

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Power supply for building-in

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurAstec International Ltd.
16th & 17th Floors, Lu Plaza, 2 Wing Yip Street, Kwun
Tong, Kowloon,
Hong KongName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantAstec International Ltd.
16th & 17th Floors, Lu Plaza, 2 Wing Yip Street, Kwun
Tong, Kowloon,
Hong KongName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineJabil Circuit (Guangzhou) Limited
128, Jun Cheng Road, Guangzhou Economic and
Technological Development District, Guangdong
Province,
ChinaNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales2A 100-240V 50/60Hz
Cl. I, DC-output: 5.0A +12V. Maximum output power is 60WTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

LPS53

Model / Type Ref.
Ref. De type Additional information on page 2Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA 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 60950-1(ed.2);am1;am2

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

301943

Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de CertificationGaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 21-01-2016

Signature: Nastaran Vadoodi
Certification Department