

DIN EN ISO 19076



ICS 59.140.30

**Leder –
Messung der Oberfläche des Leders –
Elektronische Verfahren (ISO 19076:2016);
Deutsche Fassung EN ISO 19076:2016**

Leather –
Measurement of leather surface –
Using electronic techniques (ISO 19076:2016);
German version EN ISO 19076:2016

Cuir –
Mesurage de la surface du cuir –
Utilisation de techniques électroniques (ISO 19076:2016);
Version allemande EN ISO 19076:2016

Gesamtumfang 22 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 19076:2016) wurde vom Technischen Komitee „International Union of Leather Technologists and Chemists Societies (IULTCS)“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 289 „Leder“, dessen Sekretariat vom UNI (Italien) gehalten wird, erarbeitet.

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

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

ISO 2419	siehe DIN EN ISO 2419
ISO 2588	siehe DIN EN ISO 2588
ISO 2589	siehe DIN EN ISO 2589
ISO 11646	siehe DIN EN ISO 11646
ISO 17186	siehe DIN EN ISO 17186

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

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

DIN EN ISO 2588, *Leder — Probenahme — Anzahl der Einzelstücke für eine Gesamtprobe*

DIN EN ISO 2589, *Leder — Physikalische und mechanische Prüfungen — Bestimmung der Dicke*

DIN EN ISO 11646, *Leder — Flächenmessung*

DIN EN ISO 17186, *Leder — Physikalische und mechanische Prüfungen — Bestimmung der Dicke der Oberflächendeckschicht*

Deutsche Fassung

Leder —
Messung der Oberfläche des Leders —
Elektronische Verfahren
(ISO 19076:2016)

Leather —
Measurement of leather surface —
Using electronic techniques
(ISO 19076:2016)

Cuir —
Mesurage de la surface du cuir —
Utilisation de techniques électroniques
(ISO 19076:2016)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 30. Juli 2016 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