



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



MODUŁ FOTOWOLTAICZNY

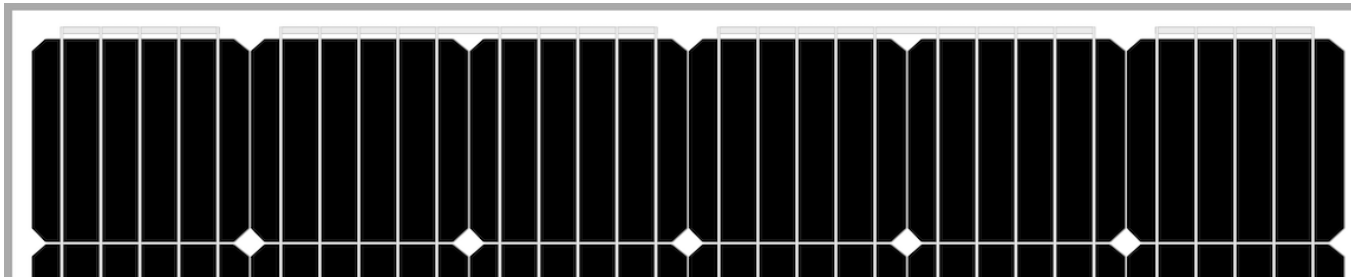
Dokument

Deklaracja zgodności

Odniesienie

SI-ESF-M

CE



DEKLARACJA Oświadczamy, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że

PRODUKTY Moduły fotowoltaiczne - Standard

MARKA SOLAR INNOVA

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

TEST zgodnie z testami wydajności przeprowadzonymi przez laboratoria spełniają one następujące wymagania



PRZEPISY 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



DYREKTYWY EN 61215:2005
EN 61730-1:2007 + A1:2012 + A2:2013
EN 61730-2:2007 + A1:2012
93/68/CEE-oznakowanie CE
2002/95/CE-RoSH
2004/108/CE-Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)
2006/95/CE-Niskie napięcie (ważne do 19/04/2016)
2014/35/EU-Niskie napięcie (ważne od 04/20/2016)
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

KLASA Moduły zostały zaprojektowane do użytkowania zgodnie z klasą A:
Niebezpieczne napięcie (IEC 61730: powyżej 50 V/DC; EN 61730: powyżej 120 V/DC);
Instalacja z niebezpieczną mocą, w której ogólnie przewidywane jest nieograniczony dostęp (moduły zakwalifikowane w tej klasie zastosowań zgodnie z IEC EN 61730-1-2 i spełniające wymagania bezpieczeństwa klasy II).

KONTROLA JAKOŚCI Stosujemy kontrolę jakości składającej się z trzech elementów:
☞ Okresowe inspekcje, które gwarantują jakość surowców
☞ Kontrola jakości w ciągu procesu produkcyjnego.
☞ Kontrola jakości wykończonego produktu, wykonywana za pośrednictwem inspekcji i testów zgodności i sprawności.

GWARANCJE Nasze fabryki zostały dostosowane do wymogów Normy:
☞ ISO 9001, System Zarządzania Jakością – Wymagania.
☞ ISO 14001, System Zarządzania Środowiskowego.
☞ OHSAS 18001, Zarządzanie Bezpieczeństwem i Higieną Pracy.

CERTYFIKATY Nasze moduły zostały certyfikowane przez Laboratoria o uznanym międzynarodowym prestiżu i są dowodem naszych starań w przestrzeganiu międzynarodowych norm bezpieczeństwa, długoterminowej sprawności i ogólnej jakości wyrobów.

DATA Novelda (Alicante) Hiszpania, grudzień 2018.