

DIN EN 17871:2024-06 (D)

Glas im Bauwesen - Spektralphotometrische Eigenschaften von Glasprodukten - Validierungsverfahren für das Berechnungstool; Deutsche Fassung EN 17871:2024

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 5 |
| Einleitung | 6 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 7 |
| 2 Normative Verweisungen | 7 |
| 3 Begriffe | 7 |
| 4 Validierungsverfahren | 8 |
| 4.1 Allgemeine Übersicht..... | 8 |
| 4.2 Wahl von Referenzerzeugnissen und -daten..... | 8 |
| 4.3 Referenz-Berechnungstool..... | 11 |
| 4.4 Zu validierendes Berechnungstool..... | 11 |
| 4.5 Vergleichsverfahren..... | 12 |
| 4.6 Differenzkriterien..... | 12 |
| 4.7 Validierung der Berechnungstoolaktualisierung..... | 12 |
| 4.8 Inhalt des Berichtes..... | 12 |
| Literaturhinweise | 14 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Aufgaben innerhalb des Validierungsverfahrens | 9 |
| Tabelle 2 — Maximale Differenzen der Messergebnisse | 12 |