

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50283671

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.H.

Unser Zeichen *Our Reference*
02-WANWAY- 17038934 001

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
(day/mo/yr)
25.05.2019

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Shenzhen Fujia Appliance Co., Ltd.
Bldg. B1#, Xujingchang Technology
Ind. Park, Haoye Road, Xinhe Village
Fuyong Town Baoan District
Shenzhen, Guangdong 518103
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Shenzhen Fujia Appliance Co., Ltd.
Bldg. B1#, Xujingchang Technology
Ind. Park, Haoye Road, Xinhe Village
Fuyong Town Baoan District
Shenzhen, Guangdong 518103
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60065:2002+A1+A11+A2+A12
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
ZEK 01.4-08/11.11

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

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil Switching Adaptor

Bezeichnung (Type Designation): FJ-SWxxxxxyyyz

12

xxx = 050-245; Dreistellige Zahl, steht für den 10 fachen Wert der Ausgangsspannung in V (Three digits indicating 10 times the output voltage value in V)

yyyy = 0100-4000; Vierstellige Zahl steht für den 1000 fachen Zahlenwert der Ausgangsströme in A (Four digits indicating 1000 times the output current value in A)

z = E oder(or) N

Bemessungsspannung (Rated Voltage): AC 100-240V; 50/60Hz

Bemessungsstrom (Rated Current) : 1,5A

Schutzklasse (Protection Class) : II

Schutzart (Protection Degree) : IP20

Betriebshöhe : 5000m für Modell (for model) FJ-SWxxxxxyyyE
(Altitude) 2000m für Modell (for model) FJ-SWxxxxxyyyN

Umgebungstemperatur (Ambient Temperature) : 45°C

Fortsetzung Blatt (Continued on page) 0002

12

ANLAGE (Appendix): 1

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

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) C. Nasca

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 26.05.2014 (day/mo/yr)

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50283671

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.H.

Unser Zeichen *Our Reference*
02-WANWAY- 17038934 001

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
(day/mo/yr)
25.05.2019

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Shenzhen Fujia Appliance Co., Ltd.
Bldg. B1#, Xujingchang Technology
Ind. Park, Haoye Road, Xinhe Village
Fuyong Town Baoan District
Shenzhen, Guangdong 518103
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Shenzhen Fujia Appliance Co., Ltd.
Bldg. B1#, Xujingchang Technology
Ind. Park, Haoye Road, Xinhe Village
Fuyong Town Baoan District
Shenzhen, Guangdong 518103
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 100000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60065:2002+A1+A11+A2+A12
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
ZEK 01.4-08/11.11

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

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil Switching Adaptor

Fortsetzung (Continuation)

Ausgangsspannung (Output Voltage) (DC V)	Ausgangsstrom (Output Current) (mA)	Max. Ausgangsleistung (Max. Output Power) (W)
5,0-6,5	100-4000	20,0
7,0-8,5	100-3000	25,5
9,0-15,5	100-3000	36,0
16,0-24,0	100-2200	36,0
24,5	100-1400	34,3

Vermerk: Die Ausgangsspannung steigt in Schritten von 0,5V an. Der Ausgangsstrom steigt in Schritten von 0,01A an. Ausgangsspannung multipliziert mit Ausgangsstrom sind nur bis zur max. Ausgangsleistung geprüft und zertifiziert. Der Ausgang des Netzgerätes entspricht EN 60950-1 Abschnitt 2.5 für eine Stromquelle begrenzter Leistung.

(Remark: The output voltage is rising in steps of 0.5V. The output current is rising in steps of 0.01A. Output voltage multiplied with output current are only tested and certified up to the max. output power. The output complies with clause 2.5 of EN 60950-1 for a limited power source.)

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

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) C. Nasca

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 26.05.2014 (day/mo/yr)

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50283671

Blatt *Page*
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.H.

Unser Zeichen *Our Reference*
02-ZHANGJAMMY- 17038934

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
002 25.05.2019 *(day/mo/yr)*

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Shenzhen Fujia Appliance Co., Ltd.
Bldg. B1#, Xujingchang Technology
Ind. Park, Haoye Road, Xinhe
Village, Fuyong Town Baoan District
Shenzhen, Guangdong 518103
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Shenzhen Fujia Appliance Co., Ltd.
Bldg. B1#, Xujingchang Technology
Ind. Park, Haoye Road, Xinhe
Village, Fuyong Town Baoan District
Shenzhen, Guangdong 518103
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60065:2002+A1+A11+A2+A12
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 Adaptor

wie Blätter (as pages) 0001-0002

Anderung
(Change)

Prüfgrundlage : Siehe oben
(Test Requirement) (See above)

ANLAGE (Appendix): 1.1

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* : 21.09.2015 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Ing. M. Eichenseder

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50283671

Blatt *Page*
0004

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.H.

Unser Zeichen *Our Reference*
02-ZHANGJAMMY- 17038934

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
002 25.05.2019 *(day/mo/yr)*

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Shenzhen Fujia Appliance Co., Ltd.
Bldg. B1#, Xujingchang Technology
Ind. Park, Haoye Road, Xinhe
Village, Fuyong Town Baoan District
Shenzhen, Guangdong 518103
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Shenzhen Fujia Appliance Co., Ltd.
Bldg. B1#, Xujingchang Technology
Ind. Park, Haoye Road, Xinhe
Village, Fuyong Town Baoan District
Shenzhen, Guangdong 518103
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
IG 1003000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60065:2002+A1+A11+A2+A12
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 Adaptor

wie Blätter (as pages) 0001-0003

Ergänzung
(Addition)

Bezeichnung : FJ-SW2801200z, FJ-SW2801280z
(Type Designation)

Bemessungsaufnahme : AC 100-240V; 50/60Hz; 1,5A
(Rated Power Input)

Nennausgangsleistung
(Rated Power Output): DC 28,0; 1200mA; 33,6W Max.

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des
Produktsicherheitsgesetzes.

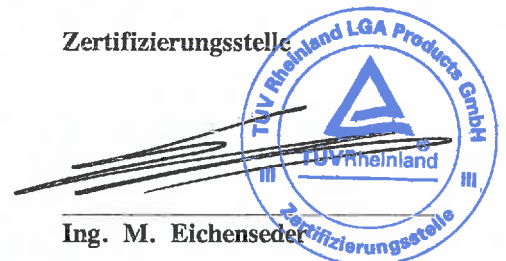
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the
Product Safety Law.*

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* : 21.09.2015 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Ing. M. Eichenseder

C E R T I F I C A T E



of Conformity
Low Voltage Directive 2006/95/EC

Registration No.: AN 50320753 0001

Report No.: 17038934 002

Holder: Shenzhen Fujia Appliance Co., Ltd.
Bldg. B1#, Xujingchang Technology
Ind. Park, Haoye Road, Xinhe
Village, Fuyong Town Baoan District
Shenzhen, Guangdong 518103
P.R. China

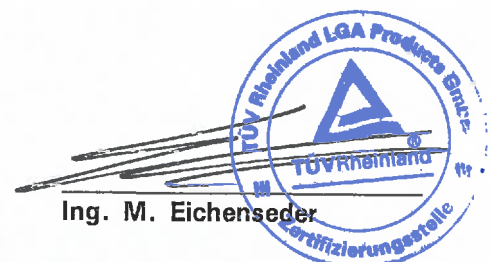
Product: Switching Power Supply
Switching Adaptor

Identification: Type Designation: FJ-SWxxxxyyyzz,
FJ-SW2801200z, FJ-SW2801280z
For detail of the variables xxx, yyyy and z refer
to TÜV Rheinland license S 50283671 pages 0001-0004.
Serial No.: n.a.
Remark: Issued in conjunction with above TÜV Rheinland
license.

This certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above mentioned product. Technical Report and documentation are at the Licence Holder's disposal. This is to certify that the tested sample is in conformity with all revision of Annex I of Council Directive 2006/95/EC, in its latest amended version, referred to as the Low Voltage Directive. This certificate does not imply assessment of the series-production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity. The holder of the certificate is authorized to use this certificate in connection with the EC declaration of conformity according to Annex III of the Directive.

Certification Body

Date 21.09.2015



Ing. M. Eichenseder

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

CE The CE marking may be used if all relevant and effective EC Directives are complied with. CE