

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
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Einteilung.....	8
5 Anforderungen.....	8
5.1 Allgemeines	8
5.2 Umwelanforderungen	8
5.3 Mechanische Festigkeit.....	9
5.4 Montageanweisungen	9
5.5 Kennzeichnung.....	9
6 Prüfungen	9
6.1 Allgemeine Prüfbedingungen	9
6.2 Vorbereitung des Prüflings	10
6.3 Prüfung von Umwelteinflüssen.....	10
6.4 Beständigkeit gegen mechanische Einwirkungen.....	12
6.5 Montageanleitung.....	15
6.6 Prüfung der Kennzeichnung.....	16
6.7 Konstruktion.....	16
7 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV).....	16
8 Aufbau und Inhalt des Prüfberichts	16
8.1 Allgemeines	16
8.2 Berichtskennzeichnung	17
8.3 Beschreibung des Prüflings.....	17
8.4 Charakterisierung und Zustand der Prüfprobe und/oder des Prüfaufbaus	17
8.5 Leitung.....	18
8.6 Normen und Verweisungen	18
8.7 Prüfverfahren.....	18
8.8 Prüfeinrichtung, Beschreibung	18
8.9 Messgeräte, Beschreibung.....	18
8.10 Ergebnisse und aufgezeichnete Kennwerte.....	18
Anhang A (normativ) Umweltprüfung für metallische Leitungshalter	19

	Seite
Anhang B (normativ) Umweltprüfung für nichtmetallische Leitungshalter – Beständigkeit gegen UV-Licht.....	20
Anhang C (normativ) Flussdiagramm der Prüfungen.....	21
Literaturhinweise	22
Bilder	
Bild 1 – Grundlegende Anordnung von Prüflingen.....	11
Bild 2 – Grundlegende Anordnung für die Prüfung mit senkrechter Belastung	13
Bild 3 – Typische Anordnung für die Prüfung mit axialer Bewegung	14
Bild 4 – Schlagprüfgerät	15