

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50468440

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*  
266578451

Unser Zeichen *Our Reference*  
01-SYH-50197368 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
20.05.2020 (day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***

TDK-Lambda (China) Electronics  
Co., Ltd.  
No.95, Zhujiang Road, Xinwu District  
Wuxi  
214028 Jiangsu  
P.R. China

**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 1111223978

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)**

Type Designation: CUS30M-zzxxxxxxx; CMB30A-zzxxxxxxx  
(zz = 12, 15, 18, 24, 36 or 48;  
xxxxxxx = A, U, ADJ, M, CO, SF, P or  
other alphanumeric character)

8

Trademark : TDK-Lambda  
Rated Input : 100-240 Vac, 50-60 Hz, 0.7 A  
Rated Output : refer to Appendix No. 1.0  
Protection Class: Not Classified  
(for Class I or Class II Equipment)

Max. Operating Altitude : 5000m  
Max. Operating Temperature: +70 °C

Remark: The unit shall be installed in accordance with the  
manufacturer's instruction.

8

**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



Mark Chen

**Anlage Fertigungsstättenliste  
/Attachment List of Factories**



R 50468440 0001

- |  |  |
|--|--|
| <p>1 TDK-Lambda (China) Electronics<br/>Co., Ltd.<br/>No.95, Zhujiang Road, Xinwu District,<br/>Wuxi<br/>214028 Jiangsu<br/>P.R. China</p> | <p>2 Zhangjiagang Hua Yang Electronics<br/>Co., Ltd.<br/>Zhao Feng Industrial Zone, Leyu Town<br/>Zhangjiagang<br/>215622 Jiangsu<br/>P.R. China</p> |
| <p>3 Sendan Electronics Mfg. Co., Ltd.<br/>1010 Habushin<br/>Nanto-shi, Toyama<br/>939-1756 Japan</p>                                      | <p>4 ALPS Logistics Facilities Co., Ltd.<br/>593-1 Nishi-Ohashi,<br/>Tsukuba-shi, Ibaraki<br/>305-0831 Japan</p>                                     |
| <p>5 TDK-Lambda Corp.<br/>Nagaoka Technical Center<br/>2704-1 Settaya-machi, Nagaoka-shi<br/>Niigata<br/>940-1195 Japan</p>                |  |

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

Datum / Date 20.05.2020

  
Zertifizierungsstelle  
/ Certification Body

  
Mark Chen