



Ref. Certif. No.

DE 7-0436

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

Product Produit	Crystalline Silicon Photovoltaic Modules
Name and address of the applicant Nom et adresse du demandeur	MAYSUN SOLAR FZCO Warehouse No.FZS2AB01, Jebel Ali, Dubai United Arab Emirates
Name and address of the manufacturer Nom et adresse du fabricant	MAYSUN SOLAR FZCO Warehouse No.FZS2AB01, Jebel Ali, Dubai United Arab Emirates
Name and address of the factory Nom et adresse de l'usine 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	MAYSUN SOLAR FZCO Warehouse No.FZS2AB01, Jebel Ali, Dubai United Arab Emirates <input type="checkbox"/> Additional informations on page 2
Ratings and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales	Application class: Class A Fuse rating:15A Maximum system voltage:1500Vdc/1000Vdc
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. Réf. de type	PV Modules with 6" Mono-crystalline Silicon Solar Cells: 72 cells: MSxxxM-72 (xxx=285 - 345); 60 cells: MSxxxM-60 (xxx=240 - 285); 36 cells: MSxxxM-36 (xxx=145 - 170), all in increments of 5; PV Modules with 6" Poly-crystalline Silicon Solar Cells: 72 cells: MSxxxP-72 (xxx=280 - 340); 60 cells: MSxxxP-60 (xxx=235 - 280); 36 cells: MSxxxP-36 (xxx=140 - 165), all in increments of 5
Additional information (if necessary may also be reported on page 2) Les informations complémentaires (si nécessaire peuvent être indiqués sur la 2 ^{ème} page)	-- <input type="checkbox"/> Additional informations on page 2
A sample of the product was tested and found in conformity with IEC Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la IEC	IEC 61215:2005 IEC 61730-1:2004/AMD2:2013 IEC 61730-2:2004/AMD1:2011
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of Certificate Comme indiqué dans la Rapport d'essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat	WT2016J09N00098-1, WT2016J09N00098-2, WT2016J09N00098-3

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: 2017-03-02

Signature:

Michael Eck

Certification Department