



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278

Paseo de los Molinos, 12

03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767

E: info@solarinnova.net

W: www.solarinnova.net



MODULOS FOTOVOLTAICOS

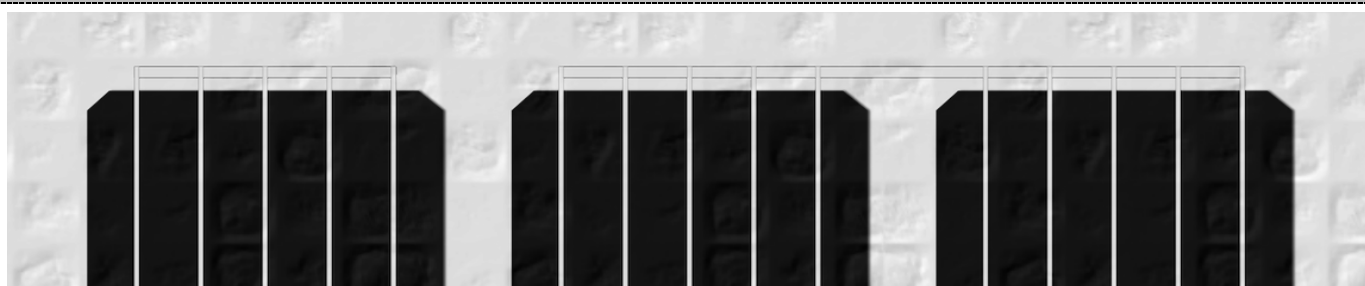
Documento

Declaración de Conformidad

Referencia

SI-ESF-M-BIPV-FL

CE



DECLARACION

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los siguientes:

PRODUCTOS

Módulos Solares Fotovoltaicos de Integración Arquitectónica BIPV - Baldosas

MARCA

SOLAR INNOVA

MODELOS

SI-ESF-M-BIPV-FL-M156-9-XXXW

SI-ESF-M-BIPV-FL-P156-9-XXXW

ENSAYOS

de acuerdo con los ensayos de prestaciones realizados por los laboratorios, cumplen los requerimientos de las siguientes

NORMAS

EN 60270:2001

EN 60664-1-3-5:2003

EN 61000-6-1, 6-3:2007

EN 61140:2002

IEC 61215:2005

IEC 61730-1:2004 + A1:2011 + A2:2013

IEC 61730-2:2004 + A1:2012

DIRECTIVAS

EN 61215:2005

EN 61730-1:2007 + A1:2012 + A2:2013

EN 61730-2:2007 + A1:2012

93/68/CEE-Marcado CE

2002/95/CE-RoSH

2004/108/CE-Compatibilidad Electromagnética (EMC)

2006/95/CE-Baja Tensión (válida hasta 19/04/2016)

2014/35/EU-Baja Tensión (válida desde 20/04/2016)

Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.

CLASE

Los módulos han sido diseñados para ser usados de acuerdo con la Clase A:

Tensión peligrosa (IEC 61730: Mayor de 50 V/DC; EN 61730: Mayor de 120 V/DC);

Instalación con potencia peligrosa, donde se prevé un acceso ilimitado en general (Módulos que están calificados en esta clase de aplicación conforme a la Norma IEC EN 61730-1-2 y cumplen con los Requerimientos de Seguridad de Clase II).

CONTROLES DE CALIDAD

Contamos con un control de calidad dividido en tres elementos:

- ☞ Inspecciones periódicas que nos permiten garantizar la calidad de la materia prima.
- ☞ Control de calidad dentro del proceso sobre nuestros procedimientos de fabricación.
- ☞ Control de calidad de los productos terminados, que realizamos mediante inspecciones y test de fiabilidad y de rendimiento.

FABRICACION

Nuestras plantas de producción han sido preparadas de acuerdo con lo dispuesto por las Normas:

- ☞ ISO 9001, en cuanto a Sistemas de Calidad y Gestiones.
- ☞ ISO 14001, en cuanto a Sistemas de Gestión Ambiental.
- ☞ OHSAS 18001, en cuanto a Sistemas de Gestión de Salud y Seguridad Laboral.

CERTIFICADOS

Nuestros módulos fotovoltaicos han sido certificados por Laboratorios de reconocido prestigio internacional y son prueba de nuestra estricta observancia de las normas internacionales de seguridad, rendimiento a largo plazo y calidad general de los productos.

FECHA

Novelda (Alicante) España, diciembre 2019.



SOLAR INNOVA

N.I.F.: ESB-54.627.278
Paseo de los Molinos, 12-Bajo
03660 - NOVELDA (Alicante)
SPAIN

