

**DIN EN ISO 11641**

ICS 59.140.30

Ersatz für  
DIN EN ISO 11641:2004-01

**Leder –  
Farbechtheitsprüfungen –  
Farbechtheit gegen Schweiß (ISO 11641:2012);  
Deutsche Fassung EN ISO 11641:2012**

Leather –  
Tests for colour fastness –  
Colour fastness to perspiration (ISO 11641:2012);  
German version EN ISO 11641:2012

Cuir –  
Essais de solidité des coloris –  
Solidité des coloris à la sueur (ISO 11641:2012);  
Version allemande EN ISO 11641:2012

Gesamtumfang 14 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 11641:2012) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 289 „Leder“, dessen Sekretariat vom UNI (Italien) gehalten wird, in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee „International Union of Leather Technologists and Chemists Societies (IULTCS)“ erarbeitet. Dieses Dokument basiert auf dem Verfahren IUF 426.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-05-51 AA „Anforderungen und physikalische Prüfverfahren für Leder und seine Ausgangsprodukte“ im Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN.

Für die 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-E04	siehe DIN ISO 105-E04
ISO 2418	siehe DIN EN ISO 2418
ISO 3696:1987	siehe DIN ISO 3696:1991-06

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 11641:2004-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Norm redaktionell überarbeitet;
- b) Verfahren in Norm technisch angepasst;
- c) 4.6 „Saure künstliche Schweißlösung“ hinzugefügt;
- d) 7.2 Möglichkeit der instrumentellen Bewertung der Graumaßstabstufe hinzugefügt;
- e) 8 „Genauigkeit des Verfahrens“ hinzugefügt.

## **Frühere Ausgaben**

DIN EN ISO 11641: 2004-01

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

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

DIN EN 20105-A03, *Textilien — Farbechtheitsprüfungen — Teil A03: Graumaßstab zur 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-E04, *Textilien — Farbechtheitsprüfungen — Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß*

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

DIN ISO 3696:1991-06, *Wasser für analytische Zwecke — Anforderungen und Prüfungen; Identisch mit ISO 3696:1987*