

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50247415

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.H.

Unser Zeichen *Our Reference*
02-WANWAY- 17029377 001

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
(day/mo/yr)
31.01.2018

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*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12
EN 60065:2002+A1+A11+A2+A12

Der Anhang I der Richtlinie 2006/95/EG ist eingehalten. Das Zertifikat kann im Rahmen der Konformitätserklärung nach Anhang III verwendet werden.
Annex I of the directive 2006/95/EC is complied with. The certificate can be used in connection with the EC declaration of conformity acc. to Annex III.

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil (SWITCHING ADAPTOR)

Bezeichnung (Type Designation) : FJ-SWxxxxyyyG 12
xxx = 050-240; 3 stellige Zahl steht für den 10 fachen
Wert der Ausgangsspannung in V. (3 digits
indicating 10 times the output voltage value in V.)
yyyy = 0100-3000; 4 stellige Zahl steht für den Wert des
Ausgangsstromes in mA (4 digits representing the
output current value in mA)
G = E oder N (E or N)
Nennspannung (Rated Voltage) : AC 100-240V; 50/60Hz
Nennstrom (Rated Current) : 0,6A Max
Schutzklasse (Protection Class) : II
Betriebshöhe : 5000m für Modell (for model) FJ-SWxxxxyyyE
(Altitude) 2000m für Modell (for model) FJ-SWxxxxyyyN
Max. Umgebungstemperatur (Max. 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

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 01.02.2013 (day/mo/yr)



Dipl.-Ing. Univ. S. O. Steinke

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50247415

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.H.

Unser Zeichen *Our Reference*
02-WANWAY- 17029377 001 31.01.2018

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
(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*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12
EN 60065:2002+A1+A11+A2+A12

Der Anhang I der Richtlinie 2006/95/EG ist eingehalten. Das Zertifikat kann im Rahmen der Konformitätserklärung nach Anhang III verwendet werden.
Annex I of the directive 2006/95/EC is complied with. The certificate can be used in connection with the EC declaration of conformity acc. to Annex III.

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil (SWITCHING ADAPTOR)

Fortsetzung (Continuation)

Ausgangsspannung (Output Voltage)	Max. Ausgangsstrom (Max. Output Current)	Max. Ausgangsleistung (Max. Output Power)
(DC V)	(mA)	(W)
5,0-8,5	100-3000	21,0
9,0-15,0	100-2360	24,0
15,5-24,0	100-1540	24,0

Vermerk: Die Ausgangsspannung steigt in Schritten von 0,5V an. Der Ausgangsstrom steigt von 0,1A 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 from 0.1A. 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



Dipl.-Ing. Univ. S. O. Steinke

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 01.02.2013 (day/mo/yr)

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50247415

Blatt *Page*
0003

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis Latest expiration date (day/mo/yr)</i>
L.H.	02-WANWAY- 17029377 003	31.01.2018

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

Der Anhang I der Richtlinie 2006/95/EG ist eingehalten. Das Zertifikat kann im Rahmen der Konformitätserklärung nach Anhang III verwendet werden.
Annex I of the directive 2006/95/EC is complied with. The certificate can be used in connection with the EC declaration of conformity acc. to Annex III.

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil (SWITCHING ADAPTOR)

wie Blätter (as pages) 0001-0002

Ergänzung
(Addition)

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



Dipl.-Ing. (FH) C. Nasca

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 23.07.2013 (day/mo/yr)

C E R T I F I C A T E



of Conformity Low Voltage Directive 2006/95/EC

Registration No.: AN 50247420 0001

Report No.: 17029377 001

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-SWxxxxxyyyG
For detail of the variable xxx, yyyy and G refer to
TÜV Rheinland license S1 50247415 pages 0001-0002.
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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'S. O. Steinke', written over a horizontal line.
Dipl.-Ing. Univ. S. O. Steinke

Date 01.02.2013

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**