

# DIN ISO 11475:2019-04 (D)

## Papier und Pappe - Bestimmung des CIE-Weißgrades, D65/10° Normalbeobachter (Außentageslicht) (ISO 11475:2017)

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Vorrichtung und Gerät.....	6
6 Kalibrierung.....	7
7 Probenahme.....	8
8 Vorbereitung der Proben.....	8
9 Durchführung .....	8
10 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse.....	9
11 Genauigkeit .....	10
12 Prüfbericht .....	10
<b>Anhang A (normativ) Spektraleigenschaften des Reflektometers zur Ermittlung der Normfarbwerte .....</b>	<b>11</b>
A.1 Filterreflektometer.....	11
A.2 Spektrophotometer mit eingeschränktem Spektralbereich .....	11
A.2.1 Allgemeines .....	11
A.2.2 Verfahren zur Verwendung von Daten ohne Bandpasskorrektur .....	11
A.2.3 Verfahren zur Verwendung von Daten mit Bandpasskorrektur .....	12
<b>Anhang B (normativ) UV-Kalibrierungsdienstleistung.....</b>	<b>17</b>
B.1 Allgemeines.....	17
B.2 Referenz-Laboratorien .....	17
B.3 Anerkannte Laboratorien.....	17
B.4 Fluoreszierende Referenzstandards.....	18
B.5 Bemerkungen .....	18
<b>Anhang C (informativ) Genauigkeit .....</b>	<b>19</b>
C.1 Allgemeines .....	19
C.2 Wiederholpräzision.....	19
C.3 Vergleichpräzision .....	19
Literaturhinweise .....	20