

DIN EN ISO 17071

ICS 59.140.30

Ersatz für
DIN EN 14288:2004-03

**Leder –
Physikalische und mechanische Prüfungen –
Bestimmung der Fogging-Eigenschaften (ISO 17071:2006);
Deutsche Fassung EN ISO 17071:2011**

Leather –
Physical and mechanical tests –
Determination of fogging characteristics (ISO 17071:2006);
German version EN ISO 17071:2011

Cuir –
Essais physiques et mécaniques –
Détermination des caractéristiques de condensation (ISO 17071:2006);
Version allemande EN ISO 17071:2011

Gesamtumfang 18 Seiten

Nationales Vorwort

Der Text von ISO 17071:2006 wurde von der „International Union of Leather Technologists and Chemists Societies“ erarbeitet und als EN ISO 17071:2011 durch das Technische Komitee CEN/TC 289 „Leder“ übernommen, dessen Sekretariat vom UNI (Italien) gehalten wird.

Das zuständige nationale Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-05-51 AA „Anforderungen und physikalische Prüfverfahren für Leder und seine Ausgangsprodukte“, Spiegelausschuss zu CEN/TC 289 „Leder“ im Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

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

ISO 2418	siehe DIN EN ISO 2418
ISO 2419	siehe DIN EN ISO 2419
ISO 3696	siehe DIN ISO 3696

Änderungen

Gegenüber DIN EN 14288:2004-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Änderung der Normnummer.

Frühere Ausgaben

DIN EN 14288: 2004-03

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

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*

DIN ISO 3696, *Wasser für analytische Zwecke — Anforderungen und Prüfungen*

Deutsche Fassung

Leder —
Physikalische und mechanische Prüfungen —
Bestimmung der Fogging-Eigenschaften
(ISO 17071:2006)

Leather —
Physical and mechanical tests —
Determination of fogging characteristics
(ISO 17071:2006)

Cuir —
Essais physiques et mécaniques —
Détermination des caractéristiques de condensation
(ISO 17071:2006)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 18. August 2011 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, 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