

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
1 Anwendungsbereich und Zweck.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe und Definitionen	4
4 Prüfschärfegrad	5
5 Prüfeinrichtung.....	6
5.1 Prüfgenerator.....	6
5.2 Nachweis der Eigenschaften des Prüfgenerators	6
5.3 Koppelnetzwerke	6
6 Prüfaufbau	7
6.1 Erdung	7
6.2 Zusatzgeräte.....	7
7 Prüfverfahren	7
8 Annahmekriterien	7
9 Prüfbericht	8
Anhang A (informativ) Hintergrundinformationen zur Prüfung der Störfestigkeit mit netzfrequenten Störgrößen.....	10
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	11
Bild 1 – Nach dieser Norm geprüfter Anschluss für Messrelais und Schutzeinrichtungen	5
Bild 2 – Beispiel für den Prüfaufbau bei Gegentaktprüfungen der Klasse A.....	8
Bild 3 – Beispiel für den Prüfaufbau bei Gegentaktprüfungen der Klasse B.....	9
Bild 4 – Beispiel für den Prüfaufbau bei Gleichtaktprüfungen	9
Tabelle 1 – Prüfspannungen und Koppelnetzwerke für die binären Eingangsanschlüsse	5