

## 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 użytku 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, Klaster transformacji przemysłowej 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 61215-1 : 2016; EN IEC 61215-2:2016 / AC:2017+AC:2018

EN IEC 61730-1 : 2016; EN IEC 61730-2:2016 / AC:2017+AC:2018

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

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

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

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

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

### **Moduły fotowoltaiczne half cut z ogniwami słonecznymi z krzemu monokrystalicznego (158,75 mm do 166 mm)**

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

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

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

120 ogniw: TS-BB60(xxx) ( xxx = 325-345, w odstępach co 5)

144 ogniwa: SS-xxx-72MD (xxx = 420-450, w odstępach co 5)

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

**Moduły fotowoltaiczne z ogniwami słonecznymi z krzemu monokrystalicznego o średnicy 182 mm i półciętymi**

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

**Moduły fotowoltaiczne z ogniwami słonecznymi z krzemu monokrystalicznego o średnicy 210 mm i półciętymi**

132 ogniwa: SS-xxx-66MDH-G12 (xxx = 640-670, w odstępie co 5)  
132 ogniwa: 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 ogniwa: SS-xxx-42MDH-G12 (xxx = 405-425, w odstępie co 5)  
84 ogniwa: 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 o średnicy 210 mm i 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 co 5)

**Moduły fotowoltaiczne z monokrystalicznym krzemem solarnym N-type o średnicy 182 mm****Komórki:**

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 ogniwa: SS-xxx-72MDH(T) (xxx = 560-580, w odstępie co 5)

144 ogniwa: TS-BBT72(xxx) (xxx = 560-580, w odstępie co 5)

132 ogniwa: 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 = 420-440, w odstępie co 5)

108 ogniw: TS-BBT54(xxx) (xxx = 420-440, w odstępie co 5)

**Moduły fotowoltaiczne z monokrystalicznym krzemem solarnym N-type o średnicy 186 mm****Komórki:**

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 fotowoltaiczne z monokrystalicznymi krzemowymi ogniwami słonecznymi N-type o średnicy 191,6 mm :**

144 ogniwa: SS-xxx-72MDH-G10(T) (xxx = 595-620, w odstępie co 5)

144 ogniwa: TS-BBT72(xxx)-G10 (xxx = 595-620, w odstępie co 5)

132 ogniwa: SS-xxx-66MDH-G10(T) (xxx = 545-565, w odstępie co 5)

132 ogniwa: TS-BBT66(xxx)-G10 (xxx = 545-565, w odstępie co 5)

120 ogniw: SS-xxx-60MDH-G10(T) (xxx = 495-515, w odstępie co 5)

120 ogniw: TS-BBT60(xxx)-G10 (xxx = 495-515, w odstępie co 5)

108 ogniw: SS-xxx-54MDH-G10(T) (xxx = 445-465, w odstępie co 5)

108 ogniw: TS-BBT54(xxx)-G10 (xxx = 445-465, w odstępie co 5)

**Moduły fotowoltaiczne z ogniwami słonecznymi z polikrystalicznego krzemu o średnicy 156,75 mm**

72 ogniwa: SS-xxx-72P (xxx = 305-335, w odstępie 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 i półciętymi**

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)

**PRODUKTY:**

Stosowane są następujące standardy:

IEC 61215-1 : 2021; EN IEC 61215-1:2021

IEC 61215-2 : 2021; EN IEC 61215-2:2021

IEC 61215-1-1 : 2021 / EN IEC 61215-1-1:2021

IEC 61730-1 : 2023; IEC 61730-2:2023

**Moduły fotowoltaiczne half cut z krzemem monokrystalicznym N-type o średnicy 182 mm****Ogniwa słoneczne:**

156 ogniw: SS-xxx-78MDH(T) (xxx = 610-635, w odstępie co 5)

156 ogniw: TS-BBT78(xxx) (xxx = 610-635, w odstępie co 5)

144 ogniwa: SS-xxx-72MDH(T) (xxx = 565-585, w odstępie co 5)

144 ogniwa: TS-BBT72(xxx) (xxx = 565-585, w odstępie co 5)

132 ogniwa: SS-xxx-66MDH(T) (xxx = 520-535, w odstępie co 5)

132 ogniwa: TS-BBT66(xxx) (xxx = 520-535, w odstępie co 5)

120 ogniw: SS-xxx-60MDH(T) (xxx = 470-485, w odstępie co 5)

120 ogniw: TS-BBT60(xxx) (xxx = 470-485, w odstępie co 5)

108 ogniw: SS-xxx-54MDH(T) (xxx = 425-440, w odstępie co 5)

108 ogniw: TS-BBT54(xxx) (xxx = 425-440, w odstępie co 5)

**Moduły fotowoltaiczne half cut z krzemem monokrystalicznym N-type o średnicy 210 mm****Ogniwa słoneczne:**

132 ogniwa: SS-xxx-66MDH-G12(T) (xxx = 680-710, w odstępie co 5)

132 ogniwa: TS-BBTxxx-66MDH-G12 (xxx = 680-710, w odstępie co 5)

120 ogniw: SS-xxx-60MDH-G12(T) (xxx = 620-645, w odstępie co 5)

120 ogniwa: TS-BBTxxx-60MDH-G12 (xxx = 620–645, w odstępie co 5)

**Moduły fotowoltaiczne half cut z monokrystalicznym N-type 191,6 mm**

**Silikonowe ogniwa słoneczne:**

144 ogniwa: SS-xxx-72MDH-G10(T) (xxx = 595-615, w odstępie co 5)

144 ogniwa: TS-BBT72(xxx)-G10 (xxx = 595-615, w odstępie co 5)

132 ogniwa: SS-xxx-66MDH-G10 (T) (xxx = 545-560, w odstępie co 5)

132 ogniwa: TS-BBT66(xxx)-G10 (xxx = 545-560, w odstępie co 5)

120 ogniw: SS-xxx-60MDH-G10(T) (xxx = 495-510, w odstępie co 5)

120 ogniw: TS-BBT60(xxx)-G10 (xxx = 495-510, w odstępie co 5)

108 ogniw: SS-xxx-54MDH-G10(T) (xxx = 445-460, w odstępie co 5)

108 ogniw: TS-BBT54(xxx)-G10 (xxx = 445-460 w odstępie co 5)

  
  
Sunova Solar Technology Co., Ltd

26 czerwca 2024