



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

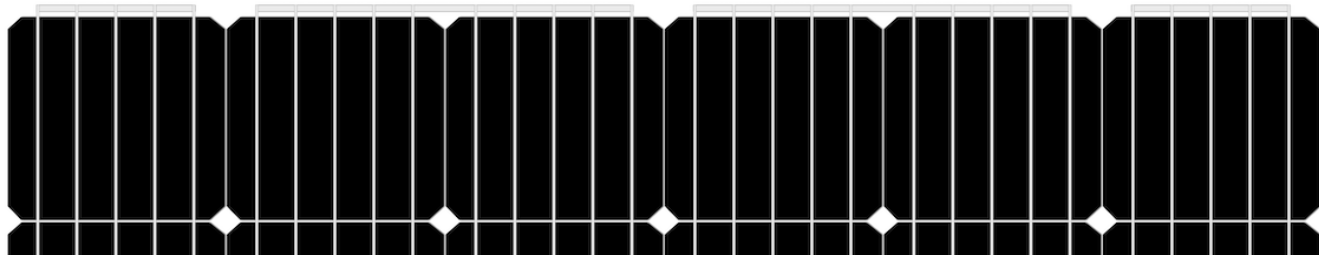
Dokument

Deklaracja zgodności

Odniesienie

SI-ESF-M

CE



**DEKLARACJA** Oświadczamy, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że

**PRODUKTY** Moduły fotowoltaiczne - Niestandardowe

**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.