

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

OmniOn Power Inc. 601 Shiloh Road Plano TX 75074

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

Netzteil für IT-Geräte / DC/DC-Wandler Power supply for IT-Equipment / DC/DC-Converter

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 62368-1 (VDE 0868-1):2021-05; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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

IEC 62368-1:2018

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

T. Stenger

Aktenzeichen: 5026362-3336-0911 / 317365

File ref.:

Ausweis-Nr. 40019697

Blatt 1

Page

Certificate No.
Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter / further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2006-12-07

(letzte Änderung / updated 2024-11-29)

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



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40019697 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder OmniOn Power Inc., 601 Shiloh Road, PLANO TX 75074, USA

Aktenzeichen / File ref. 5026362-3336-0911 / 317365 / TL6 / KRZ

letzte Änderung / updated Datum / Date 2024-11-29 2006-12-07

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40019697. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40019697.

Netzteil für IT-Geräte / DC/DC-Wandler Power supply for IT-Equipment / DC/DC-Converter

Typ(en) / Type(s)

NSR003A0X

NQR003A0X

NSR006A0X

NSS006A0X

NSR010A0X

NSS010A0X

NRR010A0X

NQR010A0X

NPR010A0X

IND060SIP

NSR020A0X

NSS020A0X

NSR040A0X

NSS040A0X

NSR060A0X

NSS060A0X

NSR050A0X43

NQR002A0X

IND011SIP

Weitere Angaben siehe Anlage Further information see appendix

100, 400 / 2024-11-29

OVE)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Certificate No. 40019697

Beiblatt / Supplement

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder OmniOn Power Inc., 601 Shiloh Road, PLANO TX 75074, USA

Aktenzeichen / File ref. 5026362-3336-0911 / 317365 / TL6 / KRZ

letzte Änderung / *updated* 2024-11-29

Datum / Date 2006-12-07

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40019697. This supplement is part of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40019697.

Netzteil für IT-Geräte / DC/DC-Wandler Power supply for IT-Equipment / DC/DC-Converter

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/Reference

Flextronics Electronics Technology

(Suzhou) Co., Ltd.

No. 9 Sugian Road China-Singapore

Suzhu Industrial Park 215021 SUZHOU

Jiangsu CHINA

Referenz/Reference

30020455

30006683

OmniOn Power Shanghai Co., Ltd.

No.1353 Chen Qiao Rd. Fengpu Industrial Park 201401 SHANGHAI

Shanghai CHINA



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Certificate No. 40019697

Infoblatt / Info sheet

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder OmniOn Power Inc., 601 Shiloh Road, PLANO TX 75074, USA

Aktenzeichen / File ref. 5026362-3336-0911 / 317365 / TL6 / KRZ

letzte Änderung / updated 2024-11-29

Datum / Date 2006-12-07

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40019697. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40019697.

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.