



Ref. Certif. No.

JPTUV-057703-M2

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

Switching Power Supply

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

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

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Zippy Technology Corp.  
10F., No. 50, Minquan Rd.,  
Shin Tien District, New Taipei City, 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 :1) AC 100-240V; 47-63Hz; 6-3A or 8-4A or  
DC 130-264V, 6-3A or 8-4A; Class I  
2) AC 100-240V; 47-63Hz; 6-3A or 8-4A; Class I  
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

1) P1H-x, P1F-x  
(x = 5400V, 5500V, 5550V, 5401V, 5501V, 5551V)  
2) P1H-y, P1F-y (y = 5407V, 5507V, 5557V)  
P2H-x, P2F-x (x = 5400V, 5500V, 5550V)

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.  
Re-issue of JPTUV-057703-M1 dated 03.02.2016,  
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 la

IEC 60950-1 2005+A1+A2  
National differences see test report

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

11037135 003

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

Dipl.-Ing. F. Stoezel

Date: 22.06.2016

Signature: