

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50108161

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
S.F.Q.

Unser Zeichen *Our Reference*
05-RZ- 16008728 001

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
20.06.2012 *(day/mo/yr)*

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Golden Profit Electronics Ltd.
Sha Yao Administrative District
Shijie Town
Dongguan, Guangdong 523292
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Golden Profit Electronics Ltd.
Sha Yao Administrative District
Shijie Town
Dongguan, Guangdong 523292
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60065:2002+A1



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

Netzgerät (Switching Mode Power Supply)

Serienbezeichnung : GPE182-xy-2 15
(Series Type Designation)

x = Dreistellige Zahl bis 240, welche die Ausgangsspannung
in Volt nach Teilung der Zahl durch 10 angibt.
(Are 3 numerical digits up to 240, which represent
the output voltage in Volt after deviding by 10)
y = Dreistellige Zahl, welche den Ausgangsstrom in A
nach Teilung der Zahl durch 100 angibt.
(Are 3 numerical digits, which represent the
output current in A after dividing by 100)

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

Nennstrom (Rated Input Current) : 0,5A

Schutzklasse (Protection Class) : II

Fortsetzung auf Blatt (Continuation on page) 0002

15

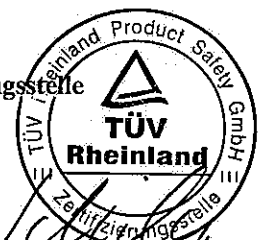
ANLAGE (Appendix): 1

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



Dipl.-Ing. O. Schiller

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 22.06.2007 (day/mo/yr)

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50108161

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
S.F.Q.

Unser Zeichen *Our Reference*
05-RZ- 16008728 001

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
20.06.2012 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Golden Profit Electronics Ltd.
Sha Yao Administrative District
Shijie Town
Dongguan, Guangdong 523292
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Golden Profit Electronics Ltd.
Sha Yao Administrative District
Shijie Town
Dongguan, Guangdong 523292
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60065:2002+A1



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

Netzgerät (Switching Mode Power Supply)

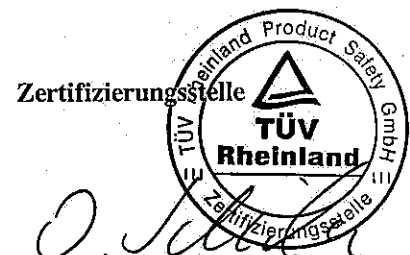
wie Blatt (as page)	0001, Fortsetzung (Continuation)		
Ausgangsspannung (Output Voltage)	Ausgangsstrom (Output Current)	Ausgangsleistung (Output Power)	
DC (V)	Max. (A)	Max. (W)	
3,0 - 4,5	2,50	13,5	
4,6 - 7,5	2,50	18,0	
7,6 - 11,5	2,20	18,0	
11,6 - 15,5	1,50	18,0	
15,6 - 19,5	1,10	18,0	
19,6 - 22,5	0,90	18,0	
22,6 - 24,0	0,75	18,0	

Vermerk: Ausgangsspannung und -strom haben Werte mit den Schrittweiten 0,1V bzw. 0,05A. Nach Multiplikation beider Werte sind Modellbezeichnungen limitiert durch die max. Ausgangsleistung.

(Remark: Output voltage and current have values in steps of 0,1V and 0,05A. By multiplication of both values the type designations are limited through 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



Dipl.-Ing. O. Schiller

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 22.06.2007 (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 50108185 0001

Report No.: 16008728 001

Holder: Golden Profit Electronics Ltd.
Sha Yao Administrative District
Shijie Town
Dongguan, Guangdong 523292
P.R. China

Product: Power Supply
(Switching Mode Power Supply)

Identification: GPE182-xy-2
For a detailed listing of the variables x, y refer to
license S1 50108161 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 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

Cologne, 22.06.2007



A handwritten signature in cursive script, appearing to read 'O. Schiller', is written over a horizontal line.
Dipl.-Ing. O. Schiller

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