

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*

Power supply, for building-in, open frame

Name and address of the applicant  
*Nom et adresse du demandeur*

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

Name and address of the manufacturer  
*Nom et adresse du fabricant*

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

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

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

Rating and principal characteristics  
*Valeurs nominales et caractéristiques principales*

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

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

ASTEC

Model/type Ref.  
*Ref. de type*

LPT47

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

IEC PUBLICATION 950 EDITION 2 (1991)

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*

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

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*

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.J. Tidemann  
Senior Principal Engineer