

DIN EN ISO 22288

ICS 59.140.30

Ersatz für
DIN EN 13335:2002-06

**Leder –
Physikalische und mechanische Prüfungen –
Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit nach dem Blattbiege-Verfahren
(ISO 22288:2006);
Deutsche Fassung EN ISO 22288:2009**

Leather –
Physical and mechanical tests –
Determination of flex resistance by the vamp flex method (ISO 22288:2006);
German version EN ISO 22288:2009

Cuir –
Essais physiques et mécaniques –
Détermination de la résistance à la flexion à l'aide de la méthode de flexion d'empeigne
(ISO 22288:2006);
Version allemande EN ISO 22288:2009

Gesamtumfang 10 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Technischen Komitee ISO/TC IULTCS „International Union of Leather Technologists and Chemists Societies“ erarbeitet und als EN ISO 22288:2009 durch das Technische Komitee CEN/TC 289 „Leder“ übernommen, dessen Sekretariat von UNI (Italien) gehalten wird.

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 3696 siehe DIN ISO 3696

Änderungen

Gegenüber DIN EN 13335:2002-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Übernahme als Internationale Norm unter neuer Normnummer;
- b) es wurden keine technischen Änderungen vorgenommen.

Frühere Ausgaben

DIN EN 13335: 2002-06

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 Dauerbiegefestigkeit nach
dem Blattbiege-Verfahren
(ISO 22288:2006)

Leather —
Physical and mechanical tests —
Determination of flex resistance by the vamp flex method
(ISO 22288:2006)

Cuir —
Essais physiques et mécaniques —
Détermination de la résistance à la flexion à l'aide de la
méthode de flexion d'empaigne
(ISO 22288:2006)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 1. Dezember 2008 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 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, 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: rue de Stassart, 36 B- 1050 Brüssel