

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING  
AND CERTIFICATION OF ELECTRICAL  
EQUIPMENT (IECEE)  
CB SCHEME

SYSTEME CL D'ESSAIS DE CONFIRMATION  
ET DE CERTIFICATION DES EQUIPMENTS  
ELECTRIQUES (IECEE)  
METHODE OC

## CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product

*Produit*

Switch for appliances

Name and address of the applicant

*Nom et adresse du demandeur*

Pronic Electronics (ShenZhen) Co., Ltd.  
Feng An Road, Guang Ming Farm, Bao-An, ShenZhen, CHINA

Name and address of the manufacturer

*Nom et adresse du fabricant*

Same as above

Name and address of the factory

*Nom et adresse de l'usine*

Same as above

Rating and principal characteristics

*Valeurs nominales et caractéristiques principales*

6A, 250V, 1E4

Trade mark (if any)

*Marque de fabrique (si elle existe)*

PRONIC

Model/type Ref.

*Ref. de type*

R32

Additional information (if necessary)

*Information complémentaire (si nécessaire)*

See appendix

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 61058-1:2000 and A1:2001

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 constitue une partie de ce certificat*

JSH05100727-002

文件发行  
普尼克电子(深圳)有限公司  
工程部

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

*Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification*

Intertek Semko AB

Stockholm

23 November 2005

HEG

Intertek ETL SEMKO



Postal address

Intertek Semko AB

P.O. Box 1103

SE-164 22 KISTA

Visiting address

Torshamnsgatan 43

KISTA-STOCKHOLM

Telefax

Int +46 8 750 00 00

Int +46 8 750 60 30