



*looking for the future*



**DECLARACION DE  
CONFORMIDAD  
CE  
MODULOS FV  
ESTÁNDAR**



## DECLARACION DE CONFORMIDAD CE



**Fabricante** Solar Innova Green Technology, S.L.  
Paseo de los Molinos, 12-Bajo-Derecha  
03660 - NOVELDA (Alicante)

declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los siguientes

**Productos** Módulos Solares Fotovoltaicos Estándar  
**Marca** SOLAR INNOVA  
**Modelos** SI-ESF-M-MXXX-XXXW  
SI ESF-M-PXXX-XXXW

de acuerdo con los test 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

EN 61215:2005  
EN 61730-1:2007 + A1:2012 + A2:2013  
EN 61730-2:2007 + A1:2012

**Directivas** 2006/95/CE-Baja Tensión (válida hasta 19/04/2016)  
2014/35/EU-Baja Tensión (válida desde 20/04/2016)  
93/68/CEE-Marcado CE  
2002/95/CE-RoSH  
2004/108/CE-Compatibilidad Electromagnética (EMC)

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).



Novelda (Alicante) España, diciembre 2018.

