

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Leuchten-Technik **Tettnang GmbH & Co.KG** Hermannstadtstraße 1 88069 Tettnang

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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Zertifizierungsstell Certification

R. Nickel

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

Aktenzeichen: 1162600-2115-0023 / 241180

File ref .:

Ausweis-Nr. 138666

Blatt 1 Page

Certificate No.

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /

further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2001-09-28

(letzte Änderung/updated 2017-10-17)

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



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Blatt / Ausweis-Nr. / Certificate No. Page 138666 2

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

Aktenzeichen / File ref. 1162600-2115-0023 / 241180 / CI1 / KF letzte Änderung / updated Datum / Date 2017-10-17 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) RKL₂

A) RKL 3

RKL 4 A)

RKL 6 B)

Warenzeicheninhaber Leuchten-Technik-Tettnang GmbH & Co. KG

50 Hz

Trademark holder

Warenzeichen LTT; F-11626

Trademark

Bemessungsspannung

Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsfrequenz

Rated frequency

Schutzklasse Class

IP 40 Schutzart

Degree of protection

Befestigungsfläche normal entflammbar Supporting surface normally flammable

Beschreibung des Aufbaus Siehe Anlage Nr.: 600 von 2017-10-16 Description of construction see appendix no.: 600 dated 2017-10-16

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Blatt / Ausweis-Nr. / Certificate No. Page 138666 3

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

Aktenzeichen / File ref 1162600-2115-0023 / 241180 / CI1 / KF letzte Änderung / updated Datum / Date 2017-10-17 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 Das Produkt wurde nach REACH Verordnung EG Nr.

1907/2006, hinsichtlich PAK (Verordnung (EŬ) 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

