

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S1 50141975

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*  
C.W.

Unser Zeichen *Our Reference*      Längstens gültig bis  
02-YANGMIC- 17011086      001 14.12.2013

*Latest expiration date*  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Shenzhen MLF Tech. Co., Ltd.  
Building B2, Shankeng Industrial  
Park, Shanxia Road, Pinghu Town  
Longgang District  
Shenzhen, Guangdong  
P.R. China

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Shenzhen MLF Tech. Co., Ltd.  
Building B2, Shankeng Industrial  
Park, Shanxia Road, Pinghu Town  
Longgang District  
Shenzhen, Guangdong  
P.R. China

**Prüfzeichen *Test Mark***

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



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 (Direct Plug-in Type)

Bezeichnung : MLF-012WXXXYYYYE  
(Type Designation)

12

XXX = 050 - 240; 3 stellige Zahl steht für den 10 fachen  
Zahlenwert der Ausgangsspannung in V (3 digits  
representing 10 times the output voltage value in V)  
yyyy= 0500-2000; 4 stellige Zahl steht für das 1000 fache  
des Ausgangsstromes in A (4 digits representing 1000  
times the output current value in A)

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

Nennstrom : 0,4A Max.  
(Rated Current)

Schutzklasse : II  
(Protection Class)

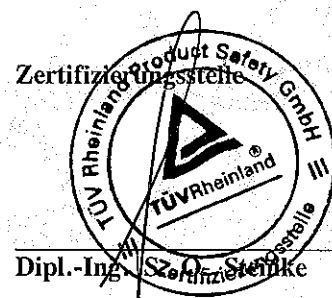
Umgebungstemperatur (Ambient Temperature): 30°C  
Fortsetzung Blatt (continued on page) 0002

12

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



**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 15.12.2008 (day/mo/yr)**

Dipl.-Ing. / Sz. O. Steinke

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S1 50141975

Blatt *Page*  
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*  
C.W.

Unser Zeichen *Our Reference*  
02-YANGMIC- 17011086

Längstens gültig bis *Latest expiration date*  
(day/mo/yr)  
001 14.12.2013

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Shenzhen MLF Tech. Co., Ltd.  
Building B2, Shankeng Industrial  
Park, Shanxia Road, Pinghu Town  
Longgang District  
Shenzhen, Guangdong  
P.R. China

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Shenzhen MLF Tech. Co., Ltd.  
Building B2, Shankeng Industrial  
Park, Shanxia Road, Pinghu Town  
Longgang District  
Shenzhen, Guangdong  
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*

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



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 (Direct Plug-in Type)

Fortsetzung (Continuation)

Ausgangsspannung/Ausgangsstrom  
(Output Voltage/Output Current)  
(DC V/A)

5,0/1,2	5,8/2,0	6,5/1,846	7,5/1,6	8,4/1,43
5,0/1,5	5,9/2,0	6,6/1,82	7,6/1,579	8,5/1,411
5,0/2,0	6,0/1,0	6,7/1,8	7,7/1,56	8,6/1,4
5,1/2,0	6,0/1,2	6,8/1,764	7,8/1,54	8,7/1,38
5,2/2,0	6,0/1,5	6,9/1,74	7,9/1,52	8,8/1,36
5,3/2,0	6,0/2,0	7,0/1,714	8,0/1,5	8,9/1,348
5,4/2,0	6,1/1,97	7,1/1,7	8,1/1,48	9,0/1,0
5,5/2,0	6,2/1,94	7,2/1,67	8,2/1,46	9,0/1,2
5,6/2,0	6,3/1,9	7,3/1,643	8,3/1,445	9,0/1,3
5,7/2,0	6,4/1,875	7,4/1,621	8,4/1,0	9,0/1,33

Fortsetzung Blatt (continued on page) 0003

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



Dipl.-Ing. S. J. Steinke

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 15.12.2008 (day/mo/yr)

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
SI 50141975

Blatt *Page*  
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*  
C.W.

Unser Zeichen *Our Reference*  
02-YANGMIC- 17011086

Längstens gültig bis  
001 14.12.2013

*Latest expiration date*  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Shenzhen MLF Tech. Co., Ltd.  
Building B2, Shankeng Industrial  
Park, Shanxia Road, Pinghu Town  
Longgang District  
Shenzhen, Guangdong  
P.R. China

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Shenzhen MLF Tech. Co., Ltd.  
Building B2, Shankeng Industrial  
Park, Shanxia Road, Pinghu Town  
Longgang District  
Shenzhen, Guangdong  
P.R. China

**Prüfzeichen *Test Mark***

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



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 (Direct Plug-in Type)

Fortsetzung (Continuation)

Ausgangsspannung/Ausgangsstrom  
(Output Voltage/Output Current)  
(DC V/A)

9,1/1,32	10,1/1,19	11,1/1,08	12,0/1,0	13,0/0,92
9,2/1,3	10,2/1,176	11,2/1,07	12,1/0,99	13,1/0,916
9,3/1,29	10,3/1,165	11,3/1,06	12,2/0,983	13,2/0,909
9,4/1,276	10,4/1,154	11,4/1,05	12,3/0,975	13,3/0,902
9,5/1,263	10,5/1,142	11,5/1,04	12,4/0,967	13,4/0,895
9,6/1,25	10,6/1,132	11,6/1,03	12,5/0,96	13,5/0,888
9,7/1,237	10,7/1,12	11,7/1,025	12,6/0,952	13,6/0,882
9,8/1,224	10,8/1,11	11,8/1,017	12,7/0,944	13,7/0,875
9,9/1,212	10,9/1,1	11,9/1,008	12,8/0,938	13,8/0,869
10,0/1,2	11,0/1,09	12,0/0,5	12,9/0,93	13,9/0,863

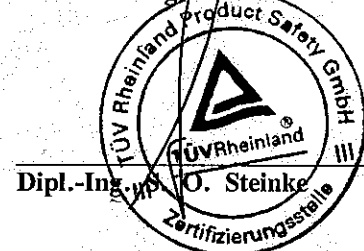
Fortsetzung Blatt (continued on page) 0004

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* : 15.12.2008 (day/mo/yr)**

**Zertifizierungsstelle**



**Dipl.-Ing. O. Steinke**

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S1 50141975

Blatt *Page*  
0004

Ihr Zeichen *Client Reference*  
C.W.

Unser Zeichen *Our Reference*  
02-YANGMIC- 17011086

Längstens gültig bis  
001 14.12.2013

*Latest expiration date*  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Shenzhen MLF Tech. Co., Ltd.  
Building B2, Shankeng Industrial  
Park, Shanxia Road, Pinghu Town  
Longgang District  
Shenzhen, Guangdong  
P.R. China

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Shenzhen MLF Tech. Co., Ltd.  
Building B2, Shankeng Industrial  
Park, Shanxia Road, Pinghu Town  
Longgang District  
Shenzhen, Guangdong  
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*

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



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 (Direct Plug-in Type)

Fortsetzung (Continuation)  
Ausgangsspannung/Ausgangsstrom  
(Output Voltage/Output Current)  
(DC V/A)

14,0/0,857	15,0/0,500	15,9/0,754	16,9/0,710	17,9/0,670
14,1/0,851	15,0/0,800	16,0/0,750	17,0/0,705	18,0/0,666
14,2/0,845	15,1/0,794	16,1/0,745	17,1/0,701	18,1/0,662
14,3/0,839	15,2/0,789	16,2/0,740	17,2/0,697	18,2/0,659
14,4/0,833	15,3/0,784	16,3/0,736	17,3/0,693	18,3/0,655
14,5/0,827	15,4/0,779	16,4/0,731	17,4/0,689	18,4/0,652
14,6/0,821	15,5/0,774	16,5/0,727	17,5/0,685	18,5/0,648
14,7/0,816	15,6/0,769	16,6/0,722	17,6/0,681	18,6/0,645
14,8/0,811	15,7/0,764	16,7/0,718	17,7/0,677	18,7/0,641
14,9/0,805	15,8/0,759	16,8/0,714	17,8/0,674	18,8/0,638

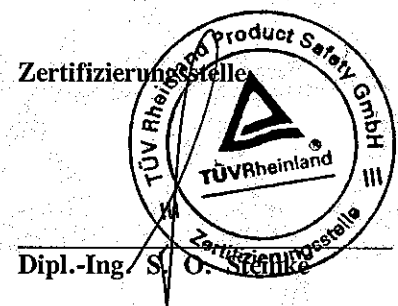
Fortsetzung Blatt (continued on page) 0005

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* : 15.12.2008 (day/mo/yr)



# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S1 50141975

Blatt *Page*  
0005

Ihr Zeichen *Client Reference*  
C.W.

Unser Zeichen *Our Reference*  
02-YANGMIC- 17011086

Längstens gültig bis *Latest expiration date*  
(day/mo/yr)  
001 14.12.2013

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Shenzhen MLF Tech. Co., Ltd.  
Building B2, Shankeng Industrial  
Park, Shanxia Road, Pinghu Town  
Longgang District  
Shenzhen, Guangdong  
P.R. China

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Shenzhen MLF Tech. Co., Ltd.  
Building B2, Shankeng Industrial  
Park, Shanxia Road, Pinghu Town  
Longgang District  
Shenzhen, Guangdong  
P.R. China

## Prüfzeichen *Test Mark*

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



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 (Direct Plug-in Type)

Fortsetzung (Continuation)

Ausgangsspannung/Ausgangsstrom  
(Output Voltage/Output Current)

(DC V/A)

18,9/0,634	19,9/0,603	20,9/0,574	21,9/0,547	22,9/0,524
19,0/0,631	20,0/0,600	21,0/0,571	22,0/0,545	23,0/0,521
19,1/0,628	20,1/0,597	21,1/0,568	22,1/0,542	23,1/0,519
19,2/0,625	20,2/0,594	21,2/0,566	22,2/0,540	23,2/0,517
19,3/0,621	20,3/0,591	21,3/0,563	22,3/0,538	23,3/0,515
19,4/0,618	20,4/0,588	21,4/0,560	22,4/0,535	23,4/0,512
19,5/0,615	20,5/0,585	21,5/0,558	22,5/0,533	23,5/0,510
19,6/0,612	20,6/0,582	21,6/0,555	22,6/0,530	23,6/0,508
19,7/0,609	20,7/0,579	21,7/0,552	22,7/0,528	23,7/0,506
19,8/0,606	20,8/0,576	21,8/0,550	22,8/0,526	23,8/0,504
				23,9/0,502
				24,0/0,500

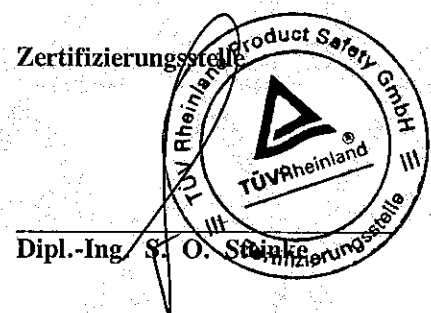
Fortsetzung Blatt (continued on page) 0006

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* : 15.12.2008 (day/mo/yr)**



# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
SI 50141975

Blatt *Page*  
0006

Ihr Zeichen *Client Reference*  
C.W.

Unser Zeichen *Our Reference*  
02-YANGMIC- 17011086

Längstens gültig bis  
001 14.12.2013

*Latest expiration date*  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Shenzhen MLF Tech. Co., Ltd.  
Building B2, Shankeng Industrial  
Park, Shanxia Road, Pinghu Town  
Longgang District  
Shenzhen, Guangdong  
P.R. China

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Shenzhen MLF Tech. Co., Ltd.  
Building B2, Shankeng Industrial  
Park, Shanxia Road, Pinghu Town  
Longgang District  
Shenzhen, Guangdong  
P.R. China

**Prüfzeichen *Test Mark***

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



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*

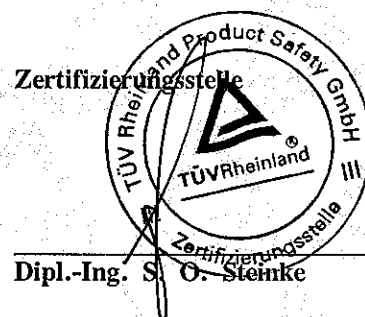
**Schaltnetzteil** Switching Adaptor (Direct Plug-in Type)

Fortsetzung (Continuation)

Vermerk: Die Ausgangsspannung steigt von 5,0V in Schritten von 0,1V an. Der Ausgangsstrom steigt von 0,5A an. Die Ausgangsleistung des Netzgerätes entspricht Abschnitt 2,5 für eine Stromquelle begrenzter Leistung.  
(The output voltage is rising in steps of 0,1V from 5,0V. The output current is begin with 0,5A. The output complies with clause 2,5 for a limited power source.)

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* : 15.12.2008 (day/mo/yr)**

Shenzhen MLF Tech. Co., Ltd.  
Mr. Chen Wenle

Date : 15.12.2008  
Our ref. : YANGMIC 02  
Your ref.: C.W.

-  
Building B2, Shankeng Industrial  
Park, Shanxia Road, Pinghu Town  
Longgang District  
Shenzhen, Guangdong  
P.R. China

Ref : AN Certificate of Conf. Low Voltage D.

Type of Equipment : Switching Adaptor (Direct Plug-in Type)  
Model Designation : See Certificate  
Certificate No. : AN 50142029 0001  
Report No. : 17011086 001

Dear Mr. Chen Wenle,

We herewith confirm that a sample of the above mentioned technical equipment has been tested and was found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed please find your Certificate of Conformity.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

With kind regards,

Certification Body

Dipl.-Ing. S. Steinke

Enclosure

TÜV Rheinland  
(Shenzhen) Co., Ltd.  
34/F, Tower A,  
World Finance Centre,  
Shennan East Road 4003,  
Luohu District,  
518001 Shenzhen, P.R.China  
Tel: +86 755 8268-1188  
Hot Line: +86 755 8268-1234  
800-999-3668 (Free)  
Fax: +86 755 2598-0321  
www.chn.tuv.com  
莱茵技术监督(深圳)有限公司  
地址 深圳市罗湖区深南东路4003号  
世界金融中心A座34楼  
邮编 518001  
电话 +86 755 8268-1188  
热线 +86 755 8268-1234  
800-999-3668(免费)  
传真 +86 755 2598-0321  
www.chn.tuv.com

# C E R T I F I C A T E



of Conformity  
Low Voltage Directive 2006/95/EC

Registration No.: AN 50142029 0001

Report No.: 17011086 001

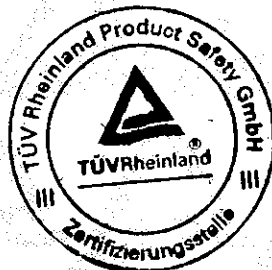
**Holder:** Shenzhen MLF Tech. Co., Ltd.  
Building B2, Shankeng Industrial  
Park, Shanxia Road, Pinghu Town  
Longgang District  
Shenzhen, Guangdong  
P.R. China

**Product:** Switching Power Supply  
Switching Adaptor (Direct Plug-in Type)

**Identification:** Type Designation: MLF-012WXXXXYYYE  
For detail of the variables XXX and YYY refer to  
TÜV Rheinland license S1 50141975 pages 0001-0006.  
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.

Cologne, 15.12.2008



Certification Body

Dipl.-Ing. S. O. Steinke

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



Shenzhen MLF Tech. Co., Ltd.  
Mr. Chen Wenle

Date : 15.12.2008  
Our ref. : YANGMIC 02  
Your ref.: C.W.

-  
Building B2, Shankeng Industrial  
Park, Shanxia Road, Pinghu Town  
Longgang District  
Shenzhen, Guangdong  
P.R. China

Ref : S1 GS-Mark Approval with LVD

Type of Equipment : Switching Adaptor (Direct Plug-in Type)  
Model Designation : See Certificate  
Certificate No. : S1 50141975 0001  
Report No. : 17011086 001

Dear Mr. Chen Wenle,

A specimen of above mentioned product has been tested and found to be technically in compliance with § 4 (1) and -(2) of the GPSG (= German Equipment and Product Safety Act). The certificate is issued with the reservation that the licence holder applies all information required in § 5 of the GPSG related to name of the manufacturer and, if need be, his authorized representative / the importer including their respective addresses on the product, its packing and/or the user's manual prior to marketing the product in the European Economic Area. Enclosed please find the certificate of approval No. S1 50141975 0001.

If cancellation of the certificate is submitted by November 15 in a given year, no fee will be charged for the following year.

Please contact our office for approval of your new products.

With kind regards  
Certification Body

Dipl.-Ing. S. Steinke

Enclosure

TÜV Rheinland  
(Shenzhen) Co., Ltd.  
34/F, Tower A,  
World Finance Centre,  
Shennan East Road 4003,  
Luohu District,  
518001 Shenzhen, P.R. China  
Tel: +86 755 8268-1188  
Hot Line: +86 755 8268-1234  
800-999-3668 (Free)  
Fax: +86 755 2598-0321  
www.chn.tuv.com  
莱茵技术监督(深圳)有限公司  
地址 深圳市罗湖区深南东路4003号  
世界金融中心A座34楼  
邮编 518001  
电话 +86 755 8268-1188  
热线 +86 755 8268-1234  
800-999-3668(免费)  
传真 +86 755 2598-0321  
www.chn.tuv.com