

## DIN EN ISO 17751-1



ICS 59.060.10

**Textilien –  
Quantitative Analyse von Kaschmir, Wolle, anderen speziellen tierischen  
Fasern und deren Mischungen –  
Teil 1: Lichtmikroskopie-Verfahren (ISO 17751-1:2016);  
Deutsche Fassung EN ISO 17751-1:2016**

Textiles –

Quantitative analysis of cashmere, wool, other specialty animal fibers and their blends –  
Part 1: Light microscopy method (ISO 17751-1:2016);  
German version EN ISO 17751-1:2016

Textiles –

Analyse quantitative du cachemire, de la laine, d'autres fibres animales spéciales et leurs  
mélanges –  
Partie 1: Méthode de microscopie optique (ISO 17751-1:2016);  
Version allemande EN ISO 17751-1:2016

Gesamtumfang 54 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 17751-1:2016) 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 Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss 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 137	siehe	DIN EN ISO 137
ISO 139	siehe	DIN EN ISO 139
ISO 5725-2:1994	siehe	DIN ISO 5725-2:2002-12

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

### **Literaturhinweise**

DIN EN ISO 137, *Wolle — Bestimmung des Faserdurchmessers - Mikroskop-Projektionsverfahren*

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

DIN ISO 5725-2:2002-12, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 2: Grundlegende Methode für die Ermittlung der Wiederhol- und Vergleichpräzision eines vereinheitlichten Messverfahrens (ISO 5725-2:1994 einschließlich Technisches Korrigendum 1:2002)*

Deutsche Fassung

Textilien —  
Quantitative Analyse von Kaschmir, Wolle, anderen speziellen  
tierischen Fasern und deren Mischungen —  
Teil 1: Lichtmikroskopie-Verfahren  
(ISO 17751-1:2016)

Textiles —  
Quantitative analysis of cashmere, wool, other specialty  
animal fibers and their blends —  
Part 1: Light Microscopy method  
(ISO 17751-1:2016)

Textiles —  
Analyse quantitative du cachemire, de la laine, d'autres  
fibres animales spéciales et leurs mélanges —  
Partie 1: Méthode de microscopie optique  
(ISO 17751-1:2016)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 13. Dezember 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