

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
Anhang A (normativ) Spektraleigenschaften des Reflektometers zur Ermittlung der Normfarbwerte	11
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
Anhang B (normativ) UV-Kalibrierungsdienstleistung.....	17
B.1 Allgemeines.....	17
B.2 Referenz-Laboratorien	17
B.3 Anerkannte Laboratorien.....	17
B.4 Fluoreszierende Referenzstandards.....	18
B.5 Bemerkungen	18
Anhang C (informativ) Genauigkeit	19
C.1 Allgemeines	19
C.2 Wiederholpräzision.....	19
C.3 Vergleichpräzision	19
Literaturhinweise	20