

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

JPTUV-005031-M3

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 OCProduct
Produit

Redundant Power Supply

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 Rating : AC 100-240V, 47-63Hz, 8-4A
Output Rating : refer to the test report
Protection Class: ITrade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

EMACS

Model/type Ref.
Ref. de typeMRW-6xP, MRW-6xP-R (x = 350, 400, 420)
MRP-6420P
MRP-6420P-RAdditional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)For differences between the models, refer to the test report
Re-issue of JPTUV-005031-M2 dated 15.10.2003,
due to third modification.**PUBLICATION****EDITION**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 60950:1999
inclusive CENELEC Common Modifications
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 une partie de ce Certificat

12003296 004

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationTUV Rheinland
Berlin BrandenburgTUV 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

Signature:

Dipl.-Ing. W. Herlitschke

Date: 16.10.2003