

**DIN EN ISO 14268**

ICS 59.140.30

Einsprüche bis 2011-01-01  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN ISO 14268:2003-10**Entwurf****Leder –  
Physikalische und mechanische Prüfungen –  
Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit (ISO/DIS 14268:2010);  
Deutschen Fassung prEN ISO 14268:2010**

Leather –  
Physical and mechanical tests –  
Determination of water vapour permeability (ISO/DIS 14268:2010);  
German version prEN ISO 14268:2010

Cuir –  
Essais physiques et mécaniques –  
Détermination de la perméabilité à la vapeur (ISO/DIS 14268:2010);  
Version allemande prEN ISO 14268:2010

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2010-10-25 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 als Datei per E-Mail an [nmp@din.de](mailto:nmp@din.de) 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 online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter [www.entwuerfe.din.de](http://www.entwuerfe.din.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN, 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 11 Seiten

## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 14268:2010) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 289 „Leder“, dessen Sekretariat von UNI (Italien) gehalten wird, in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee ISO/TC IULTCS "International Union of Leather Technologists and Chemists Societies" erarbeitet.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-05-51 AA „Physikalische Prüfverfahren für 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 2589	siehe DIN EN ISO 2589
ISO 5402	siehe DIN EN ISO 5402

## Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 14268:2003 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) in 5.2 ist das zu bevorzugende Verfahren zur Vorbereitung der Probekörper, falls keine ausdrücklichen Kundenwünsche bestehen, festgelegt worden;
- b) in 5.3 ist festgelegt worden, dass auch die Probekörper vor der Durchführung des Verfahrens zu konditionieren sind;
- c) in 6.3 wird ebenfalls das Abdichten mit Bienenwachs, falls erforderlich, beschrieben;
- d) in Anhang A wurden Adressen und Anbieter aktualisiert;
- e) Anhang ZA wurde gelöscht.

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

DIN EN ISO 5402, *Leder — Physikalische und mechanische Prüfungen — Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit nach dem Flexometer-Verfahren*

## **Leder — Physikalische und mechanische Prüfungen — Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit (ISO/DIS 14268:2010)**

*Cuir — Essais physiques et mécaniques — Détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau (ISO/DIS 14268:2010)*

*Leather — Physical and mechanical tests — Determination of water vapour permeability (ISO/DIS 14268:2010)*

ICS:

Deskriptoren: