

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe und Abkürzungen	5
3.1 Begriffe	5
3.2 Abkürzungen	6
4 Konformität	6
5 Konfiguration und Grenzwerte des Leistungsvermögens der EzE-Verbindungsstrecke	6
6 Prüfkfiguration der EzE-Verbindungsstrecke	6
7 Prüfung der EzE-Verbindungsstrecke	7
8 Laborprüfung der EzE-Verbindungsstrecke	7
9 Feldprüfung der EzE-Verbindungsstrecke	7
9.1 Sichtprüfung	7
9.2 Anforderungen an das Feldmessgerät	8
9.3 Messparameter der Feldprüfung	8
10 Anforderungen an den Prüfkopf	8
10.1 Allgemeines	8
10.2 Anforderungen an den Prüfkopf nach der Reihe EN 60603-7	8
10.3 Anforderungen an den Prüfkopf nach EN 61076-2-101	8
10.4 Anforderungen an den Prüfkopf nach EN 61076-2-109	9
Anhang A (normativ) Zusätzliche Anforderungen an Prüfkopfausführungen	10
A.1 Allgemeines	10
A.2 Darstellung der zusätzlichen NEXT-Anforderungen	10
A.3 Zusätzliche Anforderungen an den Prüfkopf	10
A.3.1 Anforderungen an Prüfköpfe für die Kategorie 5	10
A.3.2 Anforderungen an Prüfköpfe für die Kategorie 6	11
Literaturhinweise	13
 Bilder	
Bild 1 – Bezugsebenen und Konfiguration der EzE-Verbindungsstrecke	7
 Tabellen	
Tabelle A.1 – De-embedded-NEXT-Leistungsvermögen des Prüfkopfs für EzE-Verbindungsstrecken der Kategorie 5 im Frequenzbereich $50 \text{ MHz} \leq f < 100 \text{ MHz}$	11
Tabelle A.2 – De-embedded-NEXT-Leistungsvermögen des Prüfkopfs für EzE-Verbindungsstrecken der Kategorie 6 im Frequenzbereich $50 \text{ MHz} \leq f < 250 \text{ MHz}$	12