

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50372048

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis	<i>Latest expiration date</i>
MC050117	ZTW1-WYP-10029723 003	08.12.2020	(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
FiDUS Power Ltd.  
Mars House, Units 3-4, Calleva Park  
Aldermaston, Reading  
RG7 8LA  
United Kingdom

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
ZTW1-FRS-10029723 003

## Prüfzeichen *Test Mark*



**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*

### Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

Bezeichnung (Type Designation)	: EPT25YY-XX (FiDUS)	5
YY steht für (stands for)	: 05, 07, 09, 12, 15, 18, 24, 28, 36 oder (or) 48	1
-XX steht für (stands for)	: -UK, -US, -EU, -AU oder freibleibend (or blank)	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-240V, 47-63Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 0.7A	
Ausgang (Output)	: siehe Anlage (see appendix)	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 40°C	
Schutzklasse (Protection Class)	: II	

Hinweis : Dieses Netzgerät ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach Abschnitt 2.5 als Stromquelle mit begrenzter Leistung. (Remark : The equipment is also tested and complies with sub-clause 2.5 as limited power source.)

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

**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 21.02.2017 (day/mo/yr)**

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stoezel

Appendix to TÜV approved Certificate No.: S 50372048

Certified Product : Switching Power Supply

Report Number : 10029723 003

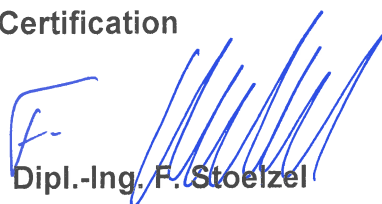
Type Designation : EPT25YY-XX (Where YY = 05, 07, 09, 12, 15, 18, 24, 28, 36, 48,  
Where -XX = -UK, -US, -EU, -AU or blank)

Model name	Output voltage (V)	Output current (A)
EPT2505-XX	5	3.3
EPT2507-XX	7	2.85
EPT2509-XX	9	2.44
EPT2512-XX	12	2.08
EPT2515-XX	15	1.66
EPT2518-XX	18	1.38
EPT2524-XX	24	1.04
EPT2528-XX	28	0.89
EPT2536-XX	36	0.69
EPT2548-XX	48	0.52

Date: 21 Feb., 2017



Certification

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'F. Stoezel', written over the printed name.

Dipl.-Ing. F. Stoezel