



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



AURINKOPANEELIT

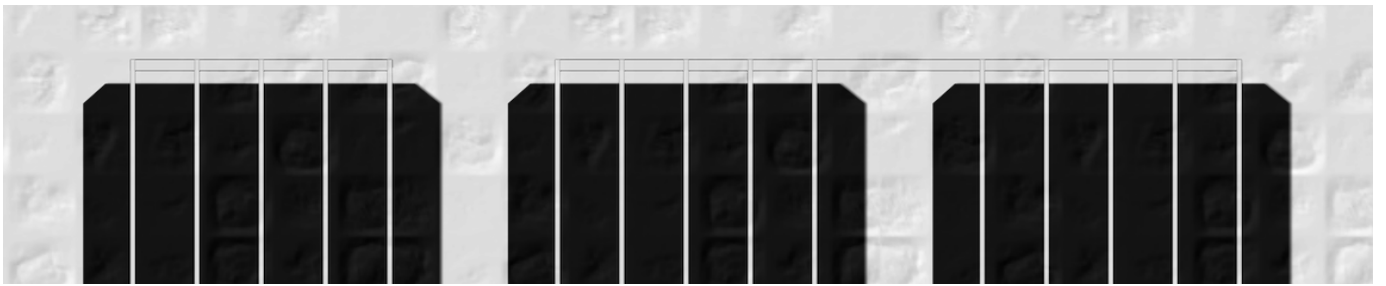
Asiakirja

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Viite

SI-ESF-M-BIPV-FL

CE



ILMOITUS

Julistamme yksinomaisella vastuullamme seuraavan

TUOTTEET

BIPV-aurinkosähkömoduulit arkkitehtoniseen integrointiin - Päällyste

BRÄNDI

SOLAR INNOVA

MALLIT

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

SI-ESF-M-BIPV-FL-P156-9-XXXW

TESTATA

laboratorioiden suorittamien suoritustasojen mukaan ne täyttävät seuraavien vaatimukset:

SÄÄNNÖT

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



DIREKTIIVIT

EN 61215:2005
 EN 61730-1:2007 + A1:2012 + A2:2013
 EN 61730-2:2007 + A1:2012
 93/68/CEE-CE-merkintä
 2002/95/CE-RoSH
 2004/108/CE-Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC)
 2006/95/CE-Pieni jännite (voimassa 19.4.2016 saakka)
 2014/35/EU-Pieni jännite (voimassa 20.4.2016)
 Euroopan Parlamentin ja Neuvoston Direktiivi 2014/35/EU, annettu 26 päivänä helmikuuta 2014, tietyllä jännitealueella toimivien sähkölaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta.



LUOKKA

Moduulit on suunniteltu käytettäväksi luokan A mukaisesti:
 Vaarallinen jännite (IEC 61730: suurempi kuin 50 V/DC; EN 61730: suurempi kuin 120 V/DC);
 Asennus vaarallisella voimalla, johon yleensä päästetään rajoittamaton pääsy (moduulit, jotka ovat tämän käyttöluokan mukaiset IEC EN 61730-1-2 mukaan ja jotka täyttävät luokan II turvallisuusvaatimukset).

LAADUNVALVONTA

Meillä laadunvalvonta jaettu kolmeen elementtejä:

- ☞ Säännölliset tarkastukset avulla voimme taata laadun raaka-aineen.
- ☞ Laadunvalvonta on prosessi meidän valmistusmenetelmien.
- ☞ Laadunvalvonta valmiiden tuotteiden, käymme läpi tarkastukset ja testit, luotettavuuden ja suorituskyvyn.

TAKUU

Tuotantomme tapahtuu seuraavien laatustandardien mukaan:

- ☞ ISO 9001, koskien laatujohtamisjärjestelmä.
- ☞ ISO 14001, koskien ympäristöjohtamisjärjestelmän.
- ☞ OHSAS 18001, koskien terveys ja työturvallisuus.

SERTIFIKAATIT

Paneelien laatu on tutkittu ja tunnustettu useissa kansainvälisissä tutkimuslaboratorioissa. Paneelit täyttävät myös seuraavat laatu ja turvallisuus standardit.

DATE

Novelda (Alicante) Spain, december 2019.



SOLAR INNOVA

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

