

DIN EN ISO 3377-2

ICS 59.140.30

Einsprüche bis 2015-11-11
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN ISO 3377-2:2003-10**Entwurf**

**Leder –
Physikalische und mechanische Prüfungen –
Bestimmung der Weiterreißfestigkeit –
Teil 2: Zweikantenriss (ISO/FDIS 3377-2:2015);
Deutsche und Englische Fassung FprEN ISO 3377-2:2015**

Leather –
Physical and mechanical tests –
Determination of tear load –
Part 2: Double edge tear (ISO/FDIS 3377-2:2015);
German and English version FprEN ISO 3377-2:2015

Cuir –
Essais physiques et mécaniques –
Détermination de la force de déchirement –
Partie 2: Déchirement des deux bords (ISO/FDIS 3377-2:2015);
Version allemande et anglaise FprEN ISO 3377-2:2015

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 bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nmp@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter 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 13 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (FprEN ISO 3377-2:2015) 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 3377-2 beigelegt. 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
ISO 2589	siehe DIN EN ISO 2589
ISO 7500-1	siehe DIN EN ISO 7500-1

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 3377-2:2003-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) im Abschnitt 7 „Prüfbericht“ wurde „f)“ 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*

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

DIN EN ISO 7500-1, *Metallische Werkstoffe — Prüfung von statischen einachsigen Prüfmaschinen — Teil 1: Zug- und Druckprüfmaschinen - Prüfung und Kalibrierung der Kraftmesseinrichtung*

Leder — Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit — Teil 2: Zweikantenriss (ISO/FDIS 3377-2:2015)

Cuir — Essais physiques et mécaniques - Détermination de la force de déchirement — Partie 2 : Déchirement des deux bords (ISO/FDIS 3377-2:2015)

Leather — Physical and mechanical tests - Determination of tear load — Part 2: Double edge tear (ISO/FDIS 3377-2:2015)

ICS:

Deskriptoren:

Dokument-Typ: Europäische Norm

Dokument-Untertyp:

Dokumentstufe: parallele formelle Abstimmung vorgelegt

Dokumentsprache: D

STD Version 2.5a