

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

DE 2-008738

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

Switching Power Adapter

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurEljintek, Inc.
6F-1, No. 286-3, Shin Ya Road
806 Chien Chen Dist., Kaohsiung, TaiwanName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantEljintek, Inc.
6F-1, No. 286-3, Shin Ya Road
806 Chien Chen Dist., Kaohsiung, TaiwanName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineEljintek, Inc.
6F-1, No. 286-3, Shin Ya Road
806 Chien Chen Dist., Kaohsiung, TaiwanRating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesAC 100-240V; 50/60Hz; 1.5-0.8A; Class I;
For output ratings see test report page 5Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Not shown

Model/type Ref.
Ref. de typeMPU50X-Y
(X = A or C for appliance inlet;
Y = 0 to 8 or 1-1 for o/p rating)Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)Models differ in model designation, appliance inlet and
output rating.**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 60601-1:1988+A1+A2
for national deviations 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

21120181 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 Product Safety GmbH
Am Grauen Stein · D-51105 Köln
Phone + 49 221 806-1400
Fax + 49 221 806-2095
Mail: cert-validity@de.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 01.09.2005

Signature:

Dipl.-Ing. F. Esdohr