

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Vorwort der Änderung A1.....	3
Vorwort der Änderung A2.....	3
1 Allgemeines	6
1.1 Anwendungsbereich	6
1.2 Normative Verweisungen.....	6
1.3 Begriffe.....	6
2 Anforderungen	9
2.1 Allgemeines	9
2.2 Aufschriften	9
2.3 Sockel	10
2.4 Maximale UV-Strahlung von „self-shielded“-Lampen	11
2.5 Gasdruck von „self-shielded“-Kleinspannungs-Niederdrucklampen	11
2.6 Sicherheit am Lebensdauerende von „self-shielded“-Lampen mit Bemessungsspannungen 50 V bis 250 V.....	11
2.7 Hinweise für die Leuchtenkonstruktion	12
3 Bewertung.....	12
3.1 Allgemeines	12
3.2 Bewertung der gesamten Produktion anhand der Herstellerunterlagen	12
3.3 Bewertung von Losen	16
Anhang A (normativ) Bildzeichen.....	18
Anhang B (normativ) Verfahren zur Prüfung des Gasdruckes	20
Anhang C (informativ) Hinweise für die Leuchtenkonstruktion	21
Anhang D (normativ) Bedingungen für Übereinstimmung bei Bauartprüfungen	26
Anhang E (informativ) Messung der Kolbenwandtemperatur	27
Anhang F (normativ) Induzierte Lampenausfallprüfung.....	28
Literaturhinweise	30
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen.....	31
Tabellen	
Tabelle 1 – Zusammenfassung der Prüfergebnisse – Stichprobenumfang und annehmbare Qualitätsgrenzlage (AQL)	13
Tabelle 2 – Annahmezahlen: AQL = 0,25 %.....	14
Tabelle 3 – Annahmezahlen: AQL = 0,65 %.....	14
Tabelle 4 – Annahmezahlen: AQL = 2,5 %.....	15
Tabelle 5 – Stichprobengröße und Ablehnzahl für Lieferposten.....	17
Tabelle C.1 – Sicherungswerte für Kleinspannungs-Halogen-Glühlampen für allgemeine Anwendungen	22
Tabelle C.2 – Sicherungswerte für Photoaufnahmelampen	23

	Seite
Tabelle C.3 – Liste der maximalen Kolbentemperaturen	23
Tabelle C.4 – Maximale Sockelstift-Temperaturen.....	24
Tabelle C.5 – Maximale Kontakt-Temperaturen.....	25
Tabelle C.6 – Maximale Reflektorrandtemperaturen.....	25