

DIN EN 61753-087-6:2012-12 (D)

Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Betriebsverhalten - Teil 087-6: Nicht mit Steckverbindern versehene bidirektionale 1 310-nm-upstream- und 1 490-nm-downstream-Einmoden-WWDM-Bauteile für die Kategorie O - Unkontrollierte Umgebung (IEC 61753-087-6:2012); Deutsche Fassung EN 61753-087-6:2012

Inhalt	Seite
Vorwort.....	2
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Prüfungen	6
4 Prüfbericht	6
5 Anforderungen an das Betriebsverhalten.....	6
5.1 Referenzbauteile	6
5.2 Maße.....	6
5.3 Stichprobengröße, Prüffolge und Gruppenbildung.....	6
5.4 Einzelheiten der Prüfungen und Prüfanforderungen.....	7
Anhang A (normativ) Stichprobengröße, Prüffolge und Gruppenbildung.....	13
Anhang B (informativ) Allgemeine Angaben für 1 310-nm-upstream- und 1 490-nm-downstream-WWDM-Bauteile für passive Lichtwellenleiternetze.....	14
Literaturhinweise.....	15
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	16
Bilder	
Bild B.1 – 1 490-nm-downstream- und 1 310-nm-upstream-WWDM-Bauteile an der Zentrale und auf der Kundenseite	14
Tabellen	
Tabelle 1 – Einzelheiten der Prüfungen und Prüfanforderungen	7
Tabelle A.1 – Stichprobengröße, Prüffolge und Gruppenbildung.....	13