

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

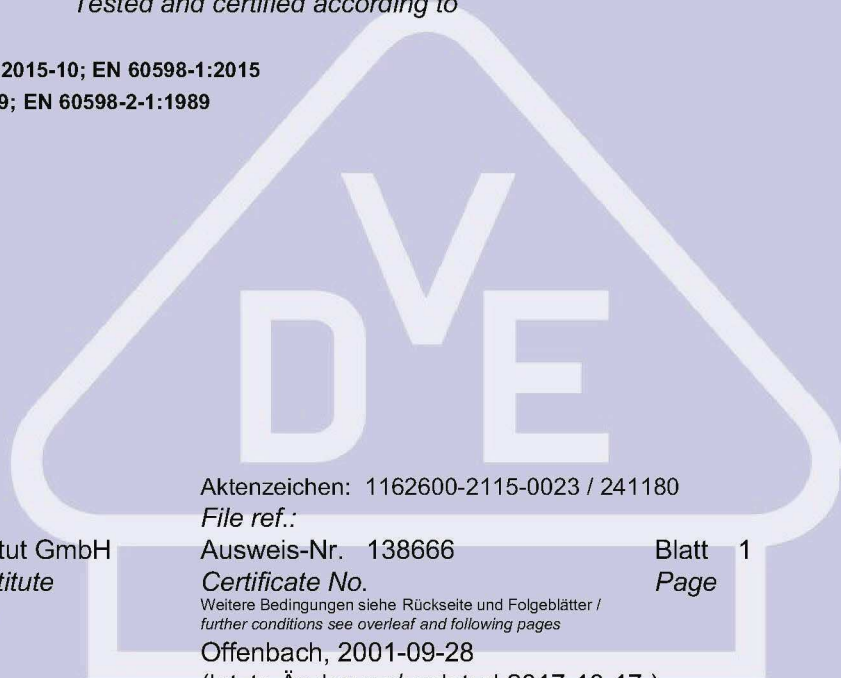
Anbauleuchte für Glühlampen
Built-on luminaire for incandescent lamps
(Deckenmontage /
***ceiling mounting*)**

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: 1162600-2115-0023 / 241180

File ref.:

Ausweis-Nr. 138666

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2001-09-28

(letzte Änderung/updated 2017-10-17)

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

R. Nickel

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.*
1162600-2115-0023 / 241180 / CI1 / KF

letzte Änderung / *updated*
2017-10-17

Datum / *Date*
2001-09-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 138666.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 138666.

Anbauleuchte für Glühlampen *Built-on luminaire for incandescent lamps* (Deckenmontage / *ceiling mounting*)

Typ(en) / *Type(s)*

- A) RKL 2
- A) RKL 3
- A) RKL 4
- B) RKL 6

Warenzeicheninhaber <i>Trademark holder</i>	Leuchten-Technik-Tettngang GmbH & Co. KG
Warenzeichen <i>Trademark</i>	LTT; F-11626
Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
Bemessungsfrequenz <i>Rated frequency</i>	50 Hz
Schutzklasse <i>Class</i>	I
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP 40
Befestigungsfläche <i>Supporting surface</i>	normal entflammbar <i>normally flammable</i>
Beschreibung des Aufbaus <i>Description of construction</i>	Siehe Anlage Nr.: 600 von 2017-10-16 <i>see appendix no.: 600 dated 2017-10-16</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 Tett nang GmbH & Co.KG, Hermannstadtstraße 1, 88069 Tett nang

Aktenzeichen / *File ref.*

1162600-2115-0023 / 241180 / CI1 / KF

letzte Änderung / *updated*

2017-10-17

Datum / *Date*

2001-09-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 138666.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 138666.

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.*

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