

# DIN EN ISO 105-B02:2014-11 (D)

Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht:  
Xenonbogenlicht (ISO 105-B02:2014); Deutsche Fassung EN ISO 105-B02:2014

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Kurzbeschreibung .....	4
4 Begriffe .....	4
5 Geräte und Materialien .....	5
5.1 Referenzmaterialien .....	5
5.2 Laborgeräte für die Belichtung .....	6
6 Herstellen der Messproben .....	8
7 Belichtungsbedingungen .....	9
8 Durchführung .....	10
8.1 Konfiguration des Geräts .....	10
8.2 Einstellung der effektiven Feuchtigkeit (siehe Abschnitt 7 und Anhang E) .....	10
8.3 Belichtungsverfahren .....	11
9 Bewertung der Farbechtheit .....	19
10 Prüfbericht .....	21
Anhang A (normativ) Anforderungen an Geräte zur Belichtung mit Xenonbogenlampen .....	23
Anhang B (normativ) Verfahren zum Messen der Gleichförmigkeit der Bestrahlungsstärke in der Belichtungsfläche der Messprobe (nur für Gerätehersteller) .....	26
Anhang C (informativ) Belichtungsäquivalente für die blauen Lichtecheitstypen aus Wolle L2 bis L9 .....	28
Anhang D (informativ) Allgemeine Information zur Lichtecheit .....	29
Anhang E (informativ) Anleitungen zur Prüfdurchführung .....	31
Literaturhinweise .....	40