

## Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieser Norm ist ...

### Inhalt

	Seite
Nationales Vorwort.....	4
Nationaler Anhang NA (informativ) Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Dokumenten .....	4
Nationaler Anhang NB (informativ) Literaturhinweise.....	5
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Allgemeine Anforderungen .....	7
5 Allgemeine Prüfbedingungen .....	7
6 Klassifizierung .....	7
7 Kennzeichnung und Dokumentation .....	8
8 Maße.....	8
9 Aufbau .....	9
10 Mechanische Eigenschaften .....	10
11 Elektrische Eigenschaften .....	15
12 Thermische Eigenschaften .....	15
13 Brandverhalten .....	15
14 Äußere Einflüsse .....	15
15 Elektromagnetische Verträglichkeit.....	16
Anhang A (informativ) Typen von Elektroinstallationskanalsystemen.....	29
Anhang B (normativ) Elektroinstallationskanalsysteme IK Code .....	30
Anhang AA (normativ) Mechanische Belastungsprüfungen.....	31
<b>Bilder</b>	
Bild 101 – Arten und Anwendung von Elektroinstallationskanalsystemen für Unterflur-, bodenbündige oder Aufflur-Installationen.....	16
Bild 102 – Beispiele für Elektroinstallationskanalinstallationen .....	17
Bild 103 – Beispiel für Elektroinstallationskanalsystem unterflur nach 3.101 .....	18
Bild 104 – Beispiel für Elektroinstallationskanalsystem bodenbündig nach 3.102.....	19
Bild 105 – Beispiel für Elektroinstallationskanalsystem aufflur nach 3.103.....	20
Bild 106 – Prinzipielle Anordnung.....	21
Bild 107 – Beispiele für die Anordnung .....	22
Bild 108 – Prüfaufbau für die Belastungsprüfung von Elektroinstallationskanalsystemen nach 10.5.103.....	25
Bild 109 – Prüfaufbau für die Belastungsprüfung von Elektroinstallationskanalsystemen nach 10.5.104.....	28

	Seite
<b>Tabellen</b>	
Tabelle NA.1 .....	5
Tabelle AA.1 – Mechanische Belastungsprüfungen .....	31