

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	7
10 Mechanische Eigenschaften	7
11 Elektrische Eigenschaften	8
12 Thermische Eigenschaften.....	9
13 Brandfolgeerscheinungen.....	9
14 Äußere Einflüsse	9
15 Elektromagnetische Verträglichkeit	9
Anhang A (normativ) Klassifizierungscode für Elektroinstallationsrohrsysteme	13
Anhang B (normativ) Bestimmung der Werkstoffdicke.....	13
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	13
Anhang ZAA (normativ) Besondere nationale Bedingungen.....	14
Anhang ZBB (informativ) A-Abweichungen	15
Bild 101 – Biegeprüfgerät	10
Bild 102 – Lehre zur Prüfung des Mindestinnendurchmessers nach der Schlag-, Biege- und Wärmebeständigkeitsprüfung.....	11
Bild 103 – Montageanordnung von Rohr und Verschraubung zur Prüfung des Potentialausgleichs	12
Tabelle 101 – Gewindelängen	6
Tabelle 102 – Maximale Öffnungs durchmesser und Mindesteinstekttiefen	7