: 1962-12, 1981-08  
DIN EN ISO 2061: 1995-11, 2010-12

## **Nationaler Anhang NA** (informativ)

### **Literaturhinweise**

DIN EN ISO 139, *Textilien — Normalklimate für die Probenvorbereitung und Prüfung*

DIN EN ISO 1890, *Verstärkungsgarne — Bestimmung der Drehungszahl*

Deutsche Fassung

Textilien —  
Bestimmung der Drehung von Garnen —  
Direktes Zählverfahren  
(ISO 2061:2015)

Textiles —  
Determination of twist in yarns —  
Direct counting method  
(ISO 2061:2015)

Textiles —  
Détermination de la torsion des fils —  
Méthode par comptage direct  
(ISO 2061:2015)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 20. Juni 2015 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