

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50243221

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.H.

Unser Zeichen *Our Reference*
02-WANWAY- 17029384 001

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
(day/mo/yr)
07.01.2018

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-SWxxxxxyyzE 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 - 2000; Vierstellige Zahl steht für den 1000
fachen Zahlenwert der Ausgangsströme in A (Four digits
indicating 1000 times the output current value in A)
z = U, D
Nennspannung (Rated Voltage) : AC 100-240V; 50/60Hz
Nennstrom (Rated Current) : 0,35A max.
Schutzklasse (Protection Class) : II
Umgebungstemperatur : 45°C
(Ambient Temperature)
Betriebshöhe (Operation altitude) : 2000m

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



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

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 08.01.2013 (day/mo/yr)

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50243221

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.H.

Unser Zeichen *Our Reference*
02-WANWAY- 17029384 001

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
(day/mo/yr)
07.01.2018

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)

Fortsetzung (Continuation)

Ausgangsspannung (Output Voltage) (DC V)	Max. Ausgangsstrom (Max. Output Current) (Max. mA)	Max. Ausgangsleistung (Max. Output Power) (Max. W)
5,0 - 7,5	2000	12,00
8,0 - 15,5	1500	12,00
16,0 - 24,0	750	12,00

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. Der Ausgang des Netzgerätes entspricht EN 60950-1:2006+A11+A1+A12 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 up to the max. output power. The output complies with clause 2.5 of EN 60950-1:2006+A11+A1+A12 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. Univ. S. O. Steinke

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 08.01.2013 (day/mo/yr)

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50243221

Blatt *Page*
0003

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
L.H.	02-WANWAY- 17029384 002	07.01.2018	

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

Zertifizierungsstelle



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 50243224 0001

Report No.: 17029384 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-SWxxxxxyyyzE
For detail of the variables xxx , yyyy and z refer to
TÜV Rheinland license S1 50243221 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



Date 08.01.2013


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

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