

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50472510

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*  
244007108

Unser Zeichen *Our Reference*  
01-SYH-60379149 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
30.06.2020 (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 1111225690

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: CUT75-zzzxxxxxxxx, CUT75J-zzzxxxxxxxx  
(zzz = 522 or 5FF; xxxxxxx = T, B, L, A, F, Q, other  
alphanumeric character, symbol or blank)

8

Trademark : TDK-Lambda  
Rated Input : refer to Appendix No. 1.0  
Rated Output : refer to Appendix No. 1.0  
Protection Class: Class I  
Max. Operating Altitude : 3000m  
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 50472510 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>3 Sendan Electronics Mfg. Co., Ltd.<br/>1010 Habushin<br/>Nanto-shi, Toyama<br/>939-1756 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> | <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>4 ALPS Logistics Facilities Co., Ltd.<br/>593-1 Nishi-Ohashi,<br/>Tsukuba-shi, Ibaraki<br/>305-0831 Japan</p> |
|--|---|

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

Datum / Date 30.06.2020



Zertifizierungsstelle  
/ Certification Body

Mark Chen