

**IEC****IECEE  
CB  
SCHEME**

Ref. Certif. No.

JPTUV-015442

**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 demandeurGlobTek, Inc.  
186 Veterans Dr Northvale,  
NJ07647, USAName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantGlobTek, Inc.  
186 Veterans Dr Northvale,  
NJ07647, USAName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineGlobTek, Inc.  
186 Veterans Dr Northvale,  
NJ07647, USARating and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesInput: AC 100-240V; 50/60Hz; 1.5A; Class II  
Output: refer to the test reportTrade mark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

GlobTek

Model/type Ref.  
Ref. de typeGTH81081-xy-z-a, GTH81081-xy-z-a-CC  
(x, y, z, a = refer to the 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 laIEC 60335-1:1991 + A1 + A2  
National differences 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

12014347 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

TUV Rheinland Group

TUV 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

Date: 10.07.2006

Signature:

Dipl.-Ing. S. Hartter