

# DIN EN ISO 105-B02:2002-07 (D)

Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht (ISO 105-B02:1994 + Amd. 1:1998 + Amd. 2:2000); Deutsche Fassung EN ISO 105-B02:1999 + A1:2002

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Vorwort zur Änderung A1 .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Prinzip .....	4
4 Referenzmaterialien und Geräte .....	4
4.1 Blaue Lichtecheitstypen aus Wolle .....	4
4.2 Geräte .....	6
5 Herstellen der Proben .....	8
6 Belichtungsbedingungen .....	8
6.1 Bedingungen, vorzugsweise für die Anwendung in Europa .....	8
6.2 Bedingungen vorzugsweise für die Anwendung in Amerika .....	9
7 Durchführung .....	9
7.1 Einstellung der Feuchte (siehe Abschnitt 6) .....	9
7.2 Belichtungsverfahren .....	10
8 Bewertung der Farbechtheit .....	13
9 Prüfbericht .....	14
Anhang A (normativ) Geräte zur Bestimmung der Farbechtheit mit luftgekühlten Xenonbogenlampen .....	15
Anhang B (normativ) Geräte zur Bestimmung der Farbechtheit mit wassergekühlten Xenonbogenlampen .....	17
Anhang C (informativ) Allgemeine Information zur Lichtecheit .....	19
Anhang D (informativ) Belichtungsäquivalente für die blauen Lichtecheitstypen aus Wolle L2 bis L9 .....	21
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	22