



Ref. Certif. No.

JPTUV-007628-M1

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

Switching Power Supply

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

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

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

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

Rating and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input : AC 100-240V; 60-50Hz; 6-3A; 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) P2U-xyyyP 2) P2U-6321P  
(x = 4, 6; yyy = 300, 320)

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

For model differences, refer to the test report.  
Re-issue of JPTUV-007628 dated 15.01.2004,  
due to first modification.

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 60950:1999  
inclusive CENELEC Common Modifications  
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

12007187 002

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 Group

TÜV Rheinland Japan Ltd.  
Shin Yokohama Daini Center Bldg.  
3-19-5, Shin Yokohama, Kohoku-ku  
Yokohama 222-0033 Japan  
Phone + 81 45 470-1850  
Fax + 81 45 473-5221  
Mail: info@jpn.tuv.com  
Web: www.tuv.com

Date: 01.09.2005

Signature:

Dipl.-Ing. W. Herlitschke