

Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 2 |
| Einleitung | 4 |
| 11.1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 11.2 Normative Verweise | 4 |
| 11.3 Allgemeine Prüfanforderungen | 4 |
| 11.4 Begriffe | 4 |
| 11.5 Einteilung der Leuchten | 5 |
| 11.6 Aufschriften | 5 |
| 11.7 Aufbau | 6 |
| 11.8 Kriech- und Luftstrecken | 7 |
| 11.9 Schutzleiteranschluss | 7 |
| 11.10 Klemmen und elektrische Verbindungen | 7 |
| 11.11 Äußere und innere Leitungen..... | 7 |
| 11.12 Schutz gegen elektrischen Schlag | 7 |
| 11.13 Prüfungen der Dauerhaftigkeit und der Erwärmung | 7 |
| 11.14 Beständigkeit gegen Staub, feste Fremdkörper und Wasser | 7 |
| 11.15 Isulationswiderstand und Spannungsfestigkeit..... | 8 |
| 11.16 Wärmebeständigkeit, Feuerbeständigkeit und Kriechstromfestigkeit..... | 8 |
| Anhang A (normativ) Anforderungen an eine Schutzscheibe, befestigt an Leuchten für Halogen-Metall dampflampen als Maßnahme zum Schutz gegen UV-Strahlung | 9 |
| Bilder | |
| Bild 1 – Bildzeichen für den Mindestabstand vom Wasserpegel | 6 |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 – Aufschriften..... | 5 |