

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich und Zweck	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Kategorien für Mess- und Prüfverfahren	5
5 Normklimabedingungen für Messungen und Prüfungen	5
6 Kalibrierungshinweise	6
7 Referenzprüfverfahren	6
8 Klassen von Lichtwellenleitern	6
8.1 Klasse A – Mehrmodenfasern	6
8.2 Klasse B – Einmodenfasern	7
9 Verpackung	7
10 Querverbindungen zwischen früheren Prüfungsbezeichnungen und aktuellen Schriftstücken	8
Literaturverzeichnis	10
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	11
Tabelle 1 – Normbereich für Klimabedingungen	6
Tabelle 2 – Klassen von Mehrmodenfasern	7
Tabelle 3 – Klassen für Glaskern/Glasmantel-Einmodenfasern	7
Tabelle 4 – Optische Messverfahren (früher IEC 60793-1-4)	8
Tabelle 5 – Maßbezogene Messverfahren (früher IEC 60793-1-2)	9
Tabelle 6 – Mechanische Mess- und Prüfverfahren (früher IEC 60793-1-3)	9
Tabelle 7 – Umweltprüfverfahren (früher IEC 60793-1-5)	9