

DICHIARAZIONE STATEMENT

Con il presente documento EL.MO. dichiara che il prodotto:
With this document, EL.MO. declares that the product:

TLCAL4

è corrispondente al prodotto:
corresponds to the product:

mod. **SAW48-12.0-4000**

ed è dotato della certificazione in allegato.
and has the attached declaration.

per EL.Mo. SpA



Campodarsego, li 1 Febbraio 2010
Campodarsego, February, 1st, 2010

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50068916

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
J.C.

Unser Zeichen *Our Reference*
05-PX- 16005794 001

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
07.09.2010
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Fujikon International Ltd.
16/F., Tower 1
Grand Central Plaza
138 Shatin Rural Committee Road
Shatin, N.T.
Hong Kong

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Profit (Dongguan) Electric Products
Co. Ltd.
Zhaowu Industrial Zone
Daning Village, Humen Town
Dongguan City, Guangdong Province
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001+A11



Der Anhang I der Richtlinie 73/23/EWG ist eingehalten. Das Zertifikat kann im Rahmen der Konformitätserklärung nach Anhang III verwendet werden.
Annex I of the directive 73/23/EEC 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

Netzgerät (Switching Power Supply)

Serienbezeichnung : SAW48-x-y 15
(Series Type Designation)
x = Ausgangsspannung in Volt (output voltage in Volt)
y = Ausgangsstrom in mA (output current in mA)

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

Schutzklasse : II
(Protection Class)

Geprüfte Ausgangswerte siehe Blatt 0002
(Output Values see page 0002)

15

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the
German Equipment and Product Safety Law.*

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

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



Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 08.09.2005 (day/mo/yr)

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50068916

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
J.C.

Unser Zeichen *Our Reference*
05-PX- 16005794 001

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
07.09.2010 *(day/mo/yr)*

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Fujikon International Ltd.
16/F., Tower 1
Grand Central Plaza
138 Shatin Rural Committee Road
Shatin, N.T.
Hong Kong

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Profit (Dongguan) Electric Products
Co. Ltd.
Zhaowu Industrial Zone
Daning Village, Humen Town
Dongguan City, Guangdong Province
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001+A11



Der Anhang I der Richtlinie 73/23/EWG ist eingehalten. Das Zertifikat kann im Rahmen der Konformitätserklärung nach Anhang III verwendet werden.
Annex I of the directive 73/23/EEC 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

Netzgerät (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Fortsetzung (Continuation)

Ausgangsspannung (Output Voltage)	Ausgangsstrom (Output Current)	Ausgangsleistung (Output Power)
DC (V)	Max. (mA)	Max. (W)
7,0 - 11,9	5600	48
12,0 - 17,9	4000	48
18,0 - 24,0	2667	48

Vermerk: Die Ausgangsspannung steigt in Schritten 0,1V an.
Der Ausgangsstrom steigt in Schritten 1mA an.
Ausgangsspannung multipliziert mit Ausgangsstrom
sind nur bis zur max. Ausgangsleistung geprüft.
(Remark: The output voltage is rising in steps of 0,1V.
The output current is rising in steps of 1mA.
The output voltage multiplied with output current
are only tested up to the max. output power.)

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und
Produktsicherheitsgesetzes.

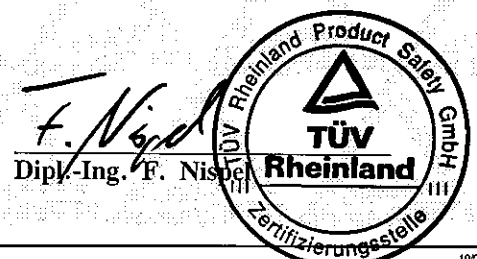
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the
German Equipment and Product Safety Law.*

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

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* : 08.09.2005 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



C E R T I F I C A T E



of Conformity
Low Voltage Directive 73/23/EEC
as last amended by EEC Directive 93/68/EEC

Registration No.: AN 50068934 0001

Report No.: 16005794 001

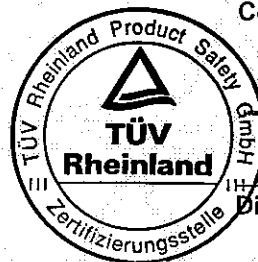
Holder: Fujikon International Ltd.
16/F., Tower 1
Grand Central Plaza
138 Shatin Rural Committee Road
Shatin, N.T.
Hong Kong

Product: Netzgerät
(Switching Power Supply)

Identification: Type Designation : SAW48-x-y
For a detailed listing of the variables x, y refer to
license S1 50068916 0001-0002.
Serial no. : n.a.
(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 73/23/EEC, 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.

Cologne, 08.09.2005



Certification Body

Dipl.-Ing. F. Nispel

TÜV Rheinland Product Safety GmbH - Am Grauen Stein - D-51105 Köln

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