

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Allgemeine Anforderungen und allgemeine Prüfanforderungen	6
5 Kennzeichnung	7
6 Austauschbarkeit	8
7 Schutz gegen elektrischen Schlag	8
8 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit nach Feuchtraumlagerung	9
8.1 Allgemeines	9
8.2 Isolationswiderstand	9
8.3 Spannungsfestigkeit	9
9 Mechanische Festigkeit	10
10 Lampensockel-Übertemperatur	10
11 Wärmebeständigkeit	10
12 Beständigkeit gegen Feuer und Entflammen	11
13 Betrieb unter Fehlerbedingungen	12
14 UV-Strahlung	16
Literaturhinweise	17
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	18
 Bilder	
Bild 1 – Dimmen nicht zulässig	7
Bild 2 – Prüffinger	13
Bild 3 – Fassung für die Abdrehprüfung von Lampen mit Schraubsockel	14
Bild 4 – Fassung für die Abdrehprüfung von Lampen mit Bajonettsockel	15
Bild 5 – Kugeldruckprüfgerät	16
 Tabellen	
Tabelle 1 – Lehren für die Austauschbarkeit und Sockelmaße	8