

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 Module and Redundant Power Supply

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

Zippy Technology Corp  
10F., No. 50, Minquan Rd,  
Xindian District, New Taipei 231 Taiwan

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Zippy Technology Corp  
10F., No. 50, Minquan Rd,  
Xindian District, New Taipei 231 Taiwan

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

ZIPPY TECHNOLOGY CORP  
4F., No. 48, Wucyuan Rd.  
Wugu Dist., New Taipei City 24886 Taiwan

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input : refer to the test report  
Output: refer to the test report

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (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 type

Power Module: R1U-2400K2, R1U-2500K2, R1U-2600K2;  
Redundant Power Supply: R1U2-5400K2H, R1U2-5500K2H,  
R1U2-5600K2H

Additional 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.

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 + A2  
See Test Report for National Differences

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 partie de ce Certificat

50144741 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

Date: 21.06.2018

Signature:

Dipl.-Ing. F. Stöckel