

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, Ming Chyuan Rd.
23120 Shin Tien City, Taipei Hsien, Taiwan

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Zippy Technology Corp.
10F, No. 50, Ming Chyuan Rd.
23120 Shin Tien City, Taipei Hsien, Taiwan

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

Zippy Technology Corp.
2F, No. 123, Lane 235, Pao-Chiao Rd.
23120 Shin Tien City, Taipei Hsien, Taiwan

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

1) AC 100-240V; 47-63Hz; 8-4A for model MHG2-6400P; Class I;
2) AC 100-240V, 47-63Hz, 7-3.5 for model MHG2-6350P and
MHG2-6300P; Class I;
for output ratings refer to test report page 6

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

EMACS

Model/type Ref.
Ref. de type

MHG2-6400P; MHG2-6350P; MHG2-6300P

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les Information complémentaire (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)

Models differ in model name, rated current rating, output
rating and components; for details see test report

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 la

IEC 60601-1:2005
for national deviations 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 une partie de ce Certificat

11027767 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



Date: 30.03.2012

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg, Germany
Phone + 49 221 806-1371
Fax + 49 221 806-3935
Mail: cert-validity@de.tuv.com
Web: www.tuv.com

Signature:

Dipl.-Ing. W. Hsu

