



Ref. Certif. No.

SG-MD-00236

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTEME GEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Switch mode power supplies
(Switch mode power supply for building-in)

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Astec International Ltd.
16th Floor, Lu Plaza, 2 Wing Yip Street, Kwun Tong
Kowloon, HONG KONG

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Astec International Ltd., 16th Floor, Lu Plaza, 2 Wing Yip Street, Kwun
Tong, Kowloon, HONG KONG

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

Astec Power Philippines Inc., 104 Laguna Boulevard, Laguna Technopark,
4026 Sta. Rosa Laguna, PHILIPPINES

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Rated Input : 100-250VAC, 50/60Hz, 2.3A
or 140-300VDC, 1.5A
Rated DC Output : See test report for details
Protection Class : I
Degree of Protection : IPX0

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

ASTEC

Model/type Ref.
Ref. de type

LPS63-M, LPS64-M, LPS65-M

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

See Test Report for National Differences and Group Differences

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 60601-1:2005

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

TÜV SÜD PSB Pte Ltd
211-2312059-000

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

Date, 2012-06-08
CBS 12 05 13890 01374

(Jimmy Huang)



TÜV SÜD PSB Pte Ltd · 1 Science Park Drive · Singapore 118221

PSB Singapore