

E DIN 58146:2019-09 (D)

Erscheinungsdatum: 2019-08-02

Messverfahren zur Bestimmung der Solarisation von Lichtleitfasern und Faserbündeln aus optischem Glas

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Allgemeines	4
5 Kurzbeschreibung des Messverfahrens	5
6 Messgeräte und Hilfsmittel	5
6.1 Messanordnung.....	5
6.2 Lichtquelle für die Schädigung.....	6
6.3 Lichtquelle für die spektrale Messung	7
6.4 Aperturblende	7
6.5 Einkoppeloptik.....	7
6.6 Klappspiegel.....	7
6.7 Probenaufnahme	7
6.8 Detektorsystem.....	8
6.9 Datenerfassung	8
7 Durchführung der Messung	8
7.1 Vorbereitung des Messplatzes	8
7.2 Probenvorbereitung.....	8
7.3 Messung der Probe	8
8 Analyse des Messergebnisses	9
9 Messbericht	9