

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 |
| Bilder | |
| Bild 1 – Anschlüsse (Tore), die von den Tabellen 1 bis 4 erfasst werden..... | 8 |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 – Störaussendung – Gehäuse | 13 |
| Tabelle 2 – Störaussendung – Niederspannungs-Wechselstrom-Netzanschluss | 16 |
| Tabelle 3 – Störaussendung – Gleichstrom-Netzanschluss..... | 17 |
| Tabelle 4 – Störaussendung – Telekommunikations-/Netzanschluss..... | 18 |