

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Leuchten-Technik
Tett nang GmbH & Co.KG
Hermannstadtstraße 1
88069 Tett nang

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

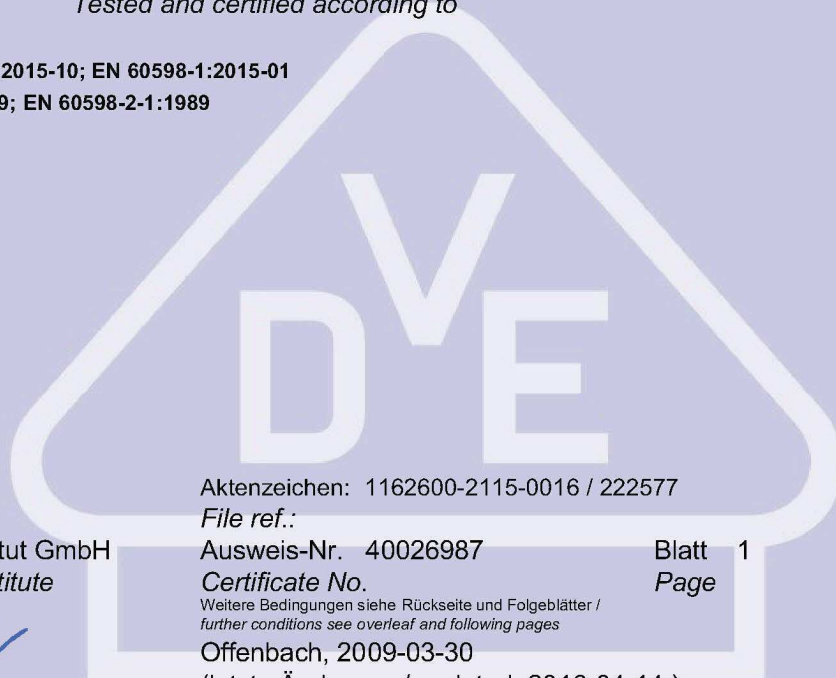
Anbauleuchte für Leuchtstofflampen
Built-on luminaire for fluorescent lamps

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60598-1 (VDE 0711-1):2015-10; EN 60598-1:2015-01
DIN VDE 0711 Teil 201:1991-09; EN 60598-2-1:1989



Aktenzeichen: 1162600-2115-0016 / 222577

File ref.:

Ausweis-Nr. 40026987

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2009-03-30

(letzte Änderung / updated 2016-04-14)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Leuchten-Technik Tett nang GmbH & Co.KG, Hermannstadtstraße 1, 88069 Tett nang

Aktenzeichen / *File ref.*
1162600-2115-0016 / 222577 / CI1 / KF

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2016-04-14 2009-03-30

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40026987.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40026987.

Anbauleuchte für Leuchtstofflampen *Built-on luminaire for fluorescent lamps*

Typ(en) / *Type(s)*

- G) AOT 118
- G) AOT 218
- G) AOT 418
- G) AOT 136
- G) AOT 236
- G) AOT 158
- G) AOT 258
- G) AOT 2/136
- G) AOT 2/158
- H) AOT 418-EVG
- H) AOT 136-EVG
- H) AOT 236-EVG
- H) AOT 158-EVG
- H) AOT 258-EVG
- H) AOT 2/136-EVG
- H) AOT 2/158-EVG
- H) AOT-G 136 EVG
- H) AOT-G 158 EVG
- J) AOT 214
- J) AOT 128
- J) AOT 228
- J) AOT 135
- J) AOT 235
- J) AOT 149
- J) AOT 249
- J) AOT 154
- J) AOT 254
- J) AOT 180
- J) AOT 280
- J) AOT-G 128

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Leuchten-Technik Tett nang GmbH & Co.KG, Hermannstadtstraße 1, 88069 Tett nang

Aktenzeichen / *File ref.*
1162600-2115-0016 / 222577 / CI1 / KF

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2016-04-14 2009-03-30

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40026987.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40026987.

Anbauleuchte für Leuchtstofflampen *Built-on luminaire for fluorescent lamps*

Typ(en) / *Type(s)*

- J) AOT-G 135
- J) AOT-G 149
- J) AOT-G 154
- J) AOT-G 180
- K) AOT 118 EVG
- K) AOT-G 118 EVG
- L) AOT 218 EVG
- M) AOT T5 MINI 114
- N) AOT T5 MINI 124
- O) AOT T5 MINI 128
- O) AOT T5 MINI 135
- O) AOT T5 MINI 149
- O) AOT T5 MINI 154
- P) AOT T5 MINI 214
- P) AOT T5 MINI 224
- Q) AOT T5 MINI 228
- Q) AOT T5 MINI 235
- Q) AOT T5 MINI 249
- R) AOT T5 MINI 114/24 ML
- R) AOT T5 MINI 128/54 ML
- R) AOT T5 MINI 135/49 ML
- S) AOT T5 MINI 214/24 ML
- S) AOT T5 MINI 235/49 ML
- T) AOT-G T5 114
- U) AOT-G T5 124
- V) AOT-G T5 114/24 ML
- W) AOT-G T5 128/54 ML
- X) AOT-G T5 135/49/80 ML

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Leuchten-Technik Tettng GmbH & Co.KG, Hermannstadtstraße 1, 88069 Tettng

Aktenzeichen / *File ref.*
1162600-2115-0016 / 222577 / CI1 / KF

letzte Änderung / *updated*
2016-04-14

Datum / *Date*
2009-03-30

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40026987.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40026987.

| | |
|--|--|
| Warenzeicheninhaber <i>Trademark holder</i> | Leuchten-Technik Tettng GmbH & Co.KG |
| Warenzeichen <i>Trademark</i> | LTT, F-11626 |
| Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i> | AC 230 V Für / <i>for</i> G) AC 230-240 V Für / <i>for</i> H), J), K), L), M), N), O), P), Q), R), S), T), U), V), W), X) |
| Nennfrequenz <i>Rated frequency</i> | 50 Hz Für / <i>for</i> G) 50-60 Hz Für / <i>for</i> H), J), K), L), M), N), O), P), Q), R), S), T), U), V), W), X) |
| Schutzklasse <i>Class</i> | I |
| Schutzart <i>Degree of protection</i> | IP 50 |
| Befestigungsfläche <i>Supporting surface</i> | Normal entflammbar <i>Normally flammable</i> |
| Beschreibung des Aufbaus <i>Description of construction</i> | siehe Anlage: 4 - 13 <i>see appendix:</i> |
| Hinweis <i>Notice</i> | Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen nicht beurteilt. Leuchten werden ohne Leuchtmittel geliefert. <i>Photobiological safety of lamps and lamp systems not evaluated. Luminaires provided without light source.</i> |
| EMF | Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern. DIN EN 62493 (VDE 0848-493):2010-11; EN 62493:2010 |
| EMF | <i>Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields.</i> DIN EN 62493 (VDE 0848-493):2010-11; EN 62493:2010 |

Fortsetzung siehe Blatt 5 /
continued on page 5

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40026987 5

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Leuchten-Technik Tett nang GmbH & Co.KG, Hermannstadtstraße 1, 88069 Tett nang

Aktenzeichen / *File ref.*

1162600-2115-0016 / 222577 / CI1 / KF

letzte Änderung / *updated*

2016-04-14

Datum / *Date*

2009-03-30

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40026987.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40026987.

PAK REACH 1907/2006/EG Anhang XVII T 50 Das Produkt wurde nach REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006, hinsichtlich PAK (Verordnung (EU) Nr. 1272/2013 gültig ab 27. Dezember 2015) positiv bewertet.

PAK REACH 1907/2006/EG app XVII T 50 The product was positively evaluated according to REACH regulation EC no. 1907/2006, regarding PAH (Regulation (EU) no. 1272/2013 applicable since 27 December 2015).

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet CI1

Section CI1