

## Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Allgemeine Anforderungen .....	5
5 Allgemeine Prüfanforderungen .....	5
6 Einteilung .....	8
7 Aufschriften .....	8
8 Schutz gegen elektrischen Schlag .....	9
9 Klemmen .....	9
10 Schutzleiteranschluss .....	9
11 Aufbau .....	9
12 Feuchtigkeitsbeständigkeit, Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit .....	12
13 Mechanische Festigkeit .....	12
14 Schrauben, Strom führende Teile und Verbindungen .....	12
15 Kriech- und Luftstrecken .....	12
16 Dauerhaftigkeit .....	12
17 Beständigkeit gegen Wärme und Feuer .....	12
18 Beständigkeit gegen Spannungsriss-Korrosion und Rosten .....	12
Anhang A (normativ) Lampenfassungen im Anwendungsbereich dieser Norm .....	13
Anhang B (normativ) Prüflehren zur Überprüfung von Dichtungsringen an Lampenfassungen mit höherer IP-Schutzart .....	14
Anhang C (informativ) Erläuternde Einzelheiten für den Einbau von Lampenfassungen nach den Anforderungen von 11.1 .....	15
Literaturhinweise .....	16
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	17
Anhang ZZ (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Richtlinie 2014/35/EU [2014 ABI L96] .....	18
<b>Bilder</b>	
Bild 1 – Montageblech .....	6
Bild 2 – Vorrichtung zur Prüfung der Lampenfassungsbeweglichkeit .....	7
Bild 3 – Prüfsockel GX16t-5 .....	8
Bild 4 – Haltevorrichtung zur Prüfung von Lampenfassungen .....	11
Bild B.1 – Prüflehren zur Überprüfung von Dichtungsringen .....	14
Bild C.1 – Beispiele von Lampenfassungen .....	15
<b>Tabellen</b>	
Tabelle ZZ.1 – Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und dem Anhang 1 der Richtlinie 2014/35/EU [2014 ABI L96] .....	18