

DIN EN ISO 17226-2

ICS 59.140.30

Ersatz für
DIN EN ISO 17226-2:2009-09

**Leder –
Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts –
Teil 2: Verfahren mittels kolorimetrischer Analyse (ISO 17226-2:2018);
Deutsche Fassung EN ISO 17226-2:2019**

Leather –
Chemical determination of formaldehyde content –
Part 2: Method using colorimetric analysis (ISO 17226-2:2018);
German version EN ISO 17226-2:2019

Cuir –
Dosage chimique du formaldéhyde –
Partie 2: Méthode par analyse colorimétrique (ISO 17226-2:2018);
Version allemande EN ISO 17226-2:2019

Gesamtumfang 16 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 17226-2:2019) wurde vom Technischen Komitee „International Union of Leather Technologists and Chemists Societies (IULTCS)“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 289 „Leder“ erarbeitet, dessen Sekretariat von UNI (Italien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche/nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-05-52 AA „Chemische Prüfverfahren für Leder“ im DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 2418	siehe	DIN EN ISO 2418
ISO 3696	siehe	DIN ISO 3696
ISO 4044	siehe	DIN EN ISO 4044
ISO 4684	siehe	DIN EN ISO 4684
ISO 17226-1	siehe	DIN EN ISO 17226-1

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 17226-2:2009-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abschnitt 1 wurde geändert;
- b) der ehemalige Abschnitt 2 ist jetzt Abschnitt 4, ein neuer Abschnitt 3, *Begriffe*, wurde eingefügt und die nachfolgenden Abschnitte wurden neu benummert;
- c) 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2, 7.4, 7.7, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.6 und 8.2.8 wurden technisch geändert.

Frühere Ausgaben

DIN ISO/TS 17226: 2004-01
DIN EN ISO 17226-2: 2008-08, 2009-09

Nationaler Anhang NA
(informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 2418, *Leder — Chemische, physikalische und mechanische Prüfungen und Echtheitsprüfungen — Probenahmestelle*

DIN EN ISO 4044, *Leder — Chemische Prüfungen — Vorbereitung von Proben für chemische Untersuchungen*

DIN EN ISO 4684, *Leder — Chemische Prüfungen — Bestimmung flüchtiger Substanzen*

DIN EN ISO 17226-1, *Leder - Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts - Teil 1: Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie*

DIN ISO 3696, *Wasser für analytische Zwecke — Anforderungen und Prüfungen; Identisch mit ISO 3696:1987*