

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 72160103

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>
Valery Radionov	-DN-30680241 014	20.06.2019 (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 123450013

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
AfPS GS 2014:01 Par. 3.1

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

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Netzgerät Programmable Power Supply

Bezeichnung (Model Designation):

7

- 1) GENw-x-y-u-z; 2) GENHw-x-y-u-z
(w = 6-600; x = 1.3-200;
y = Leerstelle/blank, LAN, IEEE, IS420, IS510;
u = Leerstelle/blank, U;
z = Leerstelle/blank, 1744-1749;
y,u,z = nicht sicherheitsrelevant/not safety-relevant);
3) GEN30-50/R

Nennspannung (Rated Voltage): AC 100-240V, 50/60Hz
Nennstrom (Rated Current): 9,5A oder/or 19A
Schutzklasse (Protection Class): I
Ausgangswerte (Output Ratings) DC: 0-6V bis/to 0-600V;
0-200A bis/to 0-1,3A;
750W oder/or 1500W max.

Besondere Vermerke: Ersetzt Zertifikat S1 72130664.
(Special Remarks: Replaces Certificate S1 72130664.)

7

ANLAGE (Appendix): 1, 1-26

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

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 19.01.2016 (day/mo/yr)



Dipl.-Ing. M. Glagla

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 72160103

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
Valery Radionov

Unser Zeichen *Our Reference*
-DN-30680241 014

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
20.06.2019 (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*
Wuxi TDK-Lambda Electronics
Co., Ltd.
No. 6, Xing Chuang Er Lu,
214028 Wuxi, Jiangsu
China

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1234500013

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
AfPS GS 2014:01 Par. 3.1

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Netzgerät Programmable Power Supply

Zusätzliche Fertigungsstätte: siehe oben (K754450)
(Additional Manufacturing Plant: see above)

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

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 19.01.2016 (day/mo/yr)



Dipl.-Ing. M. Glagla