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

DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP)

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:

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

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