

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50489306

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*  
EISBG-102P-202004008

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1--CN20ZAA3 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
18.12.2020 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*  
Delta Electronics, Inc.  
3, Tungyuan Road,  
Chungli Industrial Zone,  
Taoyuan City 32063  
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*  
Refer to latest revision  
of the annex list of factories

## Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 1111233444

## Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 60601-1:2005+A1  
EN 60601-1:2006+A11+A1+A12

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
*Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Einbauschaltnetzteil (SWITCHING POWER SUPPLY)

Bezeichnung : MEG-3K0A9C 10  
(Type Designation)  
Nennspannung : a) AC 100-120V, 50-60Hz  
(Rated Voltage) b) AC 200-240V, 50-60Hz  
Nennstrom : a) 20-17A  
(Rated Current) b) 16-15A  
Ausgang : siehe Aufbau-Übersicht  
(Output) (see constructional dataform)  
Max. Ausgangsleistung : a) 1500W (SLOT 1-SLOT 9)  
(Max. Output Power) b) 2800W (SLOT 1-SLOT 9)  
Schutzklasse : I  
Max. Umgebungstemperatur : 50 °C  
(Protection Class)  
(Max. Ambient Temperature)

10

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. W. Hsu

Anlage Fertigungsstättenliste  
/Attachment List of Factories



R 50489306 0001

- |  |  |
|--|--|
| <p>1 Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd.<br/>909 Soi 9 Moo 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.), Pattana 1 Road, Tambol Phraksa, Amphur Muang, Samutprakarn 10280<br/>Thailand</p> <p>3 Delta Electronics (Jiangsu) Ltd.<br/>215200, No.1688, Jiangxing East Road, Wujiang Economic and Technological Development Zone<br/>Suzhou City, Jiangsu Province<br/>P.R. China</p> | <p>2 Delta Electronics Power (Dongguan) Co., Ltd.<br/>Delta Industrial Estate<br/>Xincheng District, Shijie Town<br/>Dongguan, Guangdong 523308<br/>P.R. China</p> |
|--|--|

  
TÜVRheinland

Dieser Anhang ersetzt den Vorgänger vom/  
This annex replaces the previous annex dated

Datum / Date 18.12.2020

Zertifizierungsstelle  
/ Certification Body

  
Dipl.-Ing. W. Hsu



# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50489306

Blatt *Sheet*  
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*  
EISBG-102P-202004008

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1--CN20ZAA3 001

Ausstellungsdatum  
18.12.2020

*Date of Issue*  
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*  
Delta Electronics, Inc.  
3, Tungyuan Road,  
Chungli Industrial Zone,  
Taoyuan City 32063  
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*  
Refer to latest revision  
of the annex list of factories

## Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 1111233444

## Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 60601-1:2005+A1  
EN 60601-1:2006+A11+A1+A12

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
*Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Einbauschaltnetzteil (SWITCHING POWER SUPPLY)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung  
(Addition)

Bezeichnung (Type Designation)	: MEG-3K0A9E, MEG-3K0A9T	2
Nennspannung (Rated Voltage)	: a) AC 100-120V, 50-60Hz b) AC 200-240V, 50-60Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: a) 20-17A b) 18-15A	
Ausgang (Output)	: siehe Aufbau-Übersicht (see constructional dataform)	
Max. Ausgangsleistung (Max. Output Power)	: a) 1500W (SLOT 1-SLOT 9) b) 3000W (SLOT 1-SLOT 9)	

2

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. W. Hsu

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50492194

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
EISBG-102P-202004008	ZTW2-WLE-CN21L5HI 001	12.01.2021	(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Delta Electronics, Inc.  
3, Tungyuan Road,  
Chungli Industrial Zone,  
Taoyuan City 32063  
Taiwan, R.O.C.

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Refer to latest revision  
of the annex list of factories

## Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 1111235064

**Geprüft nach *Tested acc. to***  
EN 62368-1:2014+A11

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
*Certified Product (Product Identification)*

**Lizenzentgelte - Einheit**  
*License Fee - Unit*

Einbau-Schaltnetzteil (SWITCHING POWER SUPPLY)

Bezeichnung : MEG-3K0A9C  
(Type Designation)  
Nennspannung : 1) AC 100-120V, 50-60Hz  
(Rated Voltage) 2) AC 200-240V, 50-60Hz  
Nennstrom : 1) 20A-17A  
(Rated Current) 2) 16A-15A  
Ausgang : DC 5Vsb/2A  
(Output)  
max. Ausgangsleistung : 1) 1500W MAX. (SLOT1-SLOT9)  
(max. Output Power) 2) 2800W MAX. (SLOT1-SLOT9)  
max. Umgebungstemperatur : 50 °C  
(max. Ambient Temperature)  
max. Betriebshöhe : 5000m  
(max. Operating Altitude)  
Schutzklasse : I  
(Protection Class)

ANLAGE (Appendix): 1.0

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. Th. Kling

Anlage Fertigungsstättenliste  
/Attachment List of Factories



R 50492194 0001

1 Delta Electronics (Thailand) Public  
Co., Ltd.  
909 Soi 9 Moo 4, Bangpoo Industrial  
Estate (E.P.Z.), Pattana 1 Road,  
Tambol Phraksa, Amphur Muang,  
Samutprakarn 10280  
Thailand

2 Delta Electronics Power (Dongguan) Co.,  
Ltd.  
Delta Industrial Estate  
Xincheng District, Shijie Town  
Dongguan, Guangdong 523308  
P.R. China

3 Delta Electronics (Jiangsu) Ltd.  
215200, No.1688, Jiangxing East Road,  
Wujiang Economic and Technological  
Development Zone  
Suzhou City, Jiangsu Province  
P.R. China

  
TÜVRheinland®

Dieser Anhang ersetzt den Vorgänger vom/  
This annex replaces the previous annex dated

Datum / Date 12.01.2021



Zertifizierungsstelle  
/ Certification Body

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Th. Illing".

Dipl.-Ing. Th. Illing

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50492194

Blatt *Sheet*  
0002

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
EISBG-102P-202004008	ZTW2-WLE-CN21L5HI 001	12.01.2021	(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Delta Electronics, Inc.  
3, Tungyuan Road,  
Chungli Industrial Zone,  
Taoyuan City 32063  
Taiwan, R.O.C.

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Refer to latest revision  
of the annex list of factories

## Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 1111235064

**Geprüft nach *Tested acc. to***  
EN 62368-1:2014+A11

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
*Certified Product (Product Identification)*

**Lizenzentgelte - Einheit**  
*License Fee - Unit*

Einbau-Schaltnetzteil (SWITCHING POWER SUPPLY)

Wie Blatt (As Page) 01  
Ergänzung (Addition)

Bezeichnung (Type Designation)	:	MEG-3K0A9E MEG-3K0A9T
Nennspannung (Rated Voltage)	:	1) AC 100-120V, 50-60Hz 2) AC 200-240V, 50-60Hz
Nennstrom (Rated Current)	:	1) 20A-17A 2) 18A-15A
Ausgang (Output)	:	DC 5Vsb/2A
max. Ausgangsleistung (max. Output Power)	:	1) 1500W MAX. (SLOT1-SLOT9) 2) 3000W MAX. (SLOT1-SLOT9)
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	:	50 °C
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude)	:	5000m
Schutzklasse (Protection Class)	:	I

ANLAGE (Appendix): 1.0

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. Th. Illing