

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Inventronics GmbH
Parkring 31-33
85748 Garching
Germany

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

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module
Electronic Controlgear for LED Modules

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.



und/oder - and/or



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30):2021-08; EN 61347-1:2015 + A1:2021
DIN EN 61347-2-13 (VDE 0712-43):2017-10; EN 61347-2-13:2014+A1:2017
DIN EN IEC 62384 (VDE 0712-26):2021-03; EN IEC 62384:2020

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /
The product also fulfills the requirements of

IEC 61347-1:2015
IEC 61347-1:2015/AMD1:2017
IEC 61347-2-13:2014
IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016
IEC 62384:2020



Aktenzeichen: 34300-3441-0783 / 326337

File ref.:

Ausweis-Nr. 40058248

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2024-03-13

(letzte Änderung / updated 2025-03-11)

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

T. Lortz

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*
Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching

Aktenzeichen / *File ref.*
34300-3441-0783 / 326337 / TL6 / THL

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2025-03-11 2024-03-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40058248.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40058248.

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module *Electronic Controlgear for LED Modules*

Typ(en) / *Type(s)*

- 1) IT DALI 40/220-240/450 D LT2 L
- 2) IT DALI 75/220-240/550 D LT2 L
- 3) IT DALI 100/220-240/800 D LT2 L
- 4) OTi DALI 150/220-240/1A0 D NFC HV L
- 5) EM FIT 18/220-240/350 D CS L G2
- 6) EM FIT 40/220-240/350 D CS L G2
- 7) EM FIT 60/220-240/350 D CS L G2
- 8) EM FIT 75/220-240/550 D CS L G2
- 9) EM FIT 18/220-240/350 CS L G2
- 10) EM FIT 40/220-240/800 CS L G2
- 11) EM FIT 60/220-240/1200 CS L G2
- 12) EM FIT 75/220-240/1600 CS L G2
- 13) OT FIT 30/220-240/12 P
- 14) OTi DALI 25/220-240/200 D NFC L
- 15) OTi DALI 35/220-240/400 D NFC L
- 16) OTi DALI 50/220-240/400 D NFC L
- 17) IT FIT 75/220-240/550mA D CS L G2
- 18) IT FIT 60/220-240/350mA D CS L G2
- 19) IT FIT 40/220-240/350mA D CS L G2
- 20) IT FIT 18/220-240/350mA D CS L G2
- 21) IT FIT 75/220-240/1600mA CS L G2
- 22) IT FIT 60/220-240/1200mA CS L G2
- 23) IT FIT 40/220-240/800mA CS L G2
- 24) IT FIT 18/220-240/350mA CS L G2
- 25) OT FIT 18/220-240/400 CS L G3
- 26) OT FIT 35/220-240/700 CS L G3
- 27) OT FIT 55/220-240/1A0 CS L G3
- 28) OT FIT 75/220-240/1A4 CS L G3
- 29) IT DALI 25/220-240/500 LT2 L
- 30) IT DALI 40/220-240/750 LT2 L

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3441-0783 / 326337 / TL6 / THL

letzte Änderung / *updated*

2025-03-11

Datum / *Date*

2024-03-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40058248.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40058248.

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module *Electronic Controlgear for LED Modules*

Typ(en) / *Type(s)*

- 31) IT DALI 75/220-240/1A4 LT2 L
- 32) IT DALI 100/220-240/2A1 LT2 L

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Inventronics GmbH

Weitere Angaben siehe Anlagen
Further information see appendix

200 / 2025-03-11

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40058248

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3441-0783 / 326337 / TL6 / THL

letzte Änderung / *updated*

2025-03-11

Datum / *Date*

2024-03-13

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40058248.
This supplement is part of the Certificate No. 40058248.

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module *Electronic Controlgear for LED Modules*

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40058248

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3441-0783 / 326337 / TL6 / THL

letzte Änderung / *updated*

2025-03-11

Datum / *Date*

2024-03-13

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40058248.

This supplement is part of the Certificate No. 40058248.



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3441-0783 / 326337 / TL6 / THL

letzte Änderung / *updated*

2025-03-11

Datum / *Date*

2024-03-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40058248.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40058248.

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.