

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 | 6 |
| 10 Mechanische Eigenschaften | 6 |
| 11 Elektrische Eigenschaften | 7 |
| 12 Thermische Eigenschaften | 7 |
| 13 Brandgefahren..... | 7 |
| 14 Äußere Einflüsse | 8 |
| 15 Elektromagnetische Verträglichkeit | 8 |
| 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 |
| Bild 101 – Flexibilitätsprüfgerät..... | 9 |
| 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 |