



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



MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

Documento

Declaração de Conformidade

Referência

SI-ESF-M-BIPV-FL

CE



DECLARAÇÃO

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que as seguintes

PRODUTOS

Módulos solares fotovoltaicos BIPV para integração arquitetônica - Piso

MARCA

SOLAR INNOVA

MODELOS

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

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

TESTES

de acordo com os testes de desempenho realizados pelos laboratórios, eles atendem aos requisitos das seguintes

REGULAMENTOS

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-Marcação CE

2002/95/CE-RoSH

2004/108/CE-Compatibilidade eletromagnética (EMC)

2006/95/CE-Baixa tensão (válida até 19/04/2016)

2014/35/EU-Baixa tensão (válida a partir de 20/04/2016)

Diretiva 2014/35/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 26 de fevereiro de 2014, relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros respeitante à disponibilização no mercado de material elétrico destinado a ser utilizado dentro de certos limites de tensão.



CLASSE

Os módulos foram projetados para serem utilizados de acordo com a classe A:

Tensão perigosa (IEC 61730: Maior que 50 V/DC; EN 61730: Maior que 120 V/DC);

Instalação com energia perigosa, onde geralmente é previsto um acesso ilimitado (Módulos qualificados nesta classe de aplicação de acordo com a IEC EN 61730-1-2 e que atendem aos Requisitos de Segurança da Classe II).

CONTROLE DE QUALIDADE

Nós temos um controle de qualidade dividido em três elementos:

- ☞ Inspeções regulares nos permitem garantir a qualidade da matéria-prima.
- ☞ Controle de qualidade no processo de nossos processos de fabricação.
- ☞ Controle de qualidade dos produtos acabados, que por inspeção e teste de confiabilidade e desempenho.

GARANTIAS

Nossas instalações de produção foram elaboradas em conformidade com as disposições da norma:

- ☞ ISO 9001, Sistema de Gestão da Qualidade.
- ☞ ISO 14001, Sistema de Gestão Ambiental.
- ☞ OHSAS 18001, Serviços de Avaliação de Saúde e Segurança Ocupacional.

CERTIFICADOS

Nossos módulos de PV são certificados por laboratórios reconhecidos internacionalmente e são a prova da nossa adesão estrita às normas internacionais de segurança, desempenho a longo prazo e qualidade geral dos produtos.

DATE

Novelda (Alicante) Espanha, dezembro de 2019.



SOLAR INNOVA

N.I.F.: ESB-54.627.278

Paseo de los Molinos, 12-Bajo

03660 - NOVELDA (Alicante)

SPAIN

