

## Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Einteilung .....	6
5 Allgemeine Prüfanforderungen.....	6
6 Aufschriften.....	7
7 Allgemeine Anforderungen und Bemessungswerte .....	8
8 Aufbau .....	9
9 Kriech- und Luftstrecken.....	12
10 Anschlussklemmen.....	12
11 Äußere und innere Leitungen.....	13
12 Wärmebeständigkeit und Betriebstemperaturen .....	13
13 Schutz gegen elektrischen Schlag .....	14
14 Beständigkeit gegen Wasser.....	14
15 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit .....	14
16 Schutzleiteranschluss.....	15
17 Wärmebeständigkeit, Feuerbeständigkeit und Kriechstromfestigkeit .....	15
18 Klemmen und Verbindungen für äußere Leitungen .....	16
Bild 1 – Stromschienensysteme für Leuchten (Begriffe) .....	18
Bild 2 – Messpunkte an typischen Kontakten von Adaptern der Schutzklasse III .....	18
Bild 3 – Messpunkte an typischen Stromschienen der Schutzklasse I .....	19
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	20