

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50254848

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*      Unser Zeichen *Our Reference*      Längstens gültig bis *Latest expiration date*  
MPBU-TW-201304027      ZTW1-MAL- 10041602 001      14.05.2018  
*(day/mo/yr)*

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

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Delta Electronics Power  
(Dongguan) Co., Ltd.  
Delta Industrial Estate  
Shijie Town, Dongguan City  
Guangdong Province 523308  
P.R. China

## Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com  
ID 100000000

## Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12  
ZEK 01.4-08/11.11

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

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

Schaltnetzteil (AC/DC ADAPTER)

|  |                        |   |
|--|------------------------|---|
| Bezeichnung<br>(Type Designation)                      | : ADP-40LD B           | 8 |
| Nennspannung<br>(Rated Voltage)                        | : AC 100-240V, 50-60Hz |   |
| Nennstrom<br>(Rated Current)                           | : 1A                   |   |
| Ausgang<br>(Output)                                    | : DC 19V, 2.1A         |   |
| max. Umgebungstemperatur<br>(max. Ambient Temperature) | : 40°C                 |   |
| max. Betriebshöhe<br>(max. Operating Altitude)         | : 5000m                |   |
| Schutzklasse<br>(Protection Class)                     | : I                    |   |

Hinweis: Dieses Netzgerät ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach Abschnitt 2.5 als Stromquelle mit begrenzter Leistung. (Remarks: The equipment is also tested and complies with sub-clause 2.5 as limited power source.)

8

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.*

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg**  
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Staelzel

**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 15.05.2013 (day/mo/yr)**

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50254848

Blatt *Page*  
0002

| <i>Ihr Zeichen Client Reference</i> | <i>Unser Zeichen Our Reference</i> | <i>Längstens gültig bis Latest expiration date (day/mo/yr)</i> |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| MPBU-TW-201304027                   | ZTW1-MAL- 10041602 001             | 14.05.2018   |

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

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Delta Electronics (Jiangsu) Ltd.  
No. 1688, Jiangxing East Road  
Wujiang Economic Development Zone  
Wujiang City, Jiangsu Province 215200  
P.R. China

## Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com  
ID 100000000

**Geprüft nach *Tested acc. to***  
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12  
ZEK 01.4-08/11.11

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

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

Schaltnetzteil (AC/DC ADAPTER)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung  
(Addition)

Fertigungsstätte: siehe oben  
(Factory) (see above)

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des  
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.  
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the  
Product Safety Law.*

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg**  
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 15.05.2013 (day/mo/yr)**

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stoezel

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50254848

Blatt *Page*  
0003

| <i>Ihr Zeichen Client Reference</i> | <i>Unser Zeichen Our Reference</i> | <i>Längstens gültig bis Latest expiration date (day/mo/yr)</i> |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| MPBU-TW-201304027                   | ZTW1-MAL- 10041602 001             | 14.05.2018   |

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

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

## Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com  
ID 100000000

**Geprüft nach *Tested acc. to***  
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12  
ZEK 01.4-08/11.11

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

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

Schaltnetzteil (AC/DC ADAPTER)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung  
(Addition)

Fertigungsstätte: siehe oben  
(Factory) (see above)

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des  
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.  
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the  
Product Safety Law.*

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg**  
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 15.05.2013 (day/mo/yr)**

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stoelzel