

## Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
1 Allgemeines .....	4
1.1 Anwendungsbereich .....	4
1.2 Normative Verweisungen .....	4
1.3 Begriffe .....	4
2 Anforderungen .....	7
2.1 Allgemeines .....	7
2.2 Aufschriften.....	7
2.3 Sockel .....	8
2.4 Maximale UV-Strahlung von „self-shielded“-Lampen.....	8
2.5 Gasdruck von „self-shielded“-Kleinspannungs-Niederdrucklampen .....	9
2.6 Sicherheit am Lebensdauerende von „self-shielded“-Lampen mit Bemessungsspannungen 50 V bis 250 V .....	9
2.7 Hinweise für die Leuchtenkonstruktion.....	9
3 Bewertung.....	9
3.1 Allgemeines .....	9
3.2 Bewertung der gesamten Produktion anhand der Herstellerunterlagen .....	9
3.3 Bewertung von Losen.....	14
Anhang A (normativ) Bildzeichen .....	16
Anhang B (normativ) Verfahren zur Prüfung des Gasdruckes .....	17
Anhang C (informativ) Hinweise für die Leuchtenkonstruktion.....	18
Anhang D (normativ) Bedingungen für Übereinstimmung bei Bauartprüfungen.....	23
Anhang E (informativ) Messung der Kolbenwandtemperatur.....	24
Anhang F (normativ) Induzierte Lampenausfallprüfung .....	25
Literaturhinweise.....	26
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	28
Tabelle 1 – Zusammenfassung der Prüfergebnisse – Stichprobenumfang und annehmbare Qualitätsgrenzlage (AQL) .....	11
Tabelle 2 – Annahmezahlen: AQL = 0,25 % .....	12
Tabelle 3 – Annahmezahlen: AQL = 0,65 % .....	12
Tabelle 4 – Annahmezahlen: AQL = 2,5 % .....	13
Tabelle 5 – Stichprobengröße und Ablehnzahl für Lieferposten .....	15
Tabelle C.1 – Sicherungswerte für Kleinspannungs-Halogen-Glühlampen für allgemeine Anwendungen.....	19
Tabelle C.2 – Sicherungswerte für Photoaufnahmelampen .....	20
Tabelle C.3 – Liste der maximalen Kolbentemperaturen .....	20
Tabelle C.4 – Maximale Sockelstift-Temperaturen.....	21
Tabelle C.5 – Maximale Kontakt-Temperaturen .....	22
Tabelle C.6 – Maximale Reflektorrandtemperaturen.....	22