

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING  
AND CERTIFICATION OF ELECTRICAL  
EQUIPMENT (IECEE)  
CB SCHEME

SYSTÈME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITÉ  
ET DE CERTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS  
ÉLECTRIQUE (IECEE)  
METHODE OC

## CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product

*Produit*

Switching Power Supply

Name and address of the applicant

*Nom et adresse du demandeur*

Zippy Technology Corp.  
10F, No. 50, Ming Chyuan Rd., Shin Tien City  
Taipei Hsien 23120, TAIWAN, R.O.C.

Name and address of the manufacturer

*Nom et adresse du fabricant*

Zippy Technology Corp.  
10F, No. 50, Ming Chyuan Rd., Shin Tien City  
Taipei Hsien 23120, TAIWAN, R.O.C.

Name and address of the factory

*Nom et adresse de l'usine*

*(further factories may be listed on appendices to this certificate)*  
Zippy Technology Corp.  
2F, No. 123, Lane 235, Pao-Chiao Rd., Shin Tien City  
Taipei Hsien 23120, TAIWAN, R.O.C.

Rating and principal characteristics

*Valeurs nominales et caractéristiques principales*

Input rating : AC 100-240V, 47-63Hz,  
1) 8-3.5A, 2) 7-3.5A

Output rating : refer to the test report

Trade mark (if any)

*Marque de fabrique (si elle existe)*

Protection class: I  
Trade mark of EMACS

Model/type Ref.

*Ref. de type*

1) P2G-6435P  
2) P2G-6400P

Additional information (if necessary)

*Information complémentaire (si nécessaire)*

For differences between the models, refer to  
the test report.

A sample of the product was tested and found  
to be in conformity with

*Un échantillon de ce produit a été essayé et a été  
considéré conforme à la*

PUBLICATION

EDITION

IEC 60950:1991+A1+A2+A3+A4  
inclusive CENELEC Common Modifications  
National differences: see test report

as shown in the Test Report Ref. No.

which form part of this certificate

*comme indiqué dans le Rapport d'essai mentionné  
de référence*

*qui constitue une partie de ce certificat*

E 2063347 E 01

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

*Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification*



TÜV Rheinland Japan Ltd.  
3-19-5 Shin-Yokohama  
222-0033 Japan

Date

11.01.2001

Signature

Dipl.-Ing. W. Herlitschke

**IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING  
AND CERTIFICATION OF ELECTRICAL  
EQUIPMENT (IECEE)  
CB SCHEME**

**SYSTÈME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITÉ  
ET DE CERTIFICATION DES EQUIPEMENTS  
ELECTRIQUE (IECEE)  
METHODE OC**

## CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product  
*Produit*

Name and address of the applicant  
*Nom et adresse du demandeur*

Name and address of the manufacturer  
*Nom et adresse du fabricant*

Name and address of the factory  
*Nom et adresse de l'usine*

Rating and principal characteristics  
*Valeurs nominales et caractéristiques principales*

Trade mark (if any)  
*Marque de fabrication (si elle existe)*

Model/type Ref.  
*Ref. de type*

Additional information (if necessary)  
*Information complémentaire (si nécessaire)*

A sample of the product was tested and found  
to be in conformity with  
*Un échantillon de ce produit a été essayé et a été  
considéré conforme à la*

as shown in the Test Report Ref. No.  
which form part of this certificate  
*comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro  
de référence  
qui constitue une partie de ce certificat*

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
*Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification*

Switching Power Supply

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

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

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

Input rating : AC 100-240V, 47-63Hz,  
1) 8-3.5A, 2, 3) 7-3.5A

Output rating : refer to the test report  
Protection class: I

1, 2) Trade mark of EMACS  
3) Trade mark of EMACS or ABLECOM

1) P2G-6435P  
2) P2G-6400P  
3) SP402-2C

For differences between the models, refer to the test  
report. Remark : Replaces JPTUV-002525 dated 11.01.2001,  
due to first modification.

### PUBLICATION

### EDITION

IEC 60950:1991+A1+A2+A3+A4  
inclusive CENELEC Common Modifications  
National differences see test report

02063347 002



**TÜV Rheinland Japan Ltd.**  
3-19-5 Shin-Yokohama  
222-0033 Japan

Date 22.08.2001

Signature

*M. Lechtermann*  
Dipl.-Ing. M. Lechtermann

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING  
AND CERTIFICATION OF ELECTRICAL  
EQUIPMENT (IECEE)  
CB SCHEME

SYSTÈME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITÉ  
ET DE CERTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS  
ÉLECTRIQUE (IECEE)  
METHODE OC

## CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product  
*Produit*

Name and address of the applicant  
*Nom et adresse du demandeur*

Name and address of the manufacturer  
*Nom et adresse du fabricant*

Name and address of the factory  
*Nom et adresse de l'usine*

Rating and principal characteristics  
*Valeurs nominales et caractéristiques principales*

Trade mark (if any)  
*Marque de fabrication (si elle existe)*

Model/type Ref.  
*Ref. de type*

Additional information (if necessary)  
*Information complémentaire (si nécessaire)*

A sample of the product was tested and found  
to be in conformity with  
*Un échantillon de ce produit a été essayé et a été  
considéré conforme à la*

as shown in the Test Report Ref. No.  
which form part of this certificate  
*comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro  
de référence*  
*qui constitue une partie de ce certificat*

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
*Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification*

Switching Power Supply

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

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

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

Input rating : refer to the test report  
Output rating : refer to the test report  
Protection class: I

1) Trade mark of EMACS  
2) Trade mark of EMACS or ABLECOM

1) P2G-6435P, P2G-6400P, P2G-6460P, P2G-6510P  
2) SP402-2C

For differences between the models, refer to the test  
report. Remark : Replaces JPTUV-002525A1 dated 22.08.2001,  
due to second modification.

**PUBLICATION**

**EDITION**

IEC 60950:1991+A1+A2+A3+A4  
inclusive CENELEC Common Modifications  
National differences see test report

02063347 003



TÜV Rheinland Japan Ltd.  
3-19-5 Shin-Yokohama  
222-0033 Japan

Date 30.10.2001

Signature

*Arner J. Herlitschke*  
Dipl.-Ing. v. Herlitschke