

Inhalt

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