

Inhalt

	Seite
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Symbole und Abkürzungen	4
5 Allgemeine Spezifikationen	4
5.1 Lichtwellenleiter.....	4
5.2 Kabelelemente	4
6 Spezifikationen für witterungsbeständige Innenkabel.....	5
6.1 Aufbau von witterungsbeständigen Innenkabeln	5
7 Details zu Familienspezifikationen und Prüfbedingungen für witterungsbeständige Innenkabel.....	5
7.1 Anwendbare Prüfungen	5
7.2 Spezifische Spezifikationen	6
7.2.1 Allgemeines.....	6
7.2.2 Mechanische Prüfungen	7
7.2.3 Umgebungsprüfungen.....	7
7.2.4 Prüfung von Kabelelementen.....	8
7.2.5 Weitere Prüfungen	8
Literaturhinweise	10
Anhang A (informativ) Beispiele für witterungsbeständige Innenkabel.....	11
Anhang B (informativ) Vordruck für Bauartspezifikation und Mindestanforderungen	12
Bilder	
Bild A.1 – Witterungsbeständiges, verstärktes Simplex-Innenkabel.....	11
Bild A.2 – Witterungsbeständiges Mini-Breakout-Innenkabel	11
Bild A.3 – Witterungsbeständiges, gelfreies zentrales Hohlader-Innenkabel	11
Tabellen	
Tabelle 1 – Prüfungen für die mechanische und umwelttechnische Leistungsfähigkeit von witterungsbeständigen Innenkabeln	5