

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50326197

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
12080358/GW040615	ZTW1-AIL- 10000587 008	24.11.2020	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Mean Well Enterprises Co., Ltd.
No. 28, Wuquan 3rd Rd.,
Wugu Dist., New Taipei City 248
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-AIL-10000587 008

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

Netzgerät (Power Adapter)

Bezeichnung (Type Designation)	: P25x-zzz	5
x steht für (stands for)	: B oder (or) D	1
zzz steht für (stands for)	: 13, 14, 16, 13D, 14E oder (or) 13A	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-240V, 50/60Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 0.8A	
Ausgang (Output)	: siehe Anlage (see appendix)	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 40°C	
Schutzklasse (Protection Class)	: II	

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)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 26.11.2015 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. F. Stöfelz

Appendix to TÜV approved Certificate No.: S 50326197

Certified Product : Power Adapter

Report Number : P25x-zzz (x= B or D; z=13, 14, 16, 13A, 14E or 13D)

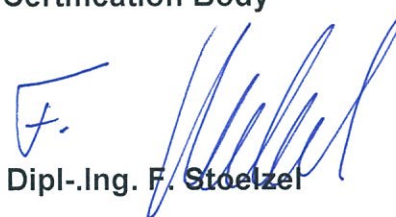
Type Designation : 10000587 008

Model Name	DC output rating		
	Vdc/A	Vdc/A	Vdc/A
P25x-13	5/2.5	12/1	---
P25x-14	5/2.5	15/0.8	---
P25x-16	5/2.5	24/0.5	---
P25x-13D	5/2.5	12/0.8	-12/0.3
P25x-14E	5/2.5	15/0.5	-15/0.3
P25x-13A	5/2.5	12/0.8	-5/0.3

Date: Nov. 26, 2015



Certification Body



Dipl.-Ing. F. Stöelzel