



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

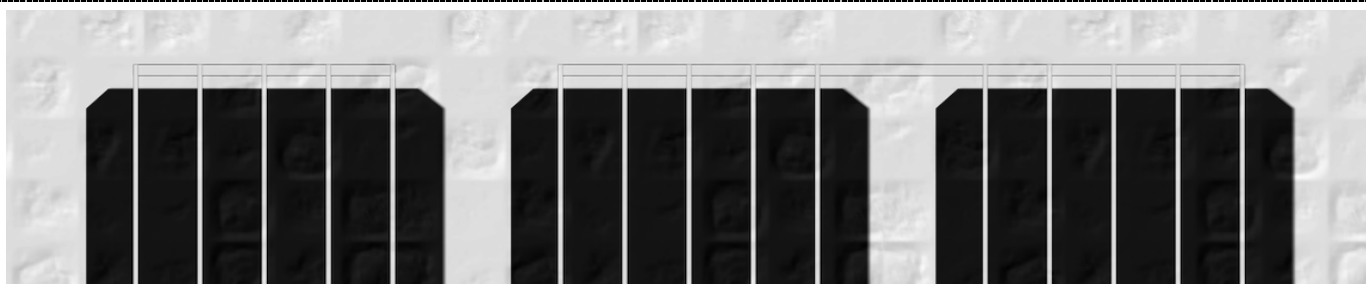
Dokument

Deklaracja zgodności

Odniesienie

SI-ESF-M-BIPV-FL

CE



DEKLARACJA

Oświadczamy, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że

PRODUKTY

Moduły fotowoltaiczne BIPV do integracji architektonicznej - Podłoga

MARKA

SOLAR INNOVA

MODELE

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

SI-ESF-M-BIPV-FL-P156-9-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 przewiduje się 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 2019.



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

