

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

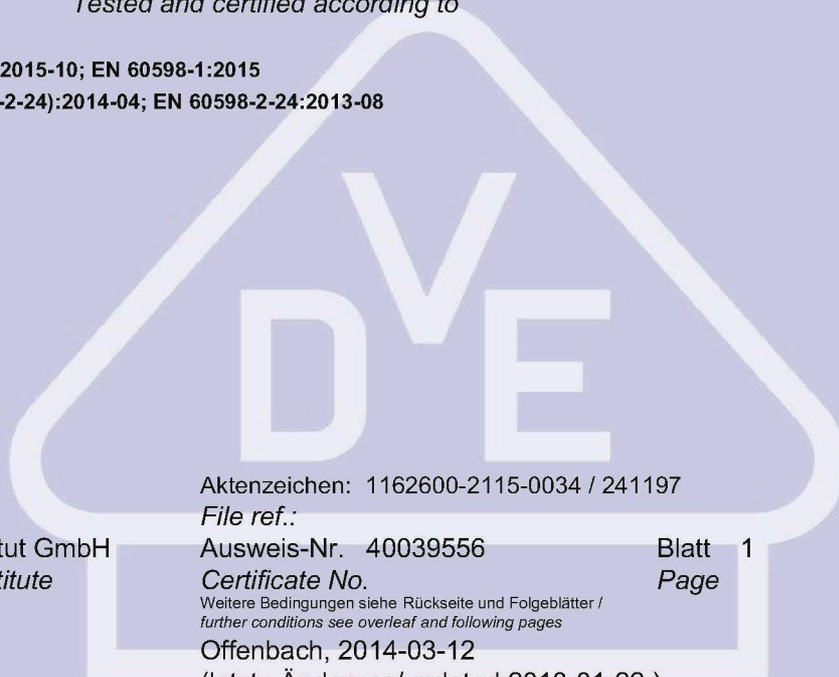
Anbauleuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur
Built-on luminaire with limited surface temperature

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 EN 60598-2-24 (VDE 0711-2-24):2014-04; EN 60598-2-24:2013-08



Aktenzeichen: 1162600-2115-0034 / 241197

File ref.:

Ausweis-Nr. 40039556

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2014-03-12

(letzte Änderung/updated 2018-01-22)

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

G. Heine

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.*
1162600-2115-0034 / 241197 / TL1 / KF

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2018-01-22 2014-03-12

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40039556.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40039556.

Anbauleuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur *Built-on luminaire with limited surface temperature*

Typ(en) / *Type(s)*

- A) ALSFF 118 EVG
- A) ALSFF 136 EVG
- A) ALSFF 158 EVG
- B) ALSFF 236 EVG
- B) ALSFF 258 EVG
- B) ALSFF 418 EVG
- C) ALSFF T5 114
- D) ALSFF T5 124
- E) ALSFF T5 128
- E) ALSFF T5 154
- F) ALSFF T5 135
- F) ALSFF T5 149
- G) ALSFF T5 228
- G) ALSFF T5 254
- H) ALSFF T5 235
- H) ALSFF T5 249
- J) ALSFF T5 128/54 ML
- J) ALSFF T5 135/49 ML
- K) ALSFF T5 235/49 ML

Warenzeicheninhaber / *Trademark holder* Leuchten-Technik Tettngang GmbH & Co. KG

Warenzeichen / *Trademark* LTT oder/or F-11626

Bemessungsspannung / *Rated voltage* AC 230-240 V

Nennfrequenz / *Rated frequency* 50-60 Hz

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

Aktenzeichen / *File ref.* 1162600-2115-0034 / 241197 / TL1 / KF
letzte Änderung / *updated* 2018-01-22
Datum / *Date* 2014-03-12

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40039556.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40039556.

Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP 54
Befestigungsfläche <i>Supporting surface</i>	normal entflammbar <i>normally flammable</i>
Beschreibung des Aufbaus <i>Description of construction</i>	siehe Anlage Nr.: 600 - 604 / 2018-01-22 <i>see Appendix No.: 600 - 604 / 2018-01-22</i>
Anwendungsbereich <i>Range of application</i>	Leuchten zur Verwendung in Betrieben mit der Notwendigkeit einer Temperaturbegrenzung auf den Außenflächen. Zur Verwendung in einer Umgebung nach IEC 60364-4-42 in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub erwartet werden kann. <i>Luminaires for use in areas where the necessary of limited temperatures on the outer surface exists.</i> <i>For use in environments acc. to IEC 60364-4-42 where an accumulation of non-conductive dust on the luminaire may be expected.</i>
	<i>Kennzeichen / Marking:</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.</i> DIN EN 62493 (VDE 0848-493); EN 62493
Hinweis	Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen nicht beurteilt. Leuchten werden ohne Leuchtmittel geliefert.
Notice	<i>Photobiological safety of lamps and lamp systems not evaluated.</i> <i>Luminaires provided without light source.</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
40039556 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.*

1162600-2115-0034 / 241197 / TL1 / KF

letzte Änderung / *updated*

2018-01-22

Datum / *Date*

2014-03-12

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40039556.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40039556.

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 TL1

Section TL1