



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

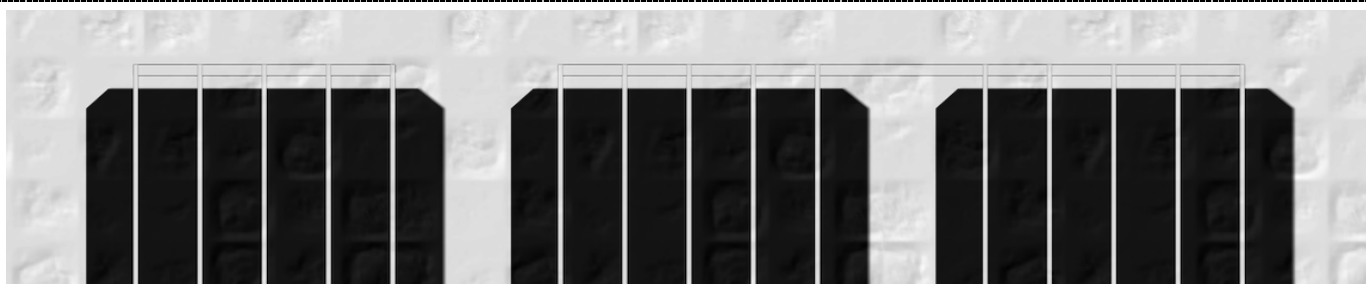
Document

Declaratie de Conformitate

Referinta

SI-ESF-M-BIPV-FL

CE



DECLARATIE

Declarăm sub responsabilitatea noastră exclusivă ca următoarele

PRODUSE

Module solare fotovoltaice BIPV pentru integrare arhitecturală - Podele

MARCA

SOLAR INNOVA

MODELE

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

SI-ESF-M-BIPV-FL-P156-9-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 noastră strictă a respectării normelor internationale de siguranta, performanta pe termen lung si calitatea generala ale produselor.

DATA

Novelda (Alicante) Spania, decembrie 2019.



SOLAR INNOVA

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

