

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

JPTUV-006113

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

Power Adapter

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurGuang Jian Electric Factory
Ti-Yu Rd., Sheung-Kok Manage
Industry Dist., Chang-An Chen, Dongguan, Guangdong, P.R. ChinaName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantGuang Jian Electric Factory
Ti-Yu Rd., Sheung-Kok Manage
Industry Dist., Chang-An Chen, Dongguan, Guangdong, P.R. ChinaName and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

(See appendix for factories information)

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesInput Rating : AC 100-240V, 50/60Hz, 0.5A
Output Rating : refer to test report
Protection Class : IITrade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Trademark of GUANG JIAN or ELJINTEK, INC.

Model/type Ref.
Ref. de typeGSU15B-x-z, GSU15D-x-y-z, GSU15y-x-z
(x = 0, 1, 1-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 or 8)
(y = U or E)
(z = 0-9, A-Z or blank)Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

For differences between the models, 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 laAs 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**PUBLICATION****EDITION**IEC 60950:1999
inclusive CENELEC Common Modifications
National differences see test report

12004473 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**
Berlin BrandenburgTÜV 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. R. Keller

Date: 07.05.2003