

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) Prüflehrnen 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
Bilder	
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 – Prüflehrnen zur Überprüfung von Dichtungsringen	14
Bild C.1 – Beispiele von Lampenfassungen.....	15
Tabellen	
Tabelle ZZ.1 – Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und dem Anhang 1 der Richtlinie 2014/35/EU [2014 ABI L96]	18