

	<p style="text-align: center;">Textilien <b>Farbechtheitsprüfungen</b></p> <p style="text-align: center;">Teil Z08: Bestimmung der Löslichkeit und der Lösungsbeständigkeit von Reaktivfarbstoffen in Gegenwart von Elektrolyten (ISO 105-Z08 : 1995) Deutsche Fassung EN ISO 105-Z08 : 1997</p>	<p style="text-align: center;"><b>DIN</b> <b>EN ISO 105-Z08</b></p>
--	--	---

ICS 59.080.01

Deskriptoren: Textilien, Farbechtheitsprüfung, Farbstoff, Löslichkeit, Beständigkeit

Textiles – Tests for colour fastness – Part Z08: Determination of solubility and solution stability of reactive dyes in the presence of electrolytes (ISO 105-Z08 : 1995); German version EN ISO 105-Z08 : 1997

Textiles – Essais de solidité des teintures – Partie Z08: Détermination de la solubilité et de la stabilité en solution des colorants réactifs en présence d'électrolytes (ISO 105-Z08 : 1995);  
Version allemande EN ISO 105-Z08 : 1997

**Die Europäische Norm EN ISO 105-Z08 : 1997 hat den Status einer Deutschen Norm.**

### Nationales Vorwort

Diese Norm ist durch die Übernahme von ISO 105-Z08 : 1995 in eine EN-Norm entstanden.

Für die in Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 1773 siehe DIN 12347

ISO 3696 siehe DIN ISO 3696

### Nationaler Anhang NA (informativ)

#### Literaturhinweise

DIN 12347

Laborgeräte aus Glas – Rundkolben und Stehkolben

DIN ISO 3696

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

Fortsetzung 6 Seiten EN

Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.  
Textilnorm, Normenausschuß Textil und Textilmaschinen im DIN



ICS 59.080.10

Deskriptoren: Textilien, Färbung, Farbechtheit, Färbungen, Prüfungen, Farbechtheitsprüfungen, Bestimmung, Stabilität

## Deutsche Fassung

Textilien

### Farbechtheitsprüfungen

Teil Z08: Bestimmung der Löslichkeit und der Lösungsbeständigkeit von Reaktivfarbstoffen in Gegenwart von Elektrolyten

(ISO 105-Z08 : 1995)

Textiles – Tests for colour fastness – Part Z08:  
Determination of solubility and solution stability of  
reactive dyes in the presence of electrolytes  
(ISO 105-Z08 : 1995)

Textiles – Essais de solidité des teintures –  
Partie Z08: Détermination de la solubilité et de la  
stabilité en solution des colorants réactifs en  
présence d'électrolytes (ISO 105-Z08 : 1995)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1997-08-24 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, Tschechische Republik und dem Vereinigten Königreich.

# CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel