

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Allgemeine Anforderungen	5
5 Allgemeine Prüfbedingungen	5
6 Klassifizierung	5
7 Kennzeichnung und Dokumentation	6
8 Maße	7
9 Aufbau	7
10 Mechanische Eigenschaften	8
11 Elektrische Eigenschaften	13
12 Thermische Eigenschaften	13
13 Brandfolgeerscheinungen	14
14 Äußere Einflüsse	14
15 Elektromagnetische Verträglichkeit	14
Anhang A (informativ) Typen von Elektroinstallationskanalsystemen	24
Anhang B (informativ)	24
Anhang C (normativ)	24
Bild 101 – Typen und Anwendungen von Elektroinstallationskanalsystemen für Wand und Decke	15
Bild 102 – Anordnung für die Prüfung der Tragfähigkeit für Kabel und Leitungen nach 10.2.2	16
Bild 103 – Anordnung für die Prüfung der Tragfähigkeit für Kabel und Leitungen nach 10.2.3	16
Bild 104 – Anordnung für die Prüfung der Tragfähigkeit für Kabel und Leitungen nach 10.2.4	17
Bild 105 – Anordnung für die Prüfung der Tragfähigkeit für Kabel und Leitungen nach 10.2.5	17
Bild 106 – Schlagprüfung für Installation und Anwendung – Beispiele für Anordnung	18
Bild 107 – Schlagprüfung für Installation und Anwendung – Beispiele für Aufbauten	21
Bild 108 – Anordnung für die lineare Durchbiegungsprüfung	22
Bild 109 – Beispiel für den Aufbau für die Druckprüfung für zu öffnende Elektroinstallationskanalsysteme	23