

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

Inhalt	Seite
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