

## 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 Prüfkonfiguration 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
<b>Bilder</b>	
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