

Inhalt

| | Seite |
|---|-------|
| Vorwort..... | 2 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 1.1 Störaussendung | 4 |
| 1.2 Störfestigkeit..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Prüfanforderungen und -verfahren | 7 |
| 4.1 Prüfungen der Störaussendung | 7 |
| 4.2 Prüfungen der Störfestigkeit..... | 7 |
| 5 Annahmekriterien | 7 |
| 5.1 Prüfungen der Störaussendung | 7 |
| 5.2 Prüfungen der Störfestigkeit..... | 7 |
| 6 Prüfbericht | 7 |
| Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen | 12 |
| Anhang ZZ (informativ) Zusammenhang mit grundlegenden Anforderungen von EG-Richtlinien..... | 14 |
| | |
| Bild 1 – Anschlüsse für Messrelais und Schutzeinrichtungen | 6 |
| | |
| Tabelle 1 – Prüfungen der Störaussendung – Gehäuse | 7 |
| Tabelle 2 – Prüfungen der Störaussendung – Hilfsstromversorgungsanschluss..... | 7 |
| Tabelle 3 – Prüfungen der Störfestigkeit – Gehäuse..... | 8 |
| Tabelle 4 – Prüfungen der Störfestigkeit – Hilfsstromversorgungsanschluss | 8 |
| Tabelle 5 – Prüfungen der Störfestigkeit – Kommunikationsanschluss | 9 |
| Tabelle 6 – Prüfungen der Störfestigkeit – Eingangs- und Ausgangsanschluss..... | 10 |
| Tabelle 7 – Prüfungen der Störfestigkeit – Funktionserdanschluss | 11 |