

Deklaracja zgodności

Niniejszym oświadczamy, że wymienione poniżej produkty wraz z wymaganymi akcesoriami zostały wyprodukowane zgodnie z następującymi dyrektywami UE:

1. powyższy produkt jest zgodny z Dyrektywą Niskonapięciową 2014/35/UE dotyczącą sprzętu elektrycznego przeznaczonego do stosowania w określonych granicach napięcia (zgodność CE).
2. Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE, art. 2 ust. 2 lit. d), moduły PV bez dodatkowych elementów elektronicznych nie wymagają żadnej kwalifikacji zgodnie z dyrektywą EMC. Tym samym powyższe modele są zgodne z dyrektywą EMC (zgodność EMC).

Producent : Sunova Solar Technology Co., Ltd

Adres : Budynek H i Budynek E (produkcja), Faza II zakładu standardowego, Runzhou Road, Huishan , Wuxi

Producent : THORNOVA SOLAR VIET NAM COMPANY LIMITED

Adres : Fabryka nr 1 i nr 2, część (VI) VI-1.2, droga N1 przecina się z drogą D2, park przemysłowy Que Vo II, gmina Ngoc Xa, miasto Que Vo, prowincja Bac Ninh, Wietnam

PRODUKT:

Stosowane są następujące standardy:

EN IEC 61730-1 : 2018; EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06

EN IEC 61730-2 : 2018; EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06

Moduły fotowoltaiczne z podwójnym szkłem i ogniwami słonecznymi z monokrystalicznego krzemu o średnicy 210 mm:

132 ogniwa: SS-BGxxx-66MDH-G12 (xxx=650-670, w odstępie co 5)

132 ogniwa: TS-BG66(xxx)-G12 (xxx=650-670, w odstępie co 5)

120 ogniw: SS-BGxxx-60MDH-G12 (xxx=590-610, w odstępie co 5)

120 ogniw: TS-BG60(xxx)-G12 (xxx=590-610, w odstępie co 5)

108 ogniw: SS-BGxxx-54MDH-G12 (xxx=530-545, w odstępie co 5)

108 ogniw: TS-BG54(xxx)-G12 (xxx=530-545, w odstępie co 5)

96 ogniw: SS-BGxxx-48MDH-G12 (xxx=475-490, w odstępie co 5)

96 ogniw: TS-BG48(xxx)-G12 (xxx=475-490, w odstępie co 5)

84 ogniwa: SS-BGxxx-42MDH-G12 (xxx=415-425, w odstępie co 5)

84 ogniwa: TS-BG42(xxx)-G12 (xxx=415-425, w odstępie co 5)

60 ogniw: SS-BGxxx-30MDH-G12 (xxx=285-310, w odstępie co 5)

60 ogniw: TS-BG30(xxx)-G12 (xxx=285-310, w odstępie co 5)

Moduły fotowoltaiczne z podwójnym szkłem z półprzyciętym krzemem monokrystalicznym o średnicy 182 mm

Ogniwa słoneczne: 144 ogniwa: SS-BGxxx-72MDH (xxx=530-560, w odstępie co 5)
144 ogniwa: TS-BG72(xxx) (xxx=530-560, w krokach co 5)
132 ogniwa: SS-BGxxx-66MDH (xxx=485-510, w odstępie co 5)
132 ogniwa: TS-BG66(xxx) (xxx=485-510, w odstępie co 5)
120 ogniw: SS-BGxxx-60MDH (xxx=440-465, w odstępie co 5)
120 ogniw: TS-BG60(xxx) (xxx=440-465, w odstępie co 5)
108 ogniw: SS-BGxxx-54MDH (xxx=400-420, w odstępie co 5)
108 komórek: Alp 2 SS-BGxxx-54MDH (xxx=400-420, w odstępie co 5)
108 ogniw: TS-BG54(xxx) (xxx=400-420, w odstępie co 5)
96 ogniw: SS-BGxxx-48MDH (xxx=355-370, w odstępie co 5)
96 ogniw: TS-BG48(xxx) (xxx=355-370, w odstępie co 5)
72 ogniwa: SS-BGxxx-36MDH (xxx=265-280, w odstępach co 5)
72 ogniwa: TS-BG36(xxx) (xxx=265-280, w odstępach co 5)

Moduły fotowoltaiczne z podwójnym szkłem i ogniwami słonecznymi z krzemu monokrystalicznego TOPCon o średnicy 210 mm:

132 ogniwa: SS-BGxxx-66MDH-G12(T) (xxx=660-690, w odstępie co 5)
132 ogniwa: TS-BGT66(xxx)-G12 (xxx=660-690, w odstępie co 5)
120 ogniw: SS-BGxxx-60MDH-G12(T) (xxx=600-625, w odstępie co 5)
120 ogniw: TS-BGT60(xxx)-G12 (xxx=600-625, w odstępie co 5)
60 ogniw: SS-BGxxx-30MDH-G12(T) (xxx=300-310, w odstępie co 5) 60
ogniw: TS-BGT30(xxx)-G12 (xxx=300-310, w odstępie co 5)

Moduły fotowoltaiczne z podwójnym szkłem i ogniwami słonecznymi z monokrystalicznego krzemu TOPCon o średnicy 182 mm:

156 ogniw: SS-BGxxx-78MDH(T) (xxx=580-615, w odstępie co 5)
156 ogniw: TS-BGT78(xxx) (xxx=580-615, w odstępie co 5)
144 ogniwa: SS-BGxxx-72MDH(T) (xxx=535-590, w odstępie co 5)
144 ogniwa: TS-BGT72(xxx) (xxx=535-590, w odstępie co 5)
132 ogniwa: SS-BGxxx-66MDH(T) (xxx=490-540, w odstępie co 5)
132 ogniwa: TS-BGT66(xxx) (xxx=490-540, w odstępie co 5)
120 ogniw: SS-BGxxx-60MDH(T) (xxx=445-490, w odstępie co 5)
120 ogniw: TS-BGT60(xxx) (xxx=445-490, w odstępie co 5)
108 ogniw: SS-BGxxx-54MDH(T) (xxx=400-440, w odstępie co 5)
108 ogniw: Alp 3 SS-BGxxx-54MDH(T) (xxx=400-440, w odstępie co 5)
108 ogniw: TS-BGT54(xxx) (xxx=400-440, w odstępie co 5)


Sunova Solar Technology Co., Ltd


30 października 2023 r