



Ref. Certif. No.

JPTUV-045230-A1/M2

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 District, New Taipei City, 231 TaiwanName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantZippy Technology Corp.  
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.  
Shin Tien District, New Taipei City, 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 District, New Taipei City, 231 TaiwanRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesInput : 1) AC 100-240V, 2) 110-240V; 47-63Hz; 15-7.5A;  
Class I  
Output: refer to the test reportTrademark (if any)  
Marque de fabrication (si elle existe)

EMACS

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

N/A

Model / Type Ref.  
Ref. de type1) M1K-2A00V, M1K2-5A00V4H, M1K2-5A01V4H, M1K2-5A00V4V,  
M1K2-5A01V4V, M1K2-2A07V4D  
2) M1K-2C00V, M1K2-5C00V4H, M1K2-5C01V4H, M1K2-5C00V4V,  
M1K2-5C01V4VAdditional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire,  
peuvent être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> page)For model differences, refer to the test report.  
Re-issue of JPTUV-045230-A1/M1 dated 22.10.2013,  
due to second 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 laIEC 60950-1:2005+A1  
National differences see test reportAs 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 partie de ce Certificat

11029166 004

This 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

Date: 06.02.2014

Signature:

  
Best C.C. Chen