

## Inhalt

	Seite
Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Allgemeine Anforderungen .....	4
4 Besondere Anforderungen .....	5
4.1 Allgemeines .....	5
4.2 MICE-Kennwerte (mechanisch, Eindringen, klimatisch und chemisch und elektromagnetisch) .....	5
4.3 Übertragungsanforderungen .....	5
4.3.1 Dämpfung der verkabelten Faser .....	5
4.3.2 Anforderungen an die Faserbandbreite .....	6
4.3.3 Anforderungen an die Polarisationsmodendispersion (PMD) .....	6
Literaturhinweise .....	7
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	8
 <b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 – Höchstwerte für Dämpfungskoeffizienten von Kabeln mit Mehrmodenfasern (dB/km) .....	6
Tabelle 2 – Höchstwerte für Dämpfungskoeffizienten von Kabeln mit Einmodenfasern (dB/km) .....	6
Tabelle 3 – Mindestwerte für die Bandbreite von Mehrmodenfasern (MHz × km) .....	6