

**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 .....	9
12 Thermische Eigenschaften.....	9
13 Brandgefahren .....	9
14 Äußere Einflüsse .....	9
15 Elektromagnetische Verträglichkeit .....	9
Anhang A (normativ) Klassifizierungscode für Elektroinstallationsrohrsysteme .....	14
Anhang B (normativ) Bestimmung der Werkstoffdicke.....	14
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	14
Anhang ZAA (normativ) Besondere nationale Bedingungen.....	15
Anhang ZBB (informativ) A-Abweichungen .....	16
Bild 101 – Biegeprüfgerät für Metallrohre und Rohre in Gemischtbauweise .....	10
Bild 102 – Lehre zur Prüfung des Mindestinnendurchmessers nach der Schlag-, Biege-, Kollaps- und Wärmebeständigkeitsprüfung.....	11
Bild 103 – Biegeprüfgerät für Nichtmetallrohre und Rohre in Gemischtbauweise .....	12
Bild 104 – Anordnung für die Kollapsprüfung .....	13
Tabelle 101 – Gewindelängen .....	6
Tabelle 102 – Maximale Öffnungs durchmesser und Mindesteinstekttiefen .....	6