

	<p style="text-align: center;">Leder Physikalische und mechanische Prüfungen Bestimmung des Widerstandes gegen Narbenplatzen und des Narbenbruchindex (ISO 3378:2002) Deutsche Fassung EN ISO 3378:2002</p>	<p style="text-align: center;">DIN EN ISO 3378</p>
--	--	--

ICS 59.140.30

Ersatz für
DIN 53324:1973-05

Leather — Physical and mechanical tests —
Determination of resistance to grain cracking and grain crack index
(ISO 3378:2002);
German version EN ISO 3378:2002

Cuir — Essais physiques et mécaniques —
Détermination de la résistance à la gerçure de la fleur et indice de gerçure
(ISO 3378:2002);
Version allemande EN ISO 3378:2002

Die Europäische Norm EN ISO 3378:2002 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Der Arbeitsausschuss NMP 551 „Anforderungen und physikalische Prüfverfahren für Leder und seine Ausgangsprodukte“ ist für die vorliegende Norm zuständig.

Für die im Abschnitt 2 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

Änderungen

Gegenüber DIN 53324:1973-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

— Gliederung von EN ISO 3378 übernommen.

Frühere Ausgaben

DIN 53324: 1973-05

Fortsetzung Seite 2
und 9 Seiten EN

Nationaler Anhang NA
(informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 2418, *Leder — Chemische, physikalische und mechanische Prüfungen und Echtheitsprüfungen — Probenahmestelle (ISO 2418:2002); Deutsche Fassung EN ISO 2418:2002.*

DIN EN ISO 2419, *Leder — Physikalische und mechanische Prüfungen — Probenvorbereitung und Konditionierung (ISO 2419:2002); Deutsche Fassung EN ISO 2419:2002.*

DIN EN ISO 2589, *Leder — Physikalische und mechanische Prüfungen — Bestimmung der Dicke (ISO 2589:2002); Deutsche Fassung EN ISO 2589:2002.*

ICS 59.140.30

Deutsche Fassung

Leder

Physikalische und mechanische Prüfungen

Bestimmung der Widerstandes gegen Narbenplatzen und des Narbenbruchindex
(ISO 3378:2002)

Leather —
Physical and mechanical tests —
Determination of resistance to grain cracking and grain
crack index (ISO 3378:2002)

Cuir —
Essais physiques et mécaniques —
Détermination de la résistance à la gerçure de la fleur et
indice de gerçure (ISO 3378:2002)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 9. September 2002 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 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, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel