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

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN

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 Siehe DIN EN 20105-A02 ISO 105-A03 siehe DIN EN 20105-A03 Siehe DIN EN ISO 105-A04 Siehe DIN EN ISO 105-A04 Siehe DIN EN ISO 105-A05 Siehe DIN EN ISO 105-C06 ISO 105-C10 Siehe DIN EN ISO 105-C10 Siehe DIN EN ISO 105-J01 Siehe DIN EN ISO 105-J01 Siehe DIN EN ISO 105-J03 Siehe DIN EN ISO 105-J03 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