

## 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*

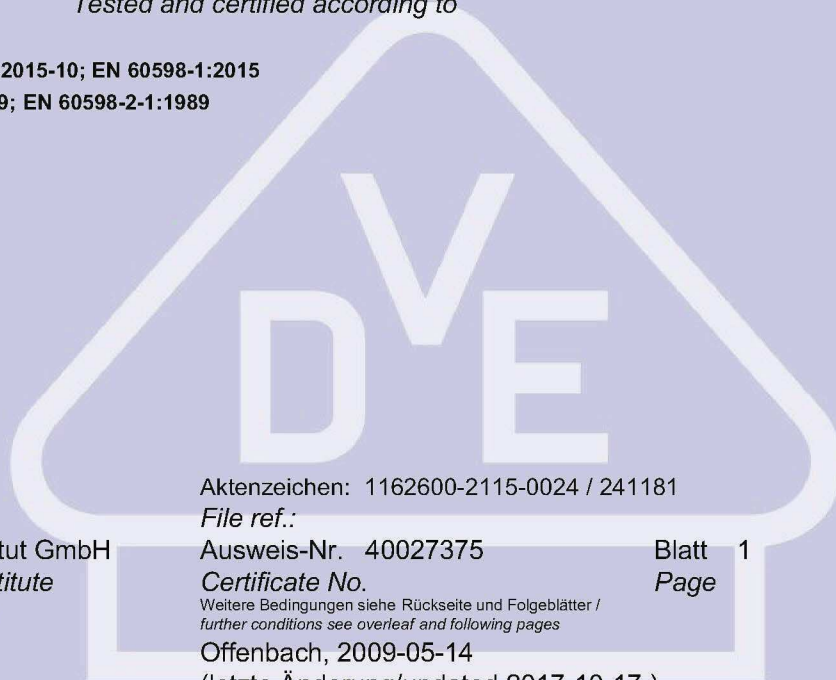
**Anbauleuchte für Leuchtstofflampen**  
***Built-on luminaire for fluorescent lamps***

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: 1162600-2115-0024 / 241181

File ref.:

Ausweis-Nr. 40027375

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2009-05-14

(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.*  
1162600-2115-0024 / 241181 / CI1 / KF

letzte Änderung / *updated*  
2017-10-17

Datum / *Date*  
2009-05-14

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40027375.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40027375.*

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

Typ(en) / *Type(s)*

- A ) RKL2. 2x9
- A ) RKL3. 2x11
- B ) RKL2. 2x9 EVG
- B ) RKL3. 2x11 EVG
- C ) RKL3. 1x36
- C ) RKL4. 2x36
- D ) RKL3. 1x36 EVG
- D ) RKL4. 2x36 EVG
- G ) RKL4. 3x18
- G ) RKL3. 2x18
- G ) RKL6. 3x18
- H ) RKL3. 2x18 EVG
- J ) RKL3. 2x26
- L ) RKL3. 2x26 EVG
- P ) RKL6. 2x36 EVG
- P ) RKL6. 3x36 EVG

Hinweis

Der Punkt in der Typenbezeichnung ersetzt die Form der Abdeckung.

*Notice*

*The dot in the type reference replaces the kind of cover*

-- = Abdeckung Halbkugel / *cover hemispheric*  
Z = Abdeckung zylindrisch / *cover cylindrically*

Warenzeicheninhaber  
*Trademark holder*

Leuchten-Technik Tettngang GmbH & Co.KG

Warenzeichen  
*Trademark*

LTT, F-11626

Bemessungsspannung  
*Rated voltage*

AC 230 V  
Für / *for* A ), C ), G ), J )

AC 230 - 240 V  
Für / *for* B ), D ), H ), L ), P )

Nennfrequenz  
*Rated frequency*

50 Hz  
Für / *for* A ), C ), G ), J )

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.*

1162600-2115-0024 / 241181 / CI1 / KF

letzte Änderung / *updated*

2017-10-17

Datum / *Date*

2009-05-14

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40027375.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40027375.*

Nennfrequenz <i>Rated frequency</i>	50 - 60 Hz Für / <i>for</i> B ), D ), H ), L ), P )
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 Anlagen Nr.: 600 - 604 von 2017-10-17 <i>see Appendices No.: 600 - 604 dated 2017-10-17</i>
Weitere Einzelheit(en) <i>Further detail(s)</i>	siehe Anlage Nr.: 100 von 2017-10-17 <i>see appendix no. 100 dated 2017-10-17</i>
Zusätzliche Norm berücksichtigt <i>Additional Norm regarded</i>	Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern. DIN EN 62493 (VDE 0848-493); EN 62493 <i>Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields.</i> DIN EN 62493 (VDE 0848-493); EN 62493
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.</i> <i>Luminaires provided without light source.</i>

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