

**DIN EN ISO 2589****DIN**

ICS

Einsprüche bis 2015-11-11  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN ISO 2589:2003-10**Entwurf**

**Leder –  
Physikalische und mechanische Prüfungen –  
Bestimmung der Dicke (ISO/FDIS 2589:2015);  
Deutsche und Englische Fassung FprEN ISO 2589:2015**

Leather –  
Physical and mechanical tests –  
Determination of thickness(ISO/FDIS 2589:2015);  
German and English version FprEN ISO 2589:2015

Cuir –  
Essais physiques et mécaniques –  
Détermination de l'épaisseur(ISO/FDIS 2589:2015);  
Version allemande et anglaise FprEN ISO 2589:2015

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2015-09-11 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter [www.entwuerfe.din.de](http://www.entwuerfe.din.de) bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [nmp@din.de](mailto:nmp@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/stellungnahme](http://www.din.de/stellungnahme) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP), 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 12 Seiten

## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (FprEN ISO 2589:2015) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 289 „Leder“, dessen Sekretariat vom UNI (Italien) gehalten wird, in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee „International Union of Leather Technologists and Chemists Societies (IULTCS)“, 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).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung der FprEN ISO 2589 beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

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

### Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 2589:2003-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) im Abschnitt 8 „Prüfbericht“ wurde „c)“ geändert, so dass die Verweisung auf ISO 2419 gleitend ist;
- b) Norm redaktionell überarbeitet.

## 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*

## **Leder — Physikalische und mechanische Prüfungen — Bestimmung der Dicke (ISO/FDIS 2589:2015)**

*Cuir — Essais physiques et mécaniques — Détermination de l'épaisseur (ISO/FDIS 2589:2015)*

*Leather — Physical and mechanical tests — Determination of thickness (ISO/FDIS 2589:2015)*

ICS:

Deskriptoren:

Dokument-Typ: Europäische Norm  
Dokument-Untertyp:  
Dokumentstufe: parallele formelle Abstimmung vorgelegt  
Dokumentsprache: D

STD Version 2.5a