

DIN EN ISO 105-C08

ICS 59.080.01

Ersatz für
DIN EN ISO 105-C08:2008-09

**Textilien –
Farbechtheitsprüfungen –
Teil C08: Farbechtheit bei der Haushalts- und gewerblichen Wäsche
unter Verwendung eines phosphatfreien Testwaschmittels und eines bei
niedrigen Temperaturen wirkenden Bleichaktivators (ISO 105-C08:2010);
Deutsche Fassung EN ISO 105-C08:2010**

Textiles –
Tests for colour fastness –
Part C08: Colour fastness to domestic and commercial laundering using a non-phosphate
reference detergent incorporating a low-temperature bleach activator (ISO 105-C08:2010);
German version EN ISO 105-C08:2010

Textiles –
Essais de solidité des coloris –
Partie C08: Solidité des coloris aux lavages domestiques et industriels, utilisant un
détergent de référence sans phosphate comprenant un activateur de blanchiment à basse
température (ISO 105-C08:2010);
Version allemande EN ISO 105-C08:2010

Gesamtumfang 16 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 105-C08:2010) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 38 „Textiles“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 248 „Textilien und textile Erzeugnisse“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 062-05-11 AA „Farbechtheit von Textilien — Deutsche Echtheitskommission DEK“.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen, soweit deutsche Entsprechungen existieren:

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-C06	siehe DIN EN ISO 105-C06
ISO 105-C10	siehe DIN EN ISO 105-C10
ISO 105-J01	siehe DIN EN ISO 105-J01
ISO 105-J03	siehe DIN EN ISO 105-J03
ISO 3696	siehe DIN ISO 3696

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 105-C08:2008-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) in der Anmerkung zu 4.3 *Begleitgewebe* wurde „Spinnacetat“ durch „Acetatfilamente“ ersetzt;
- b) in Tabelle A.1 *ECE Phosphatfreies Testwaschmittel 1998 (ohne optischen Aufheller)* wurde in der ersten Zeile „Natriumalkylbenzensulfonat“ durch „Natriumalkylbenzolsulfonat“ ersetzt;
- c) Berichtigung des Querverweises in A.7.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 105-C08: 2003-01, 2008-09

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

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

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-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-C06, *Textilien — Farbechtheitsprüfungen — Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche*

DIN EN ISO 105-C10, *Textilien — Farbechtheitsprüfungen — Teil C10: Farbechtheit gegen das Waschen mit Seife oder mit Seife und Soda*

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 ISO 3696, *Wasser für analytische Zwecke; Anforderungen und Prüfungen; Identisch mit ISO 3696:1987*