

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Vorwort der Änderung A1	2
Vorwort der Änderung A2	3
Einleitung.....	5
Hauptabschnitt 1 – Allgemeine und Sicherheitsanforderungen	6
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Allgemeine Anforderungen	7
5 Allgemeine Anforderungen an die Prüfungen	7
6 Aufschriften.....	7
7 Anforderungen und Prüfungen für die Sicherheit.....	8
Hauptabschnitt 2 – Anforderungen an die Arbeitsweise	12
8 Zündprüfung.....	12
9 Dauerhaftigkeitsprüfung.....	13
10 Prüfung mit deaktivierter Lampe.....	14
11 Hinweise für die Leuchtenkonstruktion.....	15
Anhang A (normativ) Vorschaltgeräte für die Lebensdauerprüfung	24
Anhang B (normativ) Starter für Leuchtstofflampen-Leuchten der Schutzklasse II	25
Anhang C (informativ) Hinweise für die Leuchtenkonstruktion.....	28
Anhang D (normativ) Starterkontakte – Geeignete Metalle	29
Anhang E (informativ) Leitfaden für gute praxisbezogene Auswahl von Kunststoffmaterialien für Startergehäuse	30
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	31
Bilder	
Bild 1 – Startermaße	16
Bild 2 – Falltrommel	17
Bild 3 – Schaltung für die Zündprüfung.....	17
Bild 4 – Schaltung für die Dauerhaftigkeitsprüfung – Starter für Lampenbemessungsleistungen bis einschließlich 80 W	18
Bild 5 – Schaltung für die Dauerhaftigkeitsprüfung – Starter für Lampenbemessungsleistungen von 100 W und 125 W	18
Bild 6 – „Gut“- und „Schlecht“-Lehre für Starter.....	19
Bild 7 – „Schlecht“-Lehre für Starter	20
Bild 8 – „Gut“-Lehre für Starter	21
Bild 9 – Schaltung zur Messung der Stoßspannung.....	22
Bild 10 – Kugeldruck-Prüfgerät	23
Bild B.1 – Startermaße für Leuchtstofflampen-Leuchten der Schutzklasse II.....	26
Bild B.2 – „Gut“-Lehre für Starter für Leuchten der Schutzklasse II.....	27