## **V D E** Prüf- und Zertifizierungsinstitut

## **GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG** CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

Young Chang Silicone Co., Ltd. 481-7 Gasan-Dong 153-803 KUMCHUN-GU Seoul SOUTH KOREA

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

Zubehör für Netzgeräte Accessories for power supplies Triple insulated winding wires

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.-Nr. B678 oder/or



oder/or VDE-REG.-Nr. B678

REG.-Nr. B678

Geprüft und zertifiziert nach / Tested and certified according to

DIN EN 60950-1 (VDE 0805 Teil 1):2011-01; EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 DIN EN 60950-1/A12 (VDE 0805-1/A12):2011-08; EN 60950-1/A12:2011-02 IEC 60950-1(ed.2);am1

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

Aktenzeichen: 5005174-3339-0002 / 167485

File ref .:

Ausweis-Nr. 40017283 Certificate No.

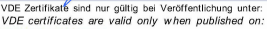
Blatt 1 Page

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

Offenbach, 2006-03-29

(letzte Änderung/updated 2012-06-14)

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







### VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. page 40017283 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name andregistered seat of the Certificate holder Young Chang Silicone Co., Ltd., 481-7 Gasan-Dong, 153-803 KUMCHUN-GU, Seoul, SOUTH KOREA

 Aktenzeichen / File ref.
 letzte Änderung / updated
 Datum / Date

 5005174-3339-0002 / 167485 / FG13 / MLM
 2012-06-14
 2006-03-29

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40017283. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40017283.

max. 707 Vrms; max. 1000 Vp

### Zubehör für Netzgeräte Accessories for power supplies Triple insulated winding wires

Typ(en) / Type(s):

STW-F

Arbeitsspannung an der

Isolierung

Working voltage over the

insulation

Frequenz

30 kHz

Frequency

Isolation für verstärkte Isolierung
Insulation for reinforced insulation

Drahtdurchmesser

Wire diameter

0,1 - 1,0 mm

Aufbau und Ausführung 3 Lagen extrudiert Construction and design 3 layers extruded

Isolierstoffklasse Insulation class "F"

Geprüfte Abschnitte

Tested clauses

1.7, 2.9, 2.10.5.12, 5.2, Annex C, Annex U

Anmerkung Bei Verwendung der isolierten Drähte in

Transformatoren sind die oben genannten

Bestimmungen zu beachten

Remark For usage of the insulated winding wires

in transformers the above mentioned Norm

must be regarded.

Weitere Angaben Further information

s. Appendix No. 1

Fortsetzung siehe Blatt 3 / continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH \* Testing and Certification Institute

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. page 40017283 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name andregistered seat of the Certificate holder Young Chang Silicone Co., Ltd., 481-7 Gasan-Dong, 153-803 KUMCHUN-GU, Seoul, SOUTH KOREA

Aktenzeichen / *File ref.* 5005174-3339-0002 / 167485 / FG13 / MLM

letzte Änderung / updated Datum / Date 2012-06-14 2006-03-29

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40017283. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40017283.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Fachgebiet FG13

Section FG13

## VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Certificate No. Supplement 40017283

Beiblatt /

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name andregistered seat of the Certificate holder Young Chang Silicone Co., Ltd., 481-7 Gasan-Dong, 153-803 KUMCHUN-GU, Seoul, SOUTH KOREA

Aktenzeichen / File ref. 5005174-3339-0002 / 167485 / FG13 / MLM letzte Änderung / updated Datum / Date 2012-06-14 2006-03-29

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40017283. This supplement is part of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40017283.

Zubehör für Netzgeräte Accessories for power supplies Triple insulated winding wires

Fertigungsstätte(n) Place(s) of manufacture

Referenz/Reference

Young Chang Silicone Co., Ltd.

30016354

481-7 Gasan-Dong 153-803 KUMCHUN-GU

Seoul

SOUTH KOREA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Fachgebiet FG13 Section FG13

### VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Infoblatt / Certificate No. Info sheet 40017283

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name andregistered seat of the Certificate holder

Young Chang Silicone Co., Ltd., 481-7 Gasan-Dong, 153-803 KUMCHUN-GU, Seoul, SOUTH KOREA

Aktenzeichen / File ref. 5005174-3339-0002 / 167485 / FG13 / MLM letzte Änderung / updated Datum / Date 2012-06-14 2006-03-29

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40017283. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40017283.

#### 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.