

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort	2
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Qualitätssicherung	6
5 Aufbau von Lichtwellenleitern	6
5.1 Klasse A – Mehrmodenfasern.....	6
5.2 Klasse B – Einmodenfasern.....	8
5.3 Klasse C – Einmodenfasern für interne Verbindungen.....	9
6 Allgemeine Anforderungen.....	9
6.1 Beschichtung.....	9
6.2 Faserbeschichtung an der Schnittstelle	9
6.3 Farbbeschichtung und/oder -ummantelung	9
Anhang A (normativ) Bestehende Mehrmodenfasern.....	10
Anhang B (normativ) Bestehende Einmodenfasern.....	11
B.1 Bestehende Einmodenfasern.....	11
B.2 Bestehende Fasern für interne Verbindungen	12
Literaturhinweise	13
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	14
Tabellen	
Tabelle 1 – Rahmenspezifikationen	4
Tabelle 2 – Haupt-Kategorien von Mehrmodenfasern	6
Tabelle 3 – Unterkategorien von Mehrmodenfasern	7
Tabelle 4 – Kategorien von Glaskern-/Glasmantel-Einmodenfasern	8
Tabelle 5 – Kategorien von Glaskern-/Glasmantel-Einmodenfasern für interne Verbindungen	9
Tabelle A.1 – Bestehende Mehrmodenfasern.....	10
Tabelle B.1 – Bestehende Einmodenfasern.....	11
Tabelle B.2 – Bestehende Fasern für interne Verbindungen	12