

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 Öffnungsdurchmesser und Mindesteinstecktiefen	6