

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA 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 desais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

Comme indiqué dans le Rapport desais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat desai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Power adaptor

GlobTek, Inc.
186 Veterans Drive
Northvale, NJ 07647
USAGlobTek, Inc.
186 Veterans Drive
Northvale, NJ 07647
USA Additional information on page 2

1.0A Max., 100-240VAC, 50-60Hz, Cl. I & Cl. II



GT-21148-WWVV-X.X-AB

In model name, the "WW" is the rated output wattage designation, with a maximum value of "30". "VV" is the standard rated output voltage designation, with a maximum value of "24". "-X.X" is optional or blank and denotes the output voltage differentiator, subtracting or adding X.X volts from standard output voltage VV in 0.1V increments. "VV-X.X" together denotes a voltage range of "12-24" Vdc. A=T, B= 2 or 3, "2" means class II, "3" means Class I.

 Additional information on page 2

IEC 60950-1(ed.2);am1

225374

Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 25-03-2013

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department



Ref. Certif. No.

NO74335

GlobTek, Inc.
186 Veterans Drive
Northvale, NJ 07647
USA

GlobTek (Suzhou) Co., Ltd
Building 4, No. 76, Jin Ling East Rd., Suzhou Industrial
Park, Suzhou, JiangSu 215021
China

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



Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 25-03-2013

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department