

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
DIN VDE 0711 Teil 201:1991-09; EN 60598-2-1:1989



Aktenzeichen: 1162600-2115-0029 / 241187

File ref.:

Ausweis-Nr. 40022922

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2007-12-03

(letzte Änderung / updated 2017-10-20)

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

M. Tasotti

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 Tettngang GmbH & Co.KG, Hermannstadtstraße 1, 88069 Tettngang

Aktenzeichen / *File ref.*

1162600-2115-0029 / 241187 / CI1 / KF

letzte Änderung / *updated*

2017-10-20

Datum / *Date*

2007-12-03

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40022922.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40022922.

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

Typ(en) / *Type(s)*

- C) L Z P 136
- C) L Z P 236
- C) L Z P 158
- C) L Z P 258
- D) L Z P 136 EVG
- D) L Z P 236 EVG
- D) L Z P 158 EVG
- D) L Z P 258 EVG
- L) L Z P 118
- L) L Z P 218
- M) L Z P 118 EVG
- M) L Z P 218 EVG
- P) L Z P -T5 128/154 ML
- P) L Z P -T5 135/149 ML
- Q) L Z P -T5 235/249 ML

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Leuchten-Technik-Tettngang GmbH & Co. KG

Warenzeichen
Trademark

LTT oder F-11626

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 230 V
Für / *for* C), L)

AC 230-240 V
Für / *for* D), M), P), Q)

Nennfrequenz
Rated frequency

50 Hz
Für / *for* C), L)

50-60 Hz
Für / *for* D), M), P), Q)

Schutzklasse
Class

I

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3



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

Aktenzeichen / *File ref.* 1162600-2115-0029 / 241187 / CI1 / KF
letzte Änderung / *updated* 2017-10-20
Datum / *Date* 2007-12-03

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40022922.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40022922.

Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP 65 Für geschützte Anlagen im Freien. Montage nach Herstellieranweisung. <i>For protected outdoor installations. Mounting according to manufacturer instructions.</i>
Befestigungsfläche <i>Supporting surface</i>	Normal entflammbar <i>Normally flammable</i>
Beschreibung des Aufbaus <i>Description of construction</i>	siehe Anlage Nr.: 600 - 602 von 2017-10-20 <i>see appendix no.: 600 - 602 dated 2017-10-20</i>
Photobiologische Sicherheit <i>Photobiological safety</i>	von Lampen und Lampensystemen nicht beurteilt. Leuchten werden ohne Leuchtmittel geliefert. <i>of lamps and lamp systems not evaluated. Luminaires provided without light source.</i>
Anmerkung <i>Remark</i>	Die lichttechnischen und spektralen Eigenschaften wurden nicht untersucht und sind kein Bestandteil dieser Zeichengenehmigung. <i>The photometric properties were not checked and are no constituent of this certificate.</i>
EMF	Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern. DIN EN 62493 (VDE 0848-493); EN 62493
EMF	<i>Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields. DIN EN 62493 (VDE 0848-493); EN 62493</i>
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	<i>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).</i>

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40022922 4

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.*

1162600-2115-0029 / 241187 / C11 / KF

letzte Änderung / *updated*

2017-10-20

Datum / *Date*

2007-12-03

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40022922.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40022922.

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet C11

Section C11