



Ref. Certif. No.

JPTUV-092785

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

Power Module and Redundant Power Supply

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurZippy Technology Corp
10F., No. 50, Minquan Rd,
Xindian District, New Taipei 231 TaiwanName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantZippy Technology Corp
10F., No. 50, Minquan Rd,
Xindian District, New Taipei 231 TaiwanName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineZIPPY TECHNOLOGY CORP
4F., No. 48, Wucyuan Rd.
Wugu Dist., New Taipei City 24886 TaiwanRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesInput : AC 100-240V; 1),3) 5-2.5A, 2) 4-2A; 47-63Hz; Class I
Output: refer to the test reportTrademark (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 typePower Module: 1) R1T-2300G2, 2) G1R-2250G2
Redundant Power Supply: 3) R1T2-5300G2HAdditional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} 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 laIEC 62368-1:2014
See Test Report for National DifferencesAs 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

50193363 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

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: 06.12.2018

Signature:

Dipl.-Ing. F. Stoelzel