

	<p style="text-align: center;">Textilien <b>Farbechtheitsprüfungen</b> Teil X13: Farbechtheit von Wollfarbstoffen gegen Prozesse zum Falten, Plissieren und Fixieren auf chemischem Wege (ISO 105-X13 : 1994) Deutsche Fassung EN ISO 105-X13 : 1997</p>	 <b>EN ISO 105-X13</b>
--	--	--

ICS 59.080.01

Deskriptoren: Textilien, Farbechtheitsprüfung, Wolle, Textilveredelung

Textiles — Tests for colour fastness — Part X13: Colour fastness of wool dyes to processes using chemical means for creasing, pleating and setting (ISO 105-X13 : 1994);

German version EN ISO 105-X13 : 1997

Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie X13: Solidité des teintures sur laine aux traitements effectués avec des produits chimiques en vue du plissage et du fixage (ISO 105-X13 : 1994);

Version allemande EN ISO 105-X13 : 1997

**Die Europäische Norm EN ISO 105-X13 : 1997 hat den Status einer Deutschen Norm.**

### Nationales Vorwort

Diese Norm ist durch die Übernahme von ISO 105-X13 : 1994 in eine EN-Norm entstanden.

Für die im Abschnitt 2 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

### Nationaler Anhang NA (informativ)

#### Literaturhinweise

DIN EN 20105-A02

Textilien — Farbechtheitsprüfungen — Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe (ISO 105-A02 : 1993); Deutsche Fassung EN 20105-A02 : 1994

DIN EN 20105-A03

Textilien — Farbechtheitsprüfungen — Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens (ISO 105-A03 : 1993); Deutsche Fassung EN 20105-A03 : 1994

DIN EN ISO 105-A01

Textilien — Farbechtheitsprüfungen — Teil A01: Allgemeine Prüfgrundlagen (ISO 105-A01 : 1994); Deutsche Fassung EN ISO 105-A01 : 1995

Fortsetzung 4 Seiten EN

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

