

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.



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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Zertifizierungsstelle / Certification Aktenzeichen: 5020828-4880-0003 / 328350

File ref.:

Ausweis-Nr. 40050377

Blatt 1
Page

Certificate No.

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

Offenbach, 2019-07-11

(letzte Änderung / updated 2025-08-07)

VDE Zertifikate sind utili be Veröffentlichung unter: VDE certificates are valid only when published on:



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



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Blatt / Ausweis-Nr. / Certificate No. Page 40050377 2

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 / 328350 / TL7 / SCT letzte Änderung / updated 2025-08-07

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-wwww
- 21 INN326(4;5;6;7;8)C-wwww
- 31 INN327(4;5;6;7)C-wwww
- 41 INN367(2;3;4;5;6;7)C-wwww
- 51 INN3977CQ-wwww
- 6] INN3270C-wwww
- INN3278C-wwww 7]
- 81 INN3279C-wwww
- 91 INN367(0;8;9) C-wwww
- 10] INN386(5;6;7;8)C-www
- 11] INN387(0;5;6;7;8;9)C-wwww
- INN307(2;3;4)M-wwww 12]
- 13] INN369(2;4;6)C-wwww
- 14] INN3996CQ-wwww
- 15] INN389(4;6)C-wwww
- INN369(0;7;8;9)C-wwww 161
- 17] INN399(0;7;8:9)CQ-wwww
- 18] IMX237(0;8;9)F-wwww
- 19] SIC2192FQ-wwww
- 201 INN394(7;9)CQ-wwww
- 21] INN364(7;9)C-wwww
- 22] INN362(4;6;9)C-wwww
- 231 INN394(7;9)FQ-wwww
- INN364(7;9)F-wwww 24]
- 25] IMX2353F-wwww

Remark

Anmerkung wwww - Kundencode (A-Z/0-9);

nur zugelassen, solange die Kennwerte und die Konstruktion

im Vergleich zum Basistyp erhalten bleiben

wwww - Customer code (A-Z/0-9);

only approved as long as the ratings and the construction in

comparison to the basic type remain the same

Fortsetzung siehe Blatt continued on page

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH * Testing and Certification Institute

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. 40050377 3

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 / 328350 / TL7 / SCT

letzte Änderung / updated Datum / Date 2025-08-07 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.

Weitere Angaben siehe Anlagen Further information see appendix

100T1; 200K1 ; 200K2 ; 300M1 vom 2025-08-07 100T1; 200K1 ; 200K2 ; 300M1 dated 2025-08-07



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Certificate No. 40050377

Beiblatt / Supplement

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 / 328350 / TL7 / SCT

letzte Änderung / *updated* 2025-08-07

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 Pulai Jaya 9 Kawasan Perindustrian Pulai Jaya 31300 IPOH, PERAK DARUL RIDZUAN MALAYSIA



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Certificate No. 40050377

Infoblatt / Info sheet

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 / 328350 / TL7 / SCT

letzte Änderung / updated 2025-08-07

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.