

**DIN EN ISO 17226-2**

ICS 59.140.30

Ersatz für  
DIN EN ISO 17226-2:2008-08

**Leder –  
Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts –  
Teil 2: Kolorimetrische Analyse (ISO 17226-2:2008);  
Deutsche Fassung EN ISO 17226-2:2008 + AC:2009**

Leather –  
Chemical determination of formaldehyde content –  
Part 2: Method using colorimetric analysis (ISO 17226-2:2008);  
German version EN ISO 17226-2:2008 + AC:2009

Cuir –  
Dosage chimique du formaldéhyde –  
Partie 2: Méthode par analyse colorimétrique (ISO 17226-2:2008);  
Version allemande EN ISO 17226-2:2008 + AC:2009

Gesamtumfang 14 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 17226-2:2008 + AC:2009) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 289 „Leder“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom UNI (Italien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 62-05-52 AA „Chemische Prüfverfahren für Leder“ im Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

DIN EN ISO 17226, *Leder* — *Chemische Prüfungen* besteht aus

- *Teil 1: Bestimmung des Formaldehydgehalts in Leder durch Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie*
- *Teil 2: Bestimmung des Formaldehydgehalts in Leder durch kolorimetrische Analyse*

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 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 ISO/TS 17226:2004-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Vornormcharakter aufgehoben;
- b) Inhalt in DIN EN ISO 17226-1 „Bestimmung des Formaldehydgehalts in Leder durch Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie“ und DIN EN ISO 17226-2 „Bestimmung des Formaldehydgehalts in Leder durch kolorimetrische Analyse“ aufgeteilt.

Gegenüber DIN EN ISO 17226-2:2008-08 wurden folgende Korrekturen vorgenommen:

- c) Gleichung im Abschnitt 7.2.7 korrigiert.

## **Frühere Ausgaben**

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

**Nationaler Anhang NA**  
(informativ)

**Literaturhinweise**

DIN ISO 3696, *Wasser für analytische Zwecke — Anforderungen und Prüfungen*

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 Prüfungen — Teil 1: Bestimmung des Formaldehydgehaltes mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie*