

**IEC****IECEE  
CB  
SCHEME**

Ref. Certif. No.

JPTUV-022901

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST  
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT  
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE  
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS  
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE  
CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Redundant Power Supply and Power Module

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurZippy Technology Corp.  
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.  
Shin Tien City, Taipei 231 TaiwanName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantZippy Technology Corp.  
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.  
Shin Tien City, Taipei 231 TaiwanName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineZippy Technology Corp.  
2F, No. 123, Lane 235  
Pao-Chiao Rd., Shin Tien City, Taipei Hsien 231 TaiwanRating and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesInput : AC 100-240V; 47-63Hz; 1) 8-4A or 2) 7-3A; Class I  
Output: refer to the test reportTrade mark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

EMACS

Model/type Ref.  
Ref. de type

- 1) MRW-5500V4V, MRW-3500V-R
- 2) MRW-5450V4V, MRW-3450V-R

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 laIEC 60950-1:2001  
National differences see test reportAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part  
of this Certificate

11013096 001

Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de  
référence qui constitue une partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification**TÜVRheinland®**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

Signature:

Dipl.-Ing. W. Hsu

Date: 21.05.2008