



Ref. Certif. No.

CN9665

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

10A 250V Appliance inlet for class I equipment for cold conditions

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

Pronic Electronic (Shenzhen) Co.,Ltd.  
Feng'an Road, Guangming Farm, Bao'an, Shenzhen, 518107,  
P.R.China

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Pronic Electronic (Shenzhen) Co.,Ltd.  
Feng'an Road, Guangming Farm, Bao'an, Shenzhen, 518107,  
P.R.China

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

Pronic Electronic (Shenzhen) Co.,Ltd.  
Feng'an Road, Guangming Farm, Bao'an, Shenzhen, 518107,  
P.R.China

*Note: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsqu'il y a plus d'une usinem, veuillez utiliser la 2<sup>me</sup> page*

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

10A 250V~

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

Model / Type Ref.  
Ref. De type

PST-101F

Additional information (if necessary may also be reported  
on page 2)

Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent  
être indiqués sur la 2<sup>eme</sup> page)

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

PUBLICATION                      EDITION

IEC 60320-1:2001

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 consttite partie de ce Certificat

GTIHEA-3545

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



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Date: 2007-05-29

Signature:

Li Huailin