

**Inhalt**

	Seite
Vorwort.....	2
Vorwort zu A1 .....	3
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe und Abkürzungen .....	8
3.1 Begriffe .....	8
3.2 Abkürzungen .....	9
4 Messbedingungen .....	10
5 Produkt-Dokumentation.....	10
6 Anwendbarkeit.....	10
7 Anforderungen zur Störaussendung .....	10
8 Messunsicherheit.....	11
9 Anwendung von Grenzwerten bei der Konformitätsprüfung von Geräten aus der Serienfertigung .....	11
10 Übereinstimmung mit dieser Norm.....	12
11 Messanforderungen zur Störaussendung .....	13
Literaturhinweise.....	19
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	20
Anhang ZZ (informativ) Zusammenhang mit grundlegenden Anforderungen von EG-Richtlinien.....	22
<b>Bilder</b>	
Bild 1 – Anschlüsse (Tore), die von den Tabellen 1 bis 4 erfasst werden.....	8
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 – Störaussendung – Gehäuse .....	13
Tabelle 2 – Störaussendung – Niederspannungs-Wechselstrom-Netzanschluss .....	16
Tabelle 3 – Störaussendung – Gleichstrom-Netzanschluss.....	17
Tabelle 4 – Störaussendung – Telekommunikations-/Netzanschluss.....	18