

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Vorwort zu A11	3
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Allgemeine Anforderungen.....	5
5 Allgemeine Prüfbedingungen	5
6 Klassifizierung	5
7 Kennzeichnung und Dokumentation	5
8 Maße.....	6
9 Aufbau	6
10 Mechanische Eigenschaften	6
11 Elektrische Eigenschaften	7
12 Thermische Eigenschaften.....	7
13 Brandgefahren.....	7
14 Äußere Einflüsse	8
15 Elektromagnetische Verträglichkeit	8
Anhang A (normativ) Klassifizierungscode für Elektroinstallationsrohrsysteme	11
Anhang B (normativ) Bestimmung der Werkstoffdicke.....	11
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	11
Anhang ZAA (normativ) Besondere nationale Bedingungen.....	12
Anhang ZBB (informativ) A-Abweichungen	13
Bild 101 – Flexibilitätsprüfgerät.....	9
Bild 102 – Lehre zur Prüfung des Mindestinnendurchmessers des Elektroinstallationssystems nach der Schlag- und der Wärmebeständigkeitsprüfung	9
Bild 103 – Montageanordnung von Rohr und Verschraubung zur Prüfung des Potentialausgleichs	10