

**Verfahren zur Messung von photovoltaischem (PV) Glas –
Teil 1: Messung der gesamten Trübung und der spektralen Verteilung der Trübung**

Inhalt		Seite
Einleitung		2
1 Anwendungsbereich		3
2 Normative Verweisungen		3
3 Begriffe		3
4 Prüfausrüstung		4
4.1 Allgemeines		4
4.2 Leistungsfähigkeit der Prüfmesseinrichtung		5
5 Probekörper		6
6 Vorbehandlung		6
7 Durchführung		6
7.1 Allgemeines		6
7.2 Messungen der spektralen Verteilung von Trübung		7
8 Berechnung der Ergebnisse		8
8.1 Spektrale Verteilung von Trübung		8
8.2 Gesamte Trübung		9
9 Prüfbericht		9
Bilder		
Bild 1 – Schematischer Aufbau der Ulbrichtschen Kugel		5
Bild 2 – Schematische Darstellung der Probenposition für die Messung der Trübung		8
Tabellen		
Tabelle 1 – Ableseverfahren		7