



Ref. Certif. No.

SG ITS-12676

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST  
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)  
CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE  
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS  
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

## CB TEST CERTIFICATE

## CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product  
Produit

Poly Crystalline Silicon Terrestrial Photovoltaic Module

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurZhejiang Changxing Suntronic Industries Co., Ltd  
NO. 1206 TaiHu Road ChangXing Economy Developing District ZheJiang  
ChinaName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantZhejiang Changxing Suntronic Industries Co., Ltd  
NO. 1206 TaiHu Road ChangXing Economy Developing District ZheJiang  
ChinaName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineZhejiang Changxing Suntronic Industries Co., Ltd  
NO. 1206 TaiHu Road ChangXing Economy Developing District ZheJiang  
ChinaNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesSystem voltage 1000V, Class of application A, Class II, Fire resistance  
Class C, Maximum over-current protection rating 12ATrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.  
Ref. De typeSLKXXXP/4BB (XXX: 285 to 330 in step of 5, 72 cells)  
SLKYYP/4BB (YYY: 240 to 275 in step of 5, 60 cells)  
SLKZZZP/4BB (ZZZ: 140 to 165 in step of 5, 36 cells)  
XXX, YYY, ZZZ means rated maximum output powerAdditional information (if necessary may also be reported  
on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent  
être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> 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 laIEC 61215:2005  
IEC 61730-1:2004 + A1:2011 + A2:2013  
IEC 61730-2:2004 + A1:2011As 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

160702244SHA-001, 160702244SHA-002, 160702244SHA-003

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationIntertek Testing Services (Singapore) Pte Ltd  
5, Pereira Road, #06-01  
Asiawide Industrial Building  
Singapore 368025

Intertek

Date: 23 February 2017

Signature:

  
Ong Keng Chuan