

DIN EN ISO 105-B02:2013-09 (D)

Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht (ISO 105-B02:2013); Deutsche Fassung EN ISO 105-B02:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Kurzbeschreibung	4
4 Begriffe	5
5 Geräte und Materialien	6
5.1 Referenzmaterialien	6
5.2 Laborgeräte für die Belichtung	7
6 Herstellen der Messproben	9
7 Belichtungsbedingungen	9
8 Durchführung	11
8.1 Konfiguration des Geräts	11
8.2 Einstellung der effektiven Feuchtigkeit (siehe Abschnitt 7 und Anhang E)	11
8.3 Belichtungsverfahren	12
9 Bewertung der Farbechtheit	20
10 Prüfbericht	22
Anhang A (normativ) Anforderungen an Geräte zur Belichtung mit Xenonbogenlampen	24
Anhang B (normativ) Verfahren zum Messen der Gleichförmigkeit der Bestrahlungsstärke in der Belichtungsfläche der Messprobe (nur für Gerätehersteller)	27
Anhang C (informativ) Belichtungsäquivalente für die blauen Lichtecheitstypen aus Wolle L2 bis L9	29
Anhang D (informativ) Allgemeine Information zur Lichtecheit	30
Anhang E (informativ) Anleitungen zur Prüfdurchführung	32
Literaturhinweise	41