

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Power supply, component building-in type

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurAstec International Limited  
16th Floor, Lu Plaza, 2 Wing Yip Street, Kwun Tong,  
Kowloon,  
Hong KongName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantAstec International Limited  
16th Floor, 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, 510530  
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  
DC-output: 11.0A +5V, Maximum output power is 55W.Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

LPS52

Model / Type Ref.  
Ref. De type

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

 Additional information on page 2

Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)

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 60950-1(ed.2);am1;am2

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

283624

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 Certification**Gaustadalléen 30  
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 17-04-2015

Signature: Nastaran Vadoodi  
Certification Department