

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50472610

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
266578451

Unser Zeichen *Our Reference*
01-SYH-60378832 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 1111225793

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: CUS200LD-zzxxxxxxxx; CUS200LJ-zzxxxxxxxx
(zz = 3, 4, 5, 7R5, 12, 15, 18, 24, 28, 32, 36 or 48;
xxxxxxxx = M, J, U, B, CO, CO2, L, RTB, 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 : 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



Zertifizierungsstelle

Mark Chen

Anlage Fertigungsstättenliste
/Attachment List of Factories



R 50472610 0001

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