

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
13.1 Anwendungsbereich.....	4
13.2 Allgemeine Prüfanforderungen.....	4
13.3 Begriffe	4
13.4 Einteilung.....	4
13.5 Aufschriften.....	4
13.6 Aufbau	5
13.7 Kriech- und Luftstrecken.....	8
13.8 Schutzleiteranschluss.....	8
13.9 Klemmen.....	8
13.10 Äußere und innere Leitungen	9
13.11 Schutz gegen elektrischen Schlag	9
13.12 Prüfung der Dauerhaftigkeit und der Erwärmung.....	9
13.13 Beständigkeit gegen Staub, feste Fremdkörper und Wasser.....	9
13.14 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit	10
13.15 Wärmebeständigkeit, Feuerbeständigkeit und Kriechstromfestigkeit	10
Anhang A (informativ) Leitfaden für gute praxisbezogene Installation	11
Bild 1 – Grundlegende Maße, die in Anhang A angegeben sind	5
Bild 2 – Einrichtung zur Prüfung der statischen Belastung.....	6
Bild 3 – Veranschaulichung der Drehmomentprüfung.....	7
Bild 4 – Veranschaulichung der Scherbelastungsprüfung.....	7
Tabelle A.1 – Besondere Leuchtenanwendungen und Temperaturgrenzen, Maße und Widerstandsfähigkeit bei statischen Belastungen.....	11