

# Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
R 2158066

Blatt Page  
01

Ihr Zeichen Client Reference  
FH/SPC

Unser Zeichen Our Reference  
00060-SOS/CJ- E2159056E01

Ausstellungsdatum Date of Issue  
10.01.2001 (day/mo/yr)

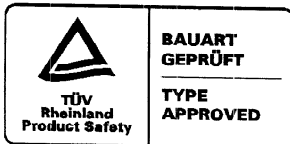
**Genehmigungsinhaber License Holder**

Zippy Technology Corp.  
10F, No. 50, Ming Chyuan Rd.  
Shin Tien  
Taipei Hsien 231  
TAIWAN

**Fertigungsstätte Manufacturing Plant**

Zippy Technology Corp.  
2F, No. 123, Lane 235  
Pao-Chiao Rd., Shin Tien City  
Taipei Hsien 231  
TAIWAN

**Prüfzeichen Test Mark**



**Geprüft nach Tested acc. to**

EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
Certified Product (Product Identification)

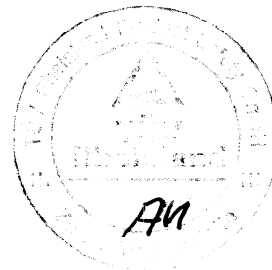
**Lizenzentgelte - Einheit**  
License Fee - Unit

EINBAU-SCHALTNETZTEIL (Switching Power Supply)

Bezeichnung (Type Designation) : P2G-6435P (EMACS) 10  
Nennspannung (Rated Voltage) : AC 100-240V, 47-63Hz  
Nennstrom (Rated Current) : 8-3.5A  
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature) : 40°C  
Schutzklasse (Protection Class) : I  
Verschmutzungsgrad (Pollution Degree) : 2

Fortsetzung Blatt (continued on page) 02

ANLAGE (Appendix): 1



10

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

**Zertifizierungsstelle**

**Dipl.-Ing. A. Klinker**

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

# Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
R 2158066

Blatt Page  
02

Ihr Zeichen Client Reference  
FH/SPC

Unser Zeichen Our Reference  
00060-SOS/CJ- E2159056E01

Ausstellungsdatum Date of Issue  
10.01.2001 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

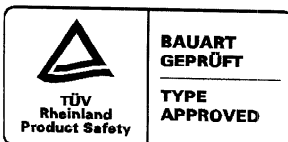
Zippy Technology Corp.  
10F, No. 50, Ming Chyuan Rd.  
Shin Tien  
Taipei Hsien 231  
TAIWAN

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Zippy Technology Corp.  
2F, No. 123, Lane 235  
Pao-Chiao Rd., Shin Tien City  
Taipei Hsien 231  
TAIWAN

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to



EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit  
License Fee - Unit

EINBAU-SCHALTNETZTEIL (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Fortsetzung (Continuation)

Ausgangsspannungen: DC +5V +3.3V +12V -5V -12V +5Vsb  
(Output Voltages)

Ausgangsströme : 33A 28A 25A 0.8A 1A 2A  
(Output Currents)

max. Ausgangsleistung für +5V & +3.3V & +12V: 410W

(max. Output Power for +5V & +3.3V & +12V)

max. Ausgangsleistung (max. Output Power) : 435W

Vermerke: Primär- und Sekundärkreise sind gemäß  
Verfahren 1 und 2 nach Abschnitt 2.3 getrennt. Der  
Einbau muß gemäß der zugehörigen Einbauanweisung  
erfolgen. (Remarks: Primary- and secondary circuits are  
separated according to method 1 and 2 of clause 2.3.  
The installation has to be carried out according to the  
attached installation instruction.)



ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product  
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

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

Dipl.-Ing. A. Klinker

# Zertifikat Certificate

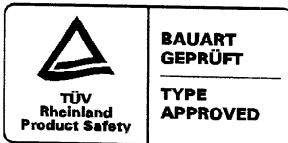


Zertifikat Nr. Certificate No.      Blatt Page  
R 2158066                              03

Ihr Zeichen Client Reference      Unser Zeichen Our Reference      Ausstellungsdatum Date of Issue  
FH/SPC                              00060-SOS/CJ- E2159056E01      10.01.2001 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder      Fertigungsstätte Manufacturing Plant  
Zippy Technology Corp.                      Zippy Technology Corp.  
10F, No. 50, Ming Chyuan Rd.              2F, No. 123, Lane 235  
Shin Tien                                      Pao-Chiao Rd., Shin Tien City  
Taipei Hsien 231                              Taipei Hsien 231  
TAIWAN    TAIWAN

Prüfzeichen Test Mark      Geprüft nach Tested acc. to  
EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)      Lizenzentgelte - Einheit  
Certified Product (Product Identification)      License Fee - Unit

EINBAU-SCHALTNETZTEIL (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung (Addition)

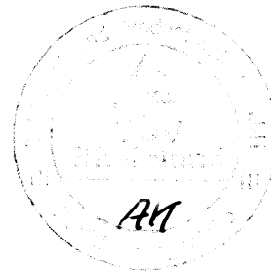
Bezeichnung : P2G-6400P (EMACS)  
(Type Designation)

Nennspannung : AC 100-240V, 47-63Hz  
(Rated Voltage)

Nennstrom : 7-3.5A  
(Rated Current)

max. Ausgangsleistung für +5v & +3.3V & +12V: 385W  
(max. Output Power for +5V & +3.3V & +12V)

max. Ausgangsleistung (max. Output Power) : 400W



1

ANLAGE (Appendix): 1

1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product  
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

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

Dipl.-Ing. A. Klinker

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 3-02158066

Blatt *Page*  
0004

Ihr Zeichen *Client Reference*  
FH/SPC

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-JPE- 02159056 002

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
15.08.2001 (day/month/year)

Genehmigungsinhaber *License Holder*  
Zippy Technology Corp.  
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.  
SHIN TIEN CITY, TAIPEI 231  
TAIWAN, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*  
Zippy Technology Corp.  
2F, No. 123, Lane 235  
Pao-Chiao Rd., Shin Tien City  
TAIPEI HSIEN 231  
TAIWAN, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
*Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung für Bezeichnung : P2G-6400P (EMACS)  
(Addition for Type Designation)

Bezeichnung : SP402-2C (EMACS)  
(Type Designation)

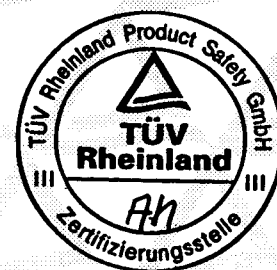
1

1

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

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



Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. A. Klinker

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 3-02158066

Blatt *Page*  
0005

Ihr Zeichen *Client Reference*  
FH-SPC

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-JPE- 02159056 003

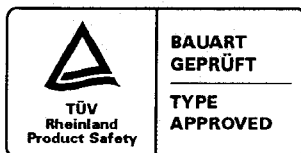
Ausstellungsdatum  
26.10.2001

*Date of Issue*  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Zippy Technology Corp.  
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.  
SHIN TIEN CITY, TAIPEI 231  
TAIWAN, R.O.C.

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Zippy Technology Corp.  
2F, No. 123, Lane 235  
Pao-Chiao Rd., Shin Tien City  
TAIPEI HSIEN 231  
TAIWAN, R.O.C.

**Prüfzeichen *Test Mark***



**Geprüft nach *Tested acc. to***  
EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11

**Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)***  
*Certified Product (Product Identification)*

**Lizenzentgelte - Einheit**  
*License Fee - Unit*

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung  
(Addition)

Bezeichnung (Type Designation)	: P2G-6460P (EMACS)	1
	: P2G-6510P (EMACS)	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: 1) AC 100-240V, 47-63Hz (P2G-6460P)	
	: 2) AC 115-240V, 47-63Hz (P2G-6510P)	
Nennstrom (Rated Current)	: 8-4A	
Ausgänge: DC (Outputs)	+5V +3.3V +12V -5V -12V +5Vsb 33A 28A 27A 0.8A 1A 2A	
max. Ausgangsleistung für +5V & +3.3V & +12V (max. Output Power for +5V & +3.3V & +12V)	: 435W (P2G-6460P)	
	: 485W (P2G-6510P)	
max. Ausgangsleistung (max. Output Power)	: 460W (P2G-6460P)	
	: 510W (P2G-6510P)	

2

ANLAGE (Appendix): 1



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

**Zertifizierungsstelle**

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

Dipl.-Ing. A. Klinker

# Zertifikat

# Certificate



# TÜV

Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 02158066

Blatt *Page*  
0006

Ihr Zeichen *Client Reference*  
FH/SPC

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-SKS- 02159056 004

Ausstellungsdatum  
28.11.2002

*Date of Issue*  
(day/mo/yr)

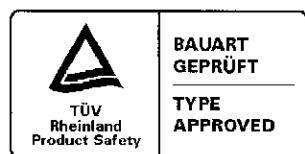
**Genehmigungsinhaber *License Holder***

Zippy Technology Corp.  
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.  
Shin Tien City, Taipei 231  
Taiwan, R.O.C.

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

Zippy Technology Corp.  
2F, No. 123, Lane 235  
Pao-Chiao Rd., Shin Tien City  
Taipei Hsien 231  
Taiwan, R.O.C.

**Prüfzeichen *Test Mark***



**Geprüft nach *Tested acc. to***

EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11

**Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)***  
***Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit**  
***License Fee - Unit***

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung für Bezeichnung : P2G-6460P  
(Change for Type Designation) P2G-6510P

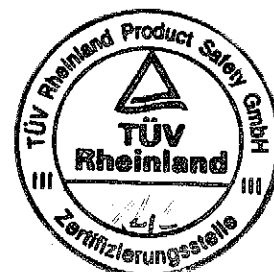
Ausgänge: DC -5V -12V +5V +12V +3.3V +5VSB  
(Outputs) 0.8A 1A 33A 32A 28A 2A

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

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

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com



Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. A. Klinker

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 02158066

Blatt *Page*  
0007

Ihr Zeichen *Client Reference*  
FH/SPC

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-SKS- 02159056 004

Ausstellungsdatum  
28.11.2002

*Date of Issue*  
(day/month/year)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Zippy Technology Corp.  
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.  
Shin Tien City, Taipei 231  
Taiwan, R.O.C.

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Zippy Technology Corp.  
2F, No. 123, Lane 235  
Pao-Chiao Rd., Shin Tien City  
Taipei Hsien 231  
Taiwan, R.O.C.

**Prüfzeichen *Test Mark***



**Geprüft nach *Tested acc. to***

EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11

**Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)***  
***Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit**  
***License Fee - Unit***

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung  
(Change)

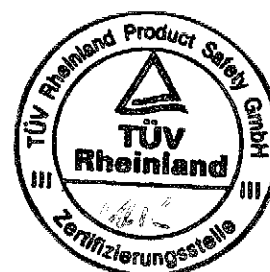
max. Umgebungstemperature : 35°C  
(max. Ambient Temperature)

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

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

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com



**Zertifizierungsstelle**

**Dipl.-Ing. A. Klinker**

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 02158066

Blatt *Page*  
0008

Ihr Zeichen *Client Reference*  
FH/SPC-40773

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-LYY- 02159056 006

Ausstellungsdatum  
17.08.2004

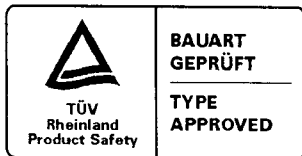
*Date of Issue*  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Zippy Technology Corp.  
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.  
Shin Tien City, Taipei 231  
Taiwan, R.O.C.

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Zippy Technology Corp.  
2F, No. 123, Lane 235  
Pao-Chiao Rd.  
Shin Tien City, Taipei Hsien 231  
Taiwan, R.O.C.

**Prüfzeichen *Test Mark***

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



**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
*Certified Product (Product Identification)*

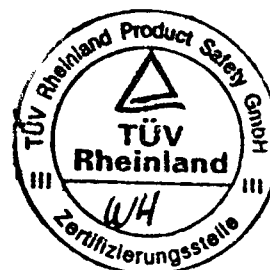
**Lizenzentgelte - Einheit**  
*License Fee - Unit*

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung  
(Change)

Prüfgrundlage : siehe oben  
(Test Requirement) (see above)



ANLAGE (Appendix): 1

*Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product  
fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.*

Zertifizierungsstelle

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

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

Dipl.-Ing. W. Hsu



# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 02158066

Blatt *Page*  
0009

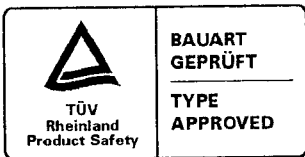
<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum</i>	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
FH/SPC-508037	ZTW1-YFR- 02159056 007	04.10.2005	

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Zippy Technology Corp.  
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.  
Shin Tien City, Taipei 231  
Taiwan, R.O.C.

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Zippy Technology Corp.  
2F, No. 123, Lane 235  
Pao-Chiao Rd.  
Shin Tien City, Taipei Hsien 231  
Taiwan, R.O.C.

## Prüfzeichen *Test Mark*

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



**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
***Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit**  
***License Fee - Unit***

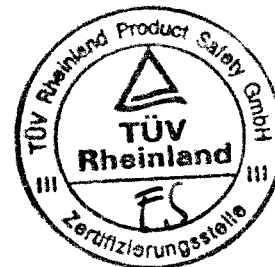
Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung  
(Change)

max. Umgebungstemperature : 40°C  
(max. Ambient Temperature)

Prüfgrundlage : siehe oben  
(Test Requirement) (see above)



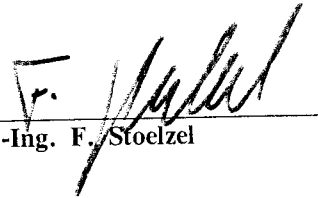
ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

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

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

  
Dipl.-Ing. F. Stözel

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 02158066

Blatt *Page*  
0010

Ihr Zeichen *Client Reference*  
FH/SPC-508037

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-YFR- 02159056 007

Ausstellungsdatum  
04.10.2005

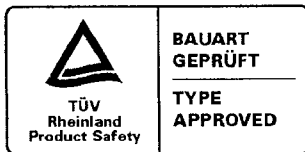
*Date of Issue*  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Zippy Technology Corp.  
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.  
Shin Tien City, Taipei 231  
Taiwan, R.O.C.

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Zippy Technology Corp.  
2F, No. 123, Lane 235  
Pao-Chiao Rd.  
Shin Tien City, Taipei Hsien 231  
Taiwan, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*

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



Zertifiziertes Produkt (*Geräteidentifikation*)  
*Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

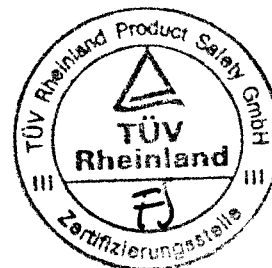
Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung für Bezeichnung : P2G-6510P (EMACS)  
(Change for Type Designation)

Nennspannung : AC 100-240V, 47-63Hz  
(Rated Voltage)

Nennstrom : 8.5-4A  
(Rated Current)



ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

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

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althofff@de.tuv.com

Dipl.-Ing. F. Stoelzel

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 02158066

Blatt *Page*  
0011

Ihr Zeichen *Client Reference*  
FH/SPC-508037

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-YFR- 02159056 007

Ausstellungsdatum  
04.10.2005

*Date of Issue*  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***

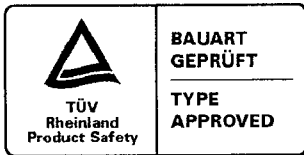
Zippy Technology Corp.  
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.  
Shin Tien City, Taipei 231  
Taiwan, R.O.C.

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

Zippy Technology Corp.  
2F, No. 123, Lane 235  
Pao-Chiao Rd.  
Shin Tien City, Taipei Hsien 231  
Taiwan, R.O.C.

**Prüfzeichen *Test Mark***

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



**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
***Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit**  
***License Fee - Unit***

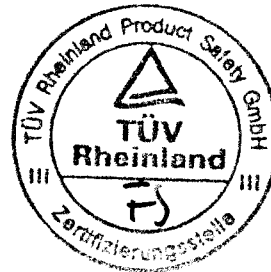
Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung für Bezeichnung : P2G-6510P (EMACS)  
(Addition for Type Designation)

Bezeichnung : P2G-6510PE (EMACS) 1  
(Type Designation)  
Ausgangsspannungen : DC +5V +12V +3.3V -5V -12V +5VSB  
(Output Voltages)  
Ausgangsströme : 33A 36A 28A 0.8A 1A 2A  
(Output Currents)

1



ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product  
fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

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

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

Dipl.-Ing. F. Stöbelzel

# Zertifikat

# Certificate



# TÜV

Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 02158066

Blatt *Page*  
0012

Ihr Zeichen *Client Reference*  
FH/SPC-601020-spc

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-JPE- 02159056 008

Ausstellungsdatum  
06.02.2006

*Date of Issue*  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***

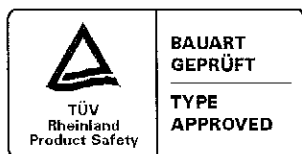
Zippy Technology Corp.  
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.  
Shin Tien City, Taipei 231  
Taiwan, R.O.C.

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

Zippy Technology Corp.  
2F, No. 123, Lane 235  
Pao-Chiao Rd.  
Shin Tien City, Taipei Hsien 231  
Taiwan, R.O.C.

**Prüfzeichen *Test Mark***

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



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
*Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung für Bezeichnung : P2G-6510P (EMACS)  
(Change for Type Designation)

Nennspannung : AC 115-240V, 47-63Hz  
(Rated Voltage)

Nennstrom : 8-4A  
(Rated Current)

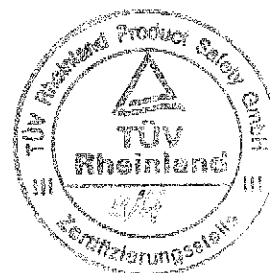
max. Umgebungstemperatur : 35°C  
(max. Ambient Temperature)

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.*

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

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com



**Zertifizierungsstelle**

Dipl.-Ing. W. Hsu

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 02158066

Blatt *Page*  
0013

Ihr Zeichen *Client Reference*  
EH/SPC-911046-spc

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-WYP- 02159056 010

Ausstellungsdatum  
29.01.2010

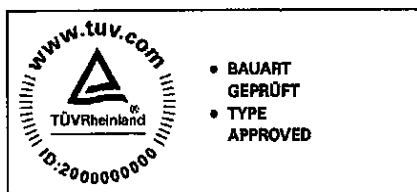
*Date of Issue*  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Zippy Technology Corp.  
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.  
Shin Tien City, Taipei 231  
Taiwan

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Zippy Technology Corp.  
2F, No. 123, Lane 235  
Pao-Chiao Rd.  
Shin Tien City, Taipei Hsien 231  
Taiwan

## Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 60950-1:2006+A11



**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
*Certified Product (Product Identification)*

**Lizenzentgelte - Einheit**  
*License Fee - Unit*

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung  
(Change)

Prüfgrundlage : siehe oben  
(Test Requirement) (see above)



ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

**Zertifizierungsstelle**

**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. W. Hsu**

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 02158066

Blatt *Page*  
0014

Ihr Zeichen *Client Reference*  
EH/SPC-1210047-spc

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-RNK- 02159056 012

Ausstellungsdatum  
02.01.2013

*Date of Issue*  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***

Zippy Technology Corp.  
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.  
Shin Tien District, New Taipei City  
231  
Taiwan

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

Zippy Technology Corp.  
2F, No. 123, Lane 235  
Pao-Chiao Rd.  
Shin Tien District, New Taipei City  
231  
Taiwan

**Prüfzeichen *Test Mark***



**Geprüft nach *Tested acc. to***

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
***Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit**  
***License Fee - Unit***

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung  
(Change)

Genehmigungsinhaber: siehe oben  
(License Holder) (see above)

Fertigungsstätte : siehe oben  
(Factory) (see above)

Prüfgrundlage : siehe oben  
(Test Requirement) (see above)

ANLAGE (Appendix): 1

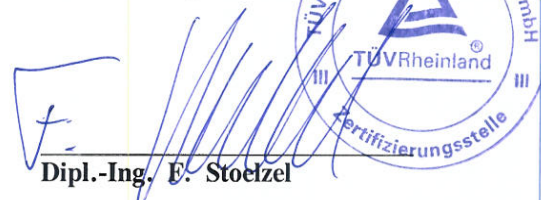
Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

**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**



# Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No. R 02158066  
Blatt Page 0015

Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Ausstellungsdatum Date of Issue	(day/mo/yr)
EH/SPC-1406002-spc	ZTW1-RNK- 02159056 013	18.06.2014	

Genehmigungsinhaber License Holder	Fertigungsstätte Manufacturing Plant
Zippy Technology Corp. 10F., No. 50, Min Chyuan Rd. Shin Tien District, New Taipei City 231 Taiwan	Zippy Technology Corp. 2F, No. 123, Lane 235 Pao-Chiao Rd. Shin Tien District, New Taipei City 231 Taiwan

## Prüfzeichen Test Mark



Bauart geprüft  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 2000000000

## Geprüft nach Tested acc. to

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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit  
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung  
(Change)

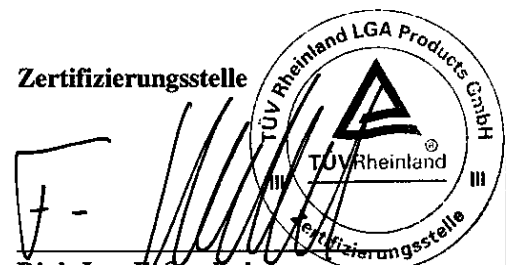
Prüfgrundlage : siehe oben  
(Test Requirement) (see above)

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

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. E. Stoelzel