

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

Product
Produit

Power adapter

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

American Power Conversions Corp.
132 Fairgrounds Road
W. Kingston, RI 02892
USA

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Haitong Electronic (Quanzhou) Co., Ltd.
Jiangnan High-tech Industrial Park
Licheng District, Quanzhou, Fujian 362000
P.R. CHINA

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

Haitong Electronic (Quanzhou) Co., Ltd.
Jiangnan High-tech Industrial Park
Licheng District, Quanzhou, Fujian 362000
P.R. CHINA

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Additional Information on page 2

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

0.2A 100-240V ac 50/60Hz, Cl. II
DC-output: 1A +5V (USB1: 0.5A / USB2: 0.5A)

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

APC

Model / Type Ref.
Ref. De type

UAC1

Additional information (if necessary may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiqués sur la 2^{ème} page

Additional Information on page 2

PUBLICATION

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(ed.2)

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 partie de ce Certificat

104737

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



P.O. BOX 73, BLINDERN
N-0314 OSLO, NORWAY

Hanne Yndestad

Date: 2008-07-18

Signature: **Hanne Yndestad**
Certification Department