

E DIN ISO 23364:2022-05 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2022-03-25

Optik und Photonik - Im Volumen absorbierende optische Filter (ISO 23364:2021);
Text Deutsch und Englisch

Optics and photonics - Bulk absorption optical filters (ISO 23364:2021); Text in
German and English

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	4
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	5
Vorwort	6
Einleitung	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
3.1 Randbedingungen	8
3.2 Optische Eigenschaften	9
3.3 Abgeleitete Größen.....	12
3.4 Einteilung der Volumenfilter nach ihrer Funktion	14
4 Messung.....	14
4.1 Allgemeines.....	14
4.2 Messbedingungen.....	15
5 Numerische Spezifikation und graphische Darstellung von spektralen Merkmalen	15
5.1 Allgemeines.....	15
5.2 Regeln für die numerische Spezifikation von spektralen Merkmalen.....	16
5.2.1 Regeln für die spektralen Merkmale τ_i , τ , τ_V , a , E , D oder θ	16
5.2.2 Regeln für die Kantenwellenlänge und des Maximaltransmissionsgrades.....	16
5.3 Regeln für die grafische Darstellung von spektralen Merkmalen.....	18
5.4 Grafische Darstellung von optischen Funktionen	18
5.4.1 Allgemeines.....	18
5.4.2 Abschwächende Funktion (ND)	18
5.4.3 Bandpass- (BP) oder Bandsperrefunktion (BR).....	19
5.4.4 Funktion Kurzpass (SP) oder Langpass (LP)	21
Anhang A (normativ) Graphische Darstellung der Transmission mit einer diabatischen Skala als Ordinate	23
Anhang B (informativ) Empfehlung zur Dicke der repräsentativen Proben.....	25
Anhang C (informativ) Spektrale Wichtungsfunktion für den Lichttransmissionsgrad.....	27
Literaturhinweise	29
Bilder	
Bild 1 — Skizze zur Verdeutlichung der Unterschiede zwischen Transmissionsgrad und Reintransmissionsgrad.....	10

Bild 2 — Skizze zur graphischen Darstellung eines Neutraldichtefilters der Dicke $d = 1$ mm (abschwächende Funktion ND).....	19
Bild 3 — Skizze zur graphischen Darstellung der Spezifikation eines Bandpassfilters BP der Dicke $d = 1$ mm	20
Bild 4 — Skizze zur graphischen Darstellung der Spezifikation des Wellenlängenbereichs der Höchsttransmission eines Bandpassfilters BP mit einer Dicke $d = 1$ mm.....	20
Bild 5 — Skizze zur graphischen Darstellung der Spezifikation der oberen und unteren Grenzen des Transmissionsgrades eines Bandpassfilters BP mit einer Dicke $d = 1$ mm	21
Bild 6 — Skizze zur graphischen Darstellung der Spezifikation eines Kurzpassfilters SP der Dicke $d = 2$ mm	22
Bild A.1 — Graphische Darstellung des diabetischen Reintransmissionsgrades (Skala links Y1; gestrichelte waagerechte Linien) und der Reintransmissionsgrade (Skala rechts Y2; durchgezogene waagerechte Linien) eines Bandpassfilterglases bei verschiedenen Dicken.....	24
Tabellen	
Tabelle 1 — Einteilung der Volumenfilter durch ihre Funktion	15
Tabelle 2 — Formalismus für die numerische Spezifikation von spektralen Merkmalen.....	16
Tabelle 3 — Numerische Beispiele.....	17
Tabelle B.1 — Empfehlung für die Wahl der Probendicke d_2 bei einer Messunsicherheit des Spektrometers von $\Delta\tau = \pm 0,003$ und der Dickenmessung von $\Delta d = \pm 0,002$ mm.....	26
Tabelle B.2 — Empfehlung für die Wahl der Probendicke d_2 bei einer Messunsicherheit des Spektrometers von $\Delta\tau = \pm 0,001$ und der Dickenmessung von $\Delta d = \pm 0,002$ mm.....	26
Tabelle C.1 — Produkt der spektralen Verteilung der Strahlung des CIE Normlichtart D65, $S_{D65}(\lambda)$ und der spektralen Hellempfindlichkeitsfunktion für photopisches Sehen, $V(\lambda)$	27