

Certificate

Page 1

Report No.: 21207677

License Holder:

Sky Global Solar, S.A.
Plaza de Castilla 3 Bis 3^o Of.2
28046 Madrid
Spain

Product:

PV Modules

Types: SGM155/MONO; SGM160/MONO;
SGM165/MONO; SGM170/MONO;
SGM175/MONO; SGM180/MONO;
SGM185/MONO

Manufacturing Plant:

0001-21128727 001

Basis:**TÜV Spec TZE/2.572.09**

"Safety Class II Test on
Photovoltaic (PV) Modules"

**Factory Inspection**

To document the consistent quality of
the product factory inspections are
performed periodically.



- Qualified, IEC 61215
- Safety tested,
TUV-Spec 931/2.572.1
- Periodic Inspection

Remarks:

The above mentioned PV module may be used in PV plants at a maximum system voltage (V_{oc} at STC) of up to **1000 VDC**. The modules consist of glass / EVA / cells / PVF-PET-PVF Icosolar 0.35 mm foil, junction box Yukita YJB-2, Nanyang cable 4mm², connector Yukita YS and aluminium frame. The modules contain 72 mono silicon solar cells 125 mm x 125 mm. The module types which are listed above differ in: electrical rating.

Conditions:

The product test is voluntarily according to technical regulations. Any change of the design, materials, components or processing may require the repetition of some of the qualification tests in order to retain type approval. The certificate is only valid in conjunction with proof of the suitability of the modules in accordance with IEC 61215 (or similar procedure).

The certificate is valid until 15 March 2012, provided that the testing basis remains unchanged.

Renewable Energies



Dipl.-Ing. M. Adrian

Cologne, 14 June 2007

Certificate

Registration No.: Q 60018372

Page 1

Report No.: 21204379

License Holder:

Sky Global Solar, S.A.
Plaza de Castilla 3 Bis 3^o Of.2
28046 Madrid
Spain

Product:

PV Modules

Types: SGM155/MONO; SGM160/MONO;
SGM165/MONO; SGM170/MONO;
SGM175/MONO; SGM180/MONO;
SGM185/MONO

Manufacturing Plant:

0001-21128727 001

Basis:

- IEC 61215 ed.2: 04.2005
EN 61215 ed. 2: 05.2005
"Crystalline silicon terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval"
- Factory inspection**
To document the consistent quality of the product factory inspections are performed periodically.



- Qualified, IEC 61215
- Safety tested, TUV-Spec 931/2.572.9
- Periodic Inspection

Remarks:

-

Conditions:

The product test is voluntarily according to technical regulations. Any change of the design, materials, components or processing may require the repetition of some of the qualification tests in order to retain type approval.
The certificate is valid until 12 January 2012.



Cologne, 11 June 2007

Dipl.-Ing. M. Adrian



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Declaración de Conformidad para módulos fotovoltaicos

Producto SGM-MONO

Declaramos por la presente que los aparatos especificados en este documento cumplen, en los modelos diseñados, construidos y puestos en circulación por nosotros, con las normas de la Unión Europea, en concreto con las **Directivas de Compatibilidad Electromagnética (EMC) según 89/336/EEG y de Baja Tensión según 73/23/EEG**

Debido a esto obtienen los aparatos descritos en este documento el marcado CE.

- Inspección de fábrica
Se realizan sistemáticamente controles de calidad del producto

Nota:

Esta declaración de conformidad no tendrá validez en las situaciones siguientes para las cuales Sky Global Solar, S.A. no haya dado su autorización explícita:

- Cuando el producto haya sido modificado, completado o cambiado de algún modo
- Si componentes que no forman parte de los accesorios de Sky Global Solar, S.A. han sido integrados en el producto
- En caso de cualquier uso no conforme a la finalidad para la que ha sido desarrollado

Madrid a 23 de enero de 2008

SKY GLOBAL SOLAR, S.A.

Angel Pavón Mellado
Director Técnico

