

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 72151409

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*  
Valery Radionov

Unser Zeichen *Our Reference*  
-- 31581734 001

Längstens gültig bis *Latest expiration date*  
15.06.2020 *(day/mo/yr)*

**Genehmigungsinhaber *License Holder***

TDK-Lambda Ltd.  
Karmiel Industrial Zone  
56 Haharoshet St., P.O.B. 500  
2161401 Karmiel  
Israel

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

TDK-Lambda Ltd.  
Karmiel Industrial Zone  
56 Haharoshet St., P.O.B. 500  
2161401 Karmiel  
Israel

**Prüfzeichen *Test Mark***



www.tuv.com  
ID 1000000000

**Geprüft nach *Tested acc. to***

EN 61010-1:2010  
AfPS GS 2014:01

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

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

Netzgerät Programmable Power Supply

Bezeichnung (Model Designation):

7

- 1) ZUP200 Series: ZUPxxx-yyy (xxx= 006-120; yyy= 1.8-66),
- 2) ZUP400 Series: ZUPxxx-yyy (xxx= 006-120; yyy= 1.8-66),
- 3) ZUP800 Series: ZUPxxx-yyy (xxx= 06-60; yyy= 14-132)

Nennspannung (Rated Voltage): AC 100-240V, 50/60Hz

Nennstrom (Rated Current): 1) 4A; 2) 7A; 3) 12A

Schutzklasse (Protection Class): I

Ausgangswerte (Output Ratings):

- 1) DC 0-6V/0-33A bis/to 0-120V/0-1,8A; 220W max.
- 2) DC 0-6V/0-66A bis/to 0-120V/0-3,6A; 432W max.
- 3) DC 0-6V/0-132A bis/to 0-60V/0-14A; 864W max.

7

ANLAGE (Appendix): 1, 1-7

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.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety



Dipl.-Ing. M. Glagla

**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 16.06.2015 (day/mo/yr)**