

DIN EN ISO 15701

ICS 59.140.30

Ersatz für
DIN EN ISO 15701:2015-07

**Leder –
Farbechtheitsprüfungen –
Bestimmung der Migrationsechtheit gegenüber Polymerwerkstoff
(ISO 15701:2022);
Deutsche Fassung EN ISO 15701:2022**

Leather –
Tests for colour fastness –
Colour fastness to migration into polymeric material (ISO 15701:2022);
German version EN ISO 15701:2022

Cuir –
Essais de solidité des coloris –
Solidité des coloris à la migration dans les matériaux polymères (ISO 15701:2022);
Version allemande EN ISO 15701:2022

Gesamtumfang 15 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 15701:2022) wurde vom Technischen Komitee IULTCS „International Union of Leather Technologists and Chemists Societies“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 289 „Leder“ erarbeitet, dessen Sekretariat von UNI gehalten wird.

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

ISO 105-A01	siehe	DIN EN ISO 105-A01
ISO 105-A03	siehe	DIN EN ISO 105-A03
ISO 105-A04	siehe	DIN EN ISO 105-A04
ISO 2418	siehe	DIN EN ISO 2418

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 15701:2015-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) um zu verdeutlichen, dass das Verfahren für polymere Materialien anwendbar ist, wurden die allgemeinen Verweisungen im Text auf „Weichpolyvinylchlorid“ in „Polymerwerkstoff“ geändert;
- b) die bisherige Anmerkung am Ende des Anwendungsbereichs wurde gestrichen;
- c) Abschnitt „Begriffe“ wurde hinzugefügt;
- d) 5.1 wurde überarbeitet, um die Verwendung von Platten aus einem inerten Material in der Prüfvorrichtung zu ermöglichen;
- e) Norm wurde redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 15701: 1999-10, 2015-07

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

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

DIN EN ISO 105-A03, *Textilien — Farbechtheitsprüfungen — Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens*

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

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