

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