

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieser Norm ist ...

Inhalt

	Seite
Nationales Vorwort.....	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Normen.....	3
Nationaler Anhang NB (informativ) Literaturhinweise.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Prüfeinrichtung	7
6 Probekörper.....	7
6.1 Nennwert der Transmission (unverwittert) zur Zelle	7
6.2 Verwitterungsprüfungen	8
6.3 Glas für Superstrate/Substrate	8
6.4 Anzahl der Probekörper.....	8
6.5 Vorbehandlung der Probekörper	8
7 Durchführung der Prüfung.....	9
7.1 Vorbereitung der Probekörper.....	9
7.2 Kalibrierung der Prüfeinrichtung (Basismessung).....	9
7.3 Probenmessungen	9
7.4 Referenzmessungen	9
8 Berechnung und Auswertung der Ergebnisse.....	10
8.1 Nachbearbeitung der Daten	10
8.2 Berechnung der gewichteten Transmission	10
8.3 Berechnung des Vergilbungsindex.....	10
8.4 Berechnung der UV-Grenzwellenlänge.....	11
9 Messunsicherheiten.....	11
10 Prüfbericht	12
11 Literaturhinweise	13
Anhang A (informativ) Erweiterte Analyse der Transmission (Absorptionskoeffizienten)	14
Anhang B (informativ) Die Anwendung der Quanteneffizienz einer speziellen Zelltechnologie	16