

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 odnoszącą się do sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytku w określonych granicach napięcia (zgodność CE).
2. Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE, art. 2 ust. 2 lit. d), moduły fotowoltaiczne 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 Industrial Transformation Cluster, Wuxi

Producent : THORNOVA SOLAR VIETNAM COMPANY LIMITED

Adres : Factory No. 1 and No. 2 Lot (VI) VI-1.2, Road N1 intersects with Road D2, Que Vo
II Industrial Park, Ngoc Xa Commune, Que Vo Town, Bac Ninh Province, Vietnam

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 PV z ogniwami słonecznymi z krzemu monokrystalicznego (156,75 mm
do 158,75 mm)

72 ogniwa: SS-xxx-72M (xxx = 330-385, w odstępie co 5)

72 ogniwa: TS-BB72(xxx)-M (xxx = 330-385, w odstępie co 5)

60 ogniw: SS-xxx-60M (xxx = 275-320, w odstępie co 5)

60 ogniw: TS-BB60(xxx)- M(xxx = 275-320, w odstępie co 5)

Moduły PV z ogniwami słonecznymi z krzemu monokrystalicznego, halfcut (od 158,75
mm

do 166 mm)

144 ogniwa: SS-xxx-72MD (xxx = 390-415, w odstępie co 5)

144 ogniwa: TS-BB72(xxx)(xxx = 390-415, w odstępie co 5)

120 ogniw: SS-xxx-60MD (xxx = 325-345, w odstępie co 5)

- 120 ogniw: TS-BB60(xxx)(xxx = 325-345, w odstępnie co 5)
- 144 ogniwa: SS-xxx-72MD(xxx = 420-450, w odstępnie co 5)
- 144 ogniwa: TS-BB72(xxx)(xxx = 420-450, w odstępnie co 5)
- 144 ogniwa: SS-xxx-72MDH (xxx = 420-450, w odstępnie co 5)
- 144 ogniw: TS-BB72(xxx)(xxx = 420-450, w odstępnie co 5)
- 120 ogniw: SS-xxx-60MD (xxx = 350-375, w odstępnie co 5)
- 120 ogniw: TS-BB60(xxx)(xxx = 350-375, w odstępnie co 5)
- 72 ogniwa: SS-xxx-36MD (xxx = 215-225, w odstępnie co 5)
- 72 ogniwa: TS- BB36(xxx)(xxx = 215-225, w odstępnie co 5)

Moduły fotowoltaiczne z ogniwami słonecznymi z krzemu monokrystalicznegoo średnicy 182 mm, halfcut

- 156 ogniw: SS-xxx-78MDH (xxx = 565-595, w odstępnie co 5)
- 156 ogniw: TS-BB78(xxx)(xxx = 565-595, w odstępnie co 5)
- 144 ogniwa: SS-xxx-72MDH (xxx = 520-565, w odstępnie co 5)
- 144 ogniwa: TS-BB72(xxx)(xxx = 520-565, w odstępnie co 5)
- 132 ogniw: SS- xxx-66MDH (xxx = 480-515, w odstępnie co 5)
- 132 ogniw: TS-BB66(xxx)(xxx = 480-515, w odstępnie co 5)
- 120 ogniw: SS-xxx-60MDH (xxx = 435-470 , w odstępnie co 5)
- 120 ogniw: TS-BB60(xxx)(xxx = 435-470, w odstępnie co 5)
- 108 ogniw: SS-xxx-54MDH (xxx = 395-420, w odstępnie co 5)
- 108 ogniw: TS-BB54(xxx)(xxx = 395-420, w odstępnie co 5)

Moduły fotowoltaiczne z ogniwami słonecznymi z krzemu monokrystalicznego o średnicy 210 mm, halfcut

- 132 ogniw: SS-xxx-66MDH-G12 (xxx = 640-670, w odstępie co 5)
- 132 ogniw: TS-BB66(xxx)-G12 (xxx = 640 -670, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: SS-xxx-60MDH-G12 (xxx = 585-605, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: TS-BB60(xxx)-G12 (xxx = 585-605, w odstępie co 5)
- 108 ogniw: SS-xxx-54MDH-G12 (xxx = 525-545, w odstępie co 5)
- 108 ogniw: TS-BB54(xxx)-G12 (xxx = 525-545, w odstępie co 5)
- 96 ogniw : SS-xxx-48MDH-G12 (xxx = 465-485, w odstępie co 5)
- 96 ogniw: TS-BB48(xxx)-G12 (xxx = 465-485, w odstępie co 5)
- 84 ogniw: SS-xxx- 42MDH-G12 (xxx =405-425, w odstępie co 5) ,
- 84 ogniw: TS-BB42(xxx)-G12 (xxx = 405-425, w odstępie co 5)
- 110 ogniw: SS-xxx-55MDH-G12 (xxx = 530-555, w odstępie co 5)
- 110 ogniw: TS-BB55(xxx)-G12 (xxx = 530-555, w odstępie co 5)
- 100 ogniw: SS-xxx-50MDH-G12 (xxx = 480-505, w odstępie co 5)
- 100 ogniw: TS-BB50(xxx)-G12 (xxx = 480-505, w odstępie co 5)
- 90 ogniw: SS-xxx-45MDH-G12 (xxx = 430-455, w odstępie co 5)
- 90 ogniw: TS-BB45(xxx)-G12 (xxx = 430-455, w odstępie co 5)
- 80 ogniw: SS-xxx-40MDH-G12 (xxx = 390-400, w odstępie co 5)
- 80 ogniw: TS- BB40(xxx)-G12 (xxx = 390-400, w odstępie co 5)

Moduły fotowoltaiczne z ogniwami słonecznymi z krzemu monokrystalicznego 210 mm o przekroju 1/3

- 150 ogniw: SS-xxx-75MTH-G12 (xxx = 485-510, w odstępie co 5)
- 150 ogniw: TS-BB75(xxx)-G12 (xxx) =485-510, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: SS-xxx-60MTH-G12 (xxx = 385-405, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: TS-BB60(xxx)-G12 (xxx = 385-405, w odstępie 5)



SUNOVA SOLAR

Pv Tech Expert.

Moduły fotowoltaiczne z monokrystalicznym krzemem solarnym TOPCon o średnicy 182 mm

- 156 ogniw: SS-xxx-78MDH(T) (xxx = 605-630, w odstępie co 5)
- 156 ogniw: TS-BBT78(xxx)(xxx = 605-630, w odstępie co 5)
- 144 ogniw: SS-xxx-72MDH(T) (xxx = 560-580, w odstępie co 5)
- 144 ogniw: TS-BBT72(xxx)(xxx = 560-580, w odstępie co 5)
- 132 ogniw: SS-xxx-66MDH(T) (xxx = 510-530, w odstępie co 5)
- 132 ogniwa: TS-BBT66(xxx)(xxx = 510-530, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: SS-xxx-60MDH(T) (xxx = 465-485, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: TS-BBT60(xxx)(xxx = 465-485, w odstępie co 5)
- 108 ogniw: SS-xxx-54MDH(T) (xxx = 420-435, w odstępie co 5)
- 108 ogniw: TS-BBT54(xxx)(xxx = 420-435, w odstępie co 5)

Moduły fotowoltaiczne z monokrystalicznym krzemem solarnym TOPCon o średnicy 186 mm

- 108 ogniw: SS-xxx-54MDH(T) (xxx = 395-445, w odstępie co 5)
- 108 ogniw: TS-BBT54(xxx)(xxx = 395-445, w odstępie co 5)

Moduły PV z ogniwami słonecznymi z polikrystalicznego krzemu 156,75 mm

- 72 ogniwa: SS-xxx-72P (xxx = 305-335, przyrost co 5)
- 72 ogniwa: TS-BB72(xxx)-P (xxx = 305-335, w odstępie co 5)
- 60 ogniw: SS-xxx-60P (xxx = 255-280 w odstępie co 5)
- 60 ogniw: TS-BB60(xxx)-P (xxx = 255-280 w odstępie co 5)

Moduły fotowoltaiczne z ogniwami słonecznymi z polikrystalicznego krzemu o średnicy 158,75 mm, halfcut

- 144 ogniwa: SS-xxx-72PD (xxx = 395-405, w odstępie co 5)
- 144 ogniwa: TS-BB72(xxx)-PD (xxx = 395-405, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: SS-xxx-60PD (xxx = 330-335, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: TS-BB60(xxx)-PD (xxx = 330-335, w odstępie co 5)

Sunova Solar Technology Co., Ltd



30 października 2023 r