

DIN EN ISO 17076-1

ICS 59.140.30

Mit
DIN EN ISO 17076-2:2011-09
Ersatz für
DIN EN 14327:2004-03

**Leder –
Bestimmung des Abriebwiderstandes –
Teil 1: Taber-Verfahren (ISO 17076-1:2012);
Deutsche Fassung EN ISO 17076-1:2012**

Leather –
Determination of abrasion resistance –
Part 1: Taber method (ISO 17076-1:2012);
German version EN ISO 17076-1:2012

Cuir –
Détermination de la résistance à l'abrasion –
Partie 1: Méthode Taber (ISO 17076-1:2012);
Version allemande EN ISO 17076-1:2012

Gesamtumfang 10 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 17076-1:2012) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 289 „Leder“, dessen Sekretariat vom UNI (Italien) gehalten wird, in Zusammenarbeit mit der IULTCS „International Union of Leather Technologists and Chemists Societies“ erarbeitet.

Das zuständige nationale Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-05-51 AA „Anforderungen und physikalische Prüfverfahren für Leder und seine Ausgangsprodukte“ des Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN.

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

ISO 105-A02 siehe DIN EN 20105-A02
ISO 2418 siehe DIN EN ISO 2418
ISO 2419 siehe DIN EN ISO 2419

Änderungen

Gegenüber DIN EN 14327:2004-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Überführung in eine Internationale Norm;
- b) redaktionelle Überarbeitung des Textes.

Frühere Ausgaben

DIN EN 14327: 2004-03

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 20105-A02, *Textilien — Farbechtheitsprüfungen — Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe*

DIN EN ISO 2418, *Leder — Chemische, physikalische und mechanische Prüfungen und Echtheitsprüfungen — Probenahmestelle*

DIN EN ISO 2419, *Leder — Physikalische und mechanische Prüfungen — Probenvorbereitung und Konditionierung*

Deutsche Fassung

Leder - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 1: Taber-Verfahren (ISO 17076-1:2012)

Leather - Determination of abrasion resistance - Part 1:
Taber method (ISO 17076-1:2012)

Cuir - Détermination de la résistance à l'abrasion - Partie 1:
Méthode Taber (ISO 17076-1:2012)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 14. März 2012 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, 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

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel