

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50341470

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
ES/SPC-1510083-App

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1--10012170 006

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
04.05.2016 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
TDK-Lambda UK Ltd
Kingsley Avenue, Ilfracombe
Devon
EX34 8ES
United Kingdom

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-WSM-10012170 001

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply(Built-in AC/DC))

Bezeichnung : DPP25-5 (TDK-Lambda) 1
(Type Designation)
Nennspannung (Rated Voltage) : AC 115/230V, 50/60Hz
Nennstrom (Rated Current) : 0.6/0.4A
Ausgang (Output) : DC 5V, 25W
Schutzklasse : I
(Protection Class)
max. Umgebungstemperatur : 55°C
(max. Ambient Temperature)
Verschmutzungsgrad : 2
(Pollution Degree)

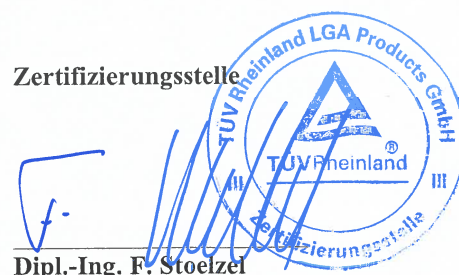
Vermerke: Primär-und Sekundärkreise sind gemäß Verfahren 1 nach Abschnitt 2.9.4 getrennt. Der Einbau muß gemäß der zugehörigen Einbauanweisung erfolgen. (Remarks: Primary- and secondary circuits are separated according to method 1 of clause 2.9.4. The installation has to be carried out according to the attached installation instruction.)

1

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



Dipl.-Ing. F. Stoelzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50341470

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
ES/SPC-1510083-App

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1--10012170 006

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
04.05.2016
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
TDK-Lambda UK Ltd
Kingsley Avenue, Ilfracombe
Devon
EX34 8ES
United Kingdom

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-WSM-10012170 001

Prüfzeichen *Test Mark*



Regelmäßige
Produktions-
überwachung
Sicherheit
Bauart geprüft

www.tuv.com
ID 1419034841

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply (Built-in AC/DC))

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung
(Addition)

Bezeichnung (Type Designation)	:	1) DPP30-12 (TDK-Lambda)	1
		2) DPP30-24 (TDK-Lambda)	1
		2750P-1.3A (TDK-Lambda)	1
		3) DPP50-15 (TDK-Lambda)	1
		4) DPP50-24 (TDK-Lambda)	1
		2750P-2.1A (TDK-Lambda)	1
		5) DPP50-48 (TDK-Lambda)	1

Nennspannung (Rated Voltage): AC 115/230V, 50/60Hz

Nennstrom (Rated Current) : 1) -2) 0.7/0.4A, 3) -5) 1.1/0.7A

Ausgang (Output) : 1) DC 12V, 30W
2) DC 24V, 30W
3) DC 15V, 50W
4) DC 24V, 50W
5) DC 48V, 50W

7

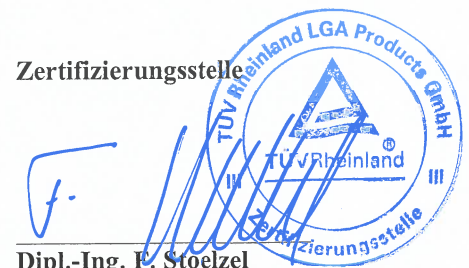
Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die 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



Dipl.-Ing. K. Stoelzel