



Ref. Certif. No.

JPTUV-048162

**IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST  
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT  
(IECEE) CB SCHEME**

**SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE  
CERTIFICATS D ESSAIS DES EQUIPEMENTS  
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**

**CB TEST CERTIFICATE  
CERTIFICAT D'ESSAI OC**

Product  
Produit

Power Supply

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

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

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

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

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

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

Rating and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input : 1) AC 100-240V; 13.5-6A; 2) AC 110-240V; 13.5-6A;  
3) AC 100-240V; 12-5A; 47-63Hz; Class I  
Output: refer to the test report

Trade mark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

EMACS

Model/type Ref.  
Ref. de type

1) SSL-9800P, SSL-9800P (LH), PSL-6800P, PSL-6800P (LH)  
2) SSL-9850P, SSL-9850P (LH), PSL-6850P, PSL-6850P (LH)  
3) PSL-6720P, PSL-6720P (LH)

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

For model differences, 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

IEC 60950-1:2005+A1  
National differences see test report

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part  
of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de  
référence qui constitue une partie de ce Certificat

11030811 001

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.  
Global Technology Assessment Center  
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku  
Yokohama 224-0021 Japan  
Phone + 81 45 914-3888  
Fax + 81 45 914-3354  
Mail: info@jpn.tuv.com  
Web: www.tuv.com

Dipl.-Ing. F. Stoelzel

Date: 07.12.2012

Signature: