

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

Power Integrations Inc.
5245 Hellyer Ave.
San Jose CA 95138
USA

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

Magnetische und kapazitive Koppler für Verstärkte Isolierung
Magnetic and Capacitive Coupler for Reinforced Isolation

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 F733 oder/or



oder/or VDE-REG F733

REG F733

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN IEC 60747-17 (VDE 0884-17):2021-10; EN IEC 60747-17:2020+AC:2021



Aktenzeichen: 5020828-4880-0003 / 314710

File ref.:

Ausweis-Nr. 40050377

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2019-07-11

(letzte Änderung / updated 2024-07-10)

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

T. Stenger

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
Power Integrations Inc., 5245 Hellyer Ave., SAN JOSE CA 95138, USA

Aktenzeichen / File ref.

5020828-4880-0003 / 314710 / TL7 / SCT

letzte Änderung / updated

2024-07-10

Datum / Date

2019-07-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40050377.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40050377.

Magnetische und kapazitive Koppler für Verstärkte Isolierung *Magnetic and Capacitive Coupler for Reinforced Isolation*

Typ(en) / Type(s)

- 1] INN316(2;3;4;5;6;7;8)C-**www**
- 2] INN326(4;5;6;7;8)C-**www**
- 3] INN327(4;5;6;7)C-**www**
- 4] INN367(2;3;4;5;6;7)C-**www**
- 5] INN3977CQ-**www**
- 6] INN3270C-**www**
- 7] INN3278C-**www**
- 8] INN3279C-**www**
- 9] INN367(0;8;9) C-**www**
- 10] INN386(5;6;7;8)C-**www**
- 11] INN387(0;5;6;7;8;9)C-**www**
- 12] INN307(2;3;4)M-**www**
- 13] INN369(2;4;6)C-**www**
- 14] INN3996CQ-**www**
- 15] INN389(4;6)C-**www**
- 16] INN369(0;7;8;9)C-**www**
- 17] INN399(0;7;8;9)CQ-**www**
- 18] IMX237(0;8;9)F-**www**

Anmerkung

www - Kundencode (A-Z/0-9) ; nur zugelassen, solange die Kennwerte und die Konstruktion im Vergleich zum Basistyp erhalten bleiben

Remark

www - Customer code (A-Z/0-9) ; only approved as long as the ratings and the construction in comparison to the basic type remains the same

Weitere Angaben siehe Anlagen
Further information see appendix

100T1; 200K1 ; 200K2 ; 300M1 vom 2024-07-10
100T1; 200K1 ; 200K2 ; 300M1 dated 2024-07-10

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40050377

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Power Integrations Inc., 5245 Hellyer Ave., SAN JOSE CA 95138, USA

Aktenzeichen / *File ref.*

5020828-4880-0003 / 314710 / TL7 / SCT

letzte Änderung / *updated*

2024-07-10

Datum / *Date*

2019-07-11

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40050377.
This supplement is part of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40050377.

Magnetische und kapazitive Koppler für Verstärkte Isolierung *Magnetic and Capacitive Coupler for Reinforced Isolation*

Fertigungsstätte(n) *Place(s) of manufacture*

Referenz/*Reference*
30009779
Hana Semiconductor (Ayutthaya)
Co., Ltd., Hi-Tech Ind. Estate
Moo 1 T. Baan-Len A. Bang Pa-In
KM. 59 Asia Road
AYUTTHAYA 13160
THAILAND

Referenz/*Reference*
30024200
UNISEM (M) BERHAD
No.1, Persiaran Pulau Jaya 9
Kawasan Perindustrian Pulau Jaya
31300 IPOH, PERAK DARUL RIDZUAN
MALAYSIA

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Power Integrations Inc., 5245 Hellyer Ave., SAN JOSE CA 95138, USA

Aktenzeichen / *File ref.*

5020828-4880-0003 / 314710 / TL7 / SCT

letzte Änderung / *updated*

2024-07-10

Datum / *Date*

2019-07-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40050377.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40050377.

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.