

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING TO
STANDARDS FOR SAFETY OF ELECTRICAL
EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITE AUX
NORMES DE SECURITE DE L'EQUIPEMENT
ELECTRIQUE (IECEE)
METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

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

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Model/type Ref.
Ref. de type

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

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*

as shown in the Test Report Ref. No.
which form part of this certificate
*comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro
de référence*
qui constitue une partie de ce certificat

Power supply, for building-in, open frame

Astec International Ltd., Kaiser Estate, Phase 1, 3 Fl.,
41 Man Yue Street, Hunghom, Kowloon, Hong Kong

Astec International Ltd., Kaiser Estate, Phase 1, 3 Fl.,
41 Man Yue Street, Hunghom, Kowloon, Hong Kong

See Appendix to CB Test Certificate or in
Test Report at page 2

1.6A 100-250V 50/60/440Hz or 1A 120-300V DC,
Cl. I, DC-outputs: 5A +5V, 1.5A +24V, 0.7A +12V

ASTEC

LPT46

IEC PUBLICATION 950 EDITION 2 (1991)

With Amd. no. 1 (1992) and with Amd. no. 2 (1993)

199616147

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

NEMKO

**P.B. 73 Blindern
0314 OSLO, NORWAY**

Date

1996-05-23

Signature


J.A. Tidemann
Senior Principal Engineer