

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

A LED a/s
Hammeren 6
6800 VARDE
DENMARK

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Anbauleuchte für Leuchtdioden (LED)
Built-on luminaire for lightemitting diodes (LED)

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.



REG F627 oder/or

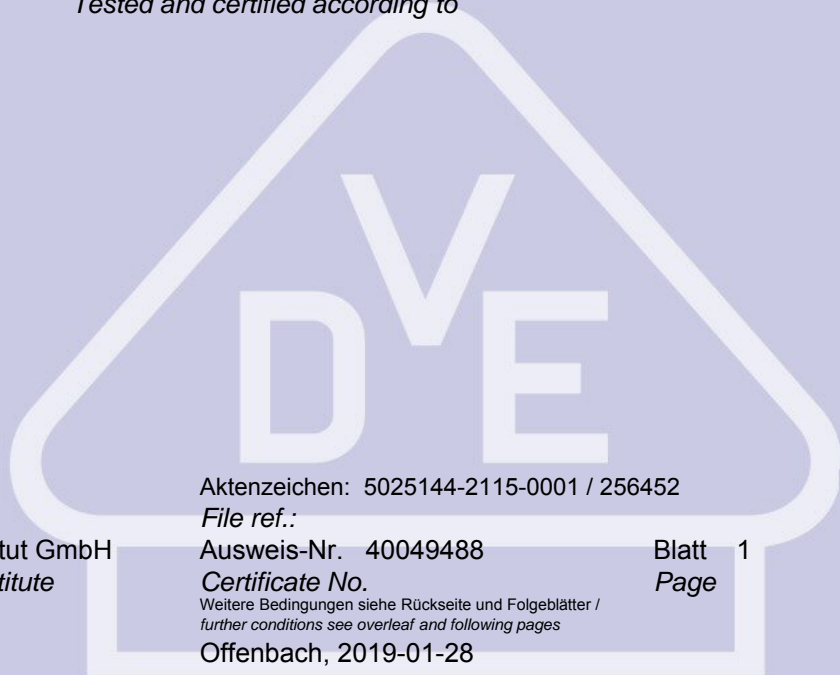


oder/or VDE-REG F627

REG F627

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN VDE 0710 Teil 13:1981-05



Aktenzeichen: 5025144-2115-0001 / 256452

File ref.:

Ausweis-Nr. 40049488

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2019-01-28

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
A LED a/s, Hammeren 6, 6800 VARDE, DENMARK

Aktenzeichen / File ref.
5025144-2115-0001 / 256452 / TL1 / KF

Datum / Date
2019-01-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40049488.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40049488.

Anbauleuchte für Leuchtdioden (LED) **Built-on luminaire for lightemitting diodes (LED)**

Typ(en) / Type(s)

UTAH60-VVV-BB-KKKK-DDDD-W
UTAH90-VVV-BB-KKKK-DDDD-W
UTAH120-VVV-BB-KKKK-DDDD-W

Typenschlüssel
Types code siehe Anhang 100 von 2019-01-28
see appendix 100 dated 2019-01-28

Warenzeicheninhaber
Trademark holder A LED a/s

Bemessungsspannung
Rated voltage 180 - 240 V

Bemessungsfrequenz
Rated frequency 50/60 Hz

Schutzklasse
Class I

Anmerkung
Dieses Gutachten bestätigt lediglich die Ballwurfsicherheit gemäß DIN VDE 0710 Teil 13/05.81. Es sagt nichts über die elektrische Sicherheit der Leuchten und die Einhaltung des Gesetzes über technische Arbeitsmittel (GPSG) vom 06.01.2004 aus. Die oben aufgeführten Leuchten sind ballwurfsicher gemäß VDE 0710 Teil 13:1981-05

Remark
*This certificate confirms only the safety to ball throwing according to DIN VDE 0710 Part 13/05.81. It does not confirm the electrical safety and the conformity with the topical act on making products available on the market (Product Safety Act-ProdSG).
The above-mentioned luminaires are safe with regard to ball throwing in accordance with VDE 0710 part 13:1981-05.*

Kennzeichen / Marking:



Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40049488 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
A LED a/s, Hammeren 6, 6800 VARDE, DENMARK

Aktenzeichen / *File ref.*
5025144-2115-0001 / 256452 / TL1 / KF

Datum / *Date*
2019-01-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40049488.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40049488.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL1
Section TL1

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40049488

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
A LED a/s, Hammeren 6, 6800 VARDE, DENMARK

Aktenzeichen / *File ref.*
5025144-2115-0001 / 256452 / TL1 / KF

Datum / *Date*
2019-01-28

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40049488.
This supplement is part of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40049488.

Anbauleuchte für Leuchtdioden (LED) ***Built-on luminaire for lightemitting diodes (LED)***

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30025086

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL1
Section TL1



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
A LED a/s, Hammeren 6, 6800 VARDE, DENMARK

Aktenzeichen / *File ref.*
5025144-2115-0001 / 256452 / TL1 / KF

Datum / *Date*
2019-01-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40049488.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40049488.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.