

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

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

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Panel PC

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

AXIOMTEK CO., LTD.
8F., No.4, Lane 235, Baoqiao Road, Xindian District, New
Taipei City 231, Taiwan

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Same as applicant

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

AXIOMTEK Co., Ltd. Beitou Plant II
3F., No.432, Gongguan Road, Beitou District, Taipei City
112, Taiwan

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Additional Information on page 2

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input: 12 Vdc, 5,0 A; Class III

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)



Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

—

Model / Type Ref.
Ref. De type

GOT5120T-834xxxxxx (x can be 0-9, A-Z, a-z, "-", or
blank)

Additional information (if necessary may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiqués sur la 2^{ème} page

Modification of FI-32169 dated 2016-09-13, manufacturer
information corrected.

Additional Information on page 2

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 60950-1:2005(ed.2) + A1:2009 + A2:2013
National Differences:
EU Group Differences, AU, NZ, CA, CN, JP, KR, US

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 partie de ce Certificat

SZES160800324501
SZES160800324501A1

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

SGS Fimko Ltd.
Särkiniementie 3
FI-00210 Helsinki, Finland

Signature:

Mark Lohmann

SGS

SGS Fimko Ltd.

Date: 2016-09-20