

## 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