

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	5
10 Mechanische Eigenschaften.....	5
11 Elektrische Eigenschaften	6
12 Thermische Eigenschaften	6
13 Brandgefahren	6
14 Äußere Einflüsse	7
15 Elektromagnetische Verträglichkeit	7
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
 Bilder	
Bild 101 – Flexibilitätsprüfgerät.....	8
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