



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



MODUL FOTOVOLTAIC

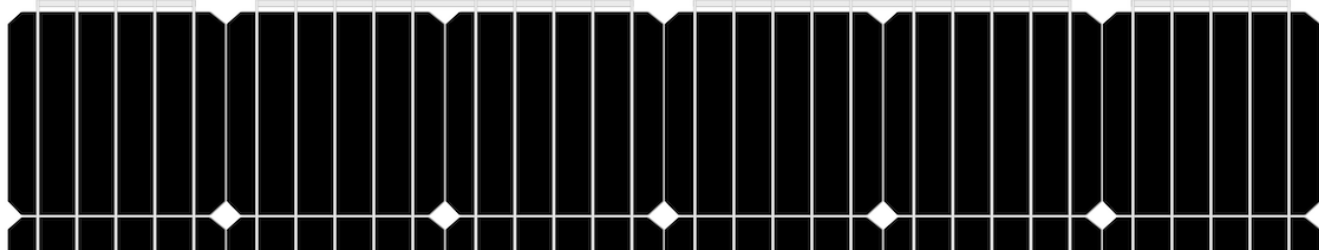
Document

Declaratie de Conformitate

Referinta

SI-ESF-M

CE



DECLARATIE Declaram sub responsabilitatea noastra exclusiva ca urmatoarele

PRODUSE Module solare fotovoltaice - Standard

MARCA SOLAR INNOVA

MODELE SI-ESF-M-MXXX-XXXW
SI-ESF-M-PXXX-XXXW

TESTS conform testelor de performanță efectuate de laboratoare, acestea îndeplinesc cerințele următoare

REGULI 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

DIRECTII EN 61215:2005
EN 61730-1:2007 + A1:2012 + A2:2013
EN 61730-2:2007 + A1:2012
93/68/CEE-Marcajul CE
2002/95/CE-RoSH
2004/108/CE-Compatibilitate electromagnetica (EMC)
2006/95/CE-Tensiune joasă (valabila pana la 19.04.2016)
2014/35/EU-Tensiune joasa (valabila incepand cu 20.04.2016)
Directiva 2014/35/UE a Parlamentului European si a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislatiei statelor membre referitoare la punerea la dispozitie pe piata a echipamentelor electrice destinate utilizarii in cadrul unor anumite limite de tensiune.

CLASA Modulele au fost proiectate pentru a fi utilizate în conformitate cu clasa A:
Tensiune periculoasă (IEC 61730: mai mare de 50 V/DC; EN 61730: mai mare de 120 V/DC);
Instalare cu putere periculoasă, unde este în general prevăzut un acces nelimitat (Module care sunt calificate în această clasă de aplicații conform IEC EN 61730-1-2 și respectă cerințele de siguranță din clasa II).

CONTROL DE CALITATE Avem un control de calitate impartit in trei elemente:
☞ Inspectii periodice ce ne permit sa garantam calitatea materiei prime.
☞ Control de calitate in timpul procesului de fabricatie.
☞ Control de calitate ale produselor finalizate, ce se efectueaza prin intermediul inspectiilor si testelor de siguranta si de performante.

GARANTII Procesele noastre de productie au fost elaborate in conformitate cu cerintele Normelor:
☞ ISO 9001, in ceea ce priveste sistemele de calitate.
☞ ISO 14001, in ceea ce priveste sistemele de management de mediu.
☞ OHSAS 18001, in ceea ce priveste gestionarea sistemelor de sanatate si siguranta.

CERTIFICATE Modulele noastre fotovoltaice sunt certificate de catre laboratoare recunoscute la nivel international si este dovada noastra stricta a respectarii normelor internationale de siguranta, performanta pe termen lung si calitatea generala ale produselor.

DATA Novelda (Alicante) Spania, decembrie 2018.



SOLAR INNOVA

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

