

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

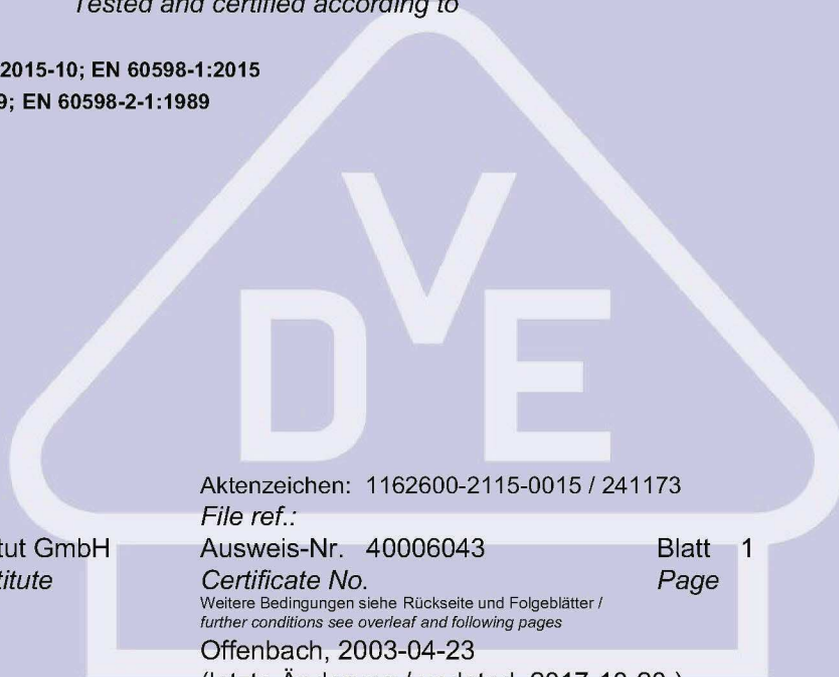
Anbauleuchte für Leuchtstofflampen
Built-on luminaire for fluorescent lamps

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: 1162600-2115-0015 / 241173

File ref.:

Ausweis-Nr. 40006043

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2003-04-23

(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 Tett nang GmbH & Co.KG, Hermannstadtstraße 1, 88069 Tett nang

Aktenzeichen / *File ref.*
1162600-2115-0015 / 241173 / CI1 / KF

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2017-10-20 2003-04-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40006043.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40006043.

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

Typ(en) / *Type(s)*

- G) EURO-FFL 118
- G) EURO-FFL 136
- G) EURO-FFL 158
- G) EURO-FFL 218
- G) EURO-FFL 236
- G) EURO-FFL 258
- H) EURO-FFL 118 EVG
- H) EURO-FFL 136 EVG
- H) EURO-FFL 158 EVG
- H) EURO-FFL 218 EVG
- H) EURO-FFL 236 EVG
- H) EURO-FFL 258 EVG
- J) EURO-FFL 136 EVG dim
- J) EURO-FFL 158 EVG dim
- J) EURO-FFL 236 EVG dim
- J) EURO-FFL 258 EVG dim
- K) EURO-FFL T5 128
- K) EURO-FFL T5 135
- L) EURO-FFL T5 149
- M) EURO-FFL T5 154

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Leuchten-Technik-Tett nang GmbH & Co. KG

Warenzeichen
Trademark

LTT, F-11626

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 230 V
Für / for G)

AC 230 - 240 V
Für / for H), J), K), L), M)

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.*
1162600-2115-0015 / 241173 / CI1 / KF

letzte Änderung / *updated*
2017-10-20

Datum / *Date*
2003-04-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40006043.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40006043.

Nennfrequenz
Rated frequency

Schutzklasse
Class

Schutzart
Degree of protection

50 Hz
Für / *for* G)

50 - 60 Hz
Für / *for* H), J), K), L), M)

I
Für / *for* J)

II
Für / *for* G), H), K), L), M)

IP 65

Für geschützte Anlagen im Freien.
Montage nach Herstelleranweisung.
*For protected outdoor installations.
Mounting according to manufacturer instructions.*

Die Leuchten erfüllen die Anforderungen der Schutzart IK 06
gegen äußere mechanische Beanspruchungen nach
IEC/TR 62696:2011-04

*The luminaires also fulfill the requirements of IK 06 against
external mechanical impacts according to IEC/TR
62696:2011-04*

Befestigungsfläche
Supporting surface

normal entflammbar
normally flammable

Beschreibung des Aufbaus
Description of construction

siehe Anlage Nr.: 600 - 602 von 2017-10-20
see Appendix No.: 600 - 602 dated 2017-10-20

Hinweis

Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen
nicht beurteilt.
Leuchten werden ohne Leuchtmittel geliefert.

Notice

*Photobiological safety of lamps and lamp systems not evaluated.
Luminaires provided without light source.*

EMF

Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der
Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen
Feldern.
DIN EN 62493 (VDE 0848-493), EN 62493

EMF

*Assessment of lighting equipment related to human exposure to
electromagnetic fields.
DIN EN 62493 (VDE 0848-493); EN 62493*

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4

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.*
1162600-2115-0015 / 241173 / CI1 / KF

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2017-10-20 2003-04-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40006043.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40006043.

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).

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 CI1
Section CI1