

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
20.1 Anwendungsbereich	7
20.2 Allgemeine Prüfanforderungen	7
20.3 Begriffe.....	7
20.4 Einteilung der Leuchten	8
20.5 Aufschriften	8
20.6 Aufbau.....	9
20.7 Kriech- und Luftstrecken.....	12
20.8 Schutzleiteranschluss	12
20.9 Anschlussklemmen.....	12
20.10 Äußere und innere Leitungen	12
20.11 Schutz gegen elektrischen Schlag	13
20.12 Prüfungen der Dauerhaftigkeit und der Erwärmung.....	14
20.13 Beständigkeit gegen Staub und Wasser	15
20.14 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit	15
20.15 Wärmebeständigkeit, Feuerbeständigkeit und Kriechstromfestigkeit	15
Anhang A (informativ) Falltrommelprüfung	18
Literaturhinweise	19
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	20
Anhang ZB (normativ) Anforderungen an Edison-Schraubfassungen E5 und E10 und ähnlich kleine Steckfassungen	21
Bilder	
Bild 1 – Nicht verwendet.	16
Bild 2 – Beispiel einer geeigneten Vorrichtung zur Prüfung der Kontaktbefestigung in der Lampenfassung	16
Bild 3 – Beispiel eines Prüfgerätes für flexible Rohre.....	17