

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