

**DIN EN ISO 17228**

ICS 59.140.30

Ersatz für  
DIN EN ISO 17228:2006-09

**Leder –  
Farbechtheitsprüfungen –  
Farbänderung durch beschleunigtes Altern (ISO 17228:2015);  
Deutsche Fassung EN ISO 17228:2015**

Leather –  
Tests for colour fastness –  
Change in colour with accelerated ageing (ISO 17228:2015);  
German version EN ISO 17228:2015

Cuir –  
Essais de solidité des coloris –  
Changement de couleur avec vieillissement accéléré (ISO 17228:2015);  
Version allemande EN ISO 17228:2015

Gesamtumfang 17 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 17228:2015) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC „International Union of Leather Technologists and Chemists Societies (IULTCS)“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 289 „Leder“, dessen Sekretariat vom UNI (Italien) gehalten wird, 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).

Für diese in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 105-A01	siehe	DIN EN ISO 105-A01
ISO 105-A02	siehe	DIN EN 20105-A02
ISO 105-A03	siehe	DIN EN 20105-A03
ISO 105-A04	siehe	DIN EN ISO 105-A04
ISO 105-A05	siehe	DIN EN ISO 105-A05
ISO 105-J01	siehe	DIN EN ISO 105-J01
ISO 105-J03	siehe	DIN EN ISO 105-J03
ISO 2418	siehe	DIN EN ISO 2418
ISO 2419	siehe	DIN EN ISO 2419
ISO 17130	siehe	DIN EN ISO 17130

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 17228:2006-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anwendungsbereich wurde erweitert;
- b) in Tabelle 1 wurden die Verfahren 6H, 6J und 6K hinzugefügt;
- c) in Tabelle 2 wurden die Verfahren 7F, 7G, 7H und 7J hinzugefügt;
- d) in Tabelle 3 wurden die Verfahren 8D und 8E hinzugefügt;
- e) Norm wurde redaktionell überarbeitet.

## **Frühere Ausgaben**

DIN EN ISO 17228: 2006-09

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

DIN EN 20105-A02, *Textilien — Farbechtheitsprüfungen — Teil A02: Graumaßstab für die Bewertung der Änderung der Farbe*

DIN EN 20105-A03, *Textilien — Farbechtheitsprüfungen — Teil A03: Graumaßstab für die Bewertung des Anblutens*

DIN EN ISO 105-A01, *Textilien — Farbechtheitsprüfungen — Teil A01: Allgemeine Prüfgrundlagen*

DIN EN ISO 105-A04, *Textilien — Farbechtheitsprüfungen — Teil A04: Methode zur instrumentellen Bewertung des Anblutens der Begleitgewebe*

DIN EN ISO 105-A05, *Textilien — Farbechtheitsprüfungen — Teil A05: Instrumentelle Bewertung der Änderung der Farbe zur Bestimmung der Graumaßstabszahl*

DIN EN ISO 105-J01, *Textilien — Farbechtheitsprüfungen — Teil J01: Grundlagen für die Messung von Körperfarben*

DIN EN ISO 105-J03, *Textilien — Farbechtheitsprüfungen — Teil J03: Berechnung von Farbdifferenzen*

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 17130, *Leder — Physikalische und mechanische Prüfungen — Bestimmung der Maßhaltigkeit*