



looking for the future



**DECLARACION DE
CONFORMIDAD
CE**

MODULOS FV

BIPV

VIDRIO/VIDRIO



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 Doble Vidrio BIPV (Integración Arquitectónica)
Marca SOLAR INNOVA
Modelos SI-ESF-M-BIPV-GG-MXXX-XXXW
SI ESF-M-BIPV-GG-PXXX-XXXW

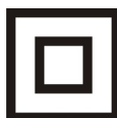
de acuerdo con los test de prestaciones realizados por los laboratorios, cumplen los requerimientos de las siguientes

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-Mercado 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.

