

## Inhalt

	Seite
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	4
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	4
<b>3 Begriffe</b> .....	4
<b>4 Meßfrequenz</b> .....	4
<b>5 Funkstörgrenzwerte und Prüfspannung</b> .....	5
<b>6 Meßeinrichtungen</b> .....	5
6.1 CISPR-Norm-Meßgeräte .....	5
6.2 Andere Meßgeräte .....	5
<b>7 Meßkreis</b> .....	5
<b>8 Anforderungen an die Prüfspannung</b> .....	5
<b>9 Atmosphärische Bedingungen</b> .....	5
<b>10 Prüfbereich</b> .....	6
<b>11 Prüfaufbau für Isolatoren</b> .....	6
11.1 Aufbau der Isolatoren .....	6
11.2 Zustand der Isolatoren vor der Prüfung .....	6
<b>12 Isolatoren, die Typprüfungen unterworfen werden</b> .....	7
12.1 Anzahl der Isolatoren .....	7
12.2 Kettenisolatoren .....	7
<b>13 Verfahren der Typprüfungen</b> .....	7
13.1 Prüfung und Kalibrierung des Prüfkreises .....	7
13.2 Anlegen der Spannung und Funkstörkennwerte .....	7
13.3 Annahmekriterium .....	7
<b>14 Verfahren der Stichprobenprüfungen</b> .....	8
14.1 Isolatoren, die Stichprobenprüfungen unterworfen werden .....	8
14.2 Anzahl der Stichproben .....	8
14.3 Aufbauanordnung .....	8
14.4 Prüfverfahren .....	8
14.5 Annahmekriterium .....	8
<b>15 Prüfbericht</b> .....	8
<b>Anhang ZA (normativ)</b> Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	9