



Ref. Certif. No.

JPTUV-016468

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

Fuyuan Electronic Co., Ltd.
Xiewu Village, Hengshan
Shipai Town, Dongguan, Guangdong 523335, P.R. China

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Fuyuan Electronic Co., Ltd.
Xiewu Village, Hengshan
Shipai Town, Dongguan, Guangdong 523335, P.R. China

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

Fuyuan Electronic Co., Ltd.
Xiewu Village, Hengshan
Shipai Town, Dongguan, Guangdong 523335, P.R. China

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input : AC 100-240V; 50/60Hz; 2.5A; Class II
Output: refer to the test report

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

Fuyuang

Model/type Ref.
Ref. de type

FYxxxxxxx
(xxx, yyyy = refer to test report)

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

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 60950-1:2001
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 une partie de ce Certificat

12014620 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 Group

TÜV Rheinland Japan Ltd.
Shin Yokohama Daini Center Bldg.
3-19-6, Shin Yokohama, Kohoku-ku
Yokohama 222-0033 Japan
Phone + 81 45 470-1050
Fax + 81 45 473-5221
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 19.09.2006

Signature:

Dipl.-Ing. S. Hartter