

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: Yuncheng Solar Technology Co., Ltd

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

Producent: PT THORNOVA SOLAR INDONESIA

Adres : Jalan Hang Kesturi Kabil, Desa/Kelurahan Batu Besar, Kec. Nongsa, Kota Batam, Provinsi Kepulauan Riau, 29466, Indonesia

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

72 ogniw: 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 fotowoltaiczne half cut z ogniwami słonecznymi z krzemu monokrystalicznego (158,75 mm do 166 mm)

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

144 ogniw: 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 odstępie co 5)

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

144 ogniw: TS-BB72(xxx) (xxx = 420-450, w odstępie co 5)

144 ogniw: SS-xxx-72MDH (xxx = 420-450, w odstępie co 5)

144 ogniw: 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 ogniw: SS-xxx-36MD (xxx = 215-225, w odstępie co 5)

72 ogniw: 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 ogniw: SS-xxx-72MDH (xxx = 520-565, w odstępie co 5)

144 ogniw: TS-BB72(xxx) (xxx = 520-565, w odstępie co 5)

132 ogniw: SS-xxx-66MDH (xxx = 480-515, w odstępie co 5)

132 ogniw: 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 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 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 = 610-635, w odstępie co 5)

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

144 ogniw: SS-xxx-72MDH(T) (xxx = 566-585, w odstępie co 5)

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

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

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

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

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

132 ogniw: 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 ogniw: SS-xxx-72P (xxx = 305-335, w odstępie co 5)

72 ogniw: 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 ogniw: SS-xxx-72PD (xxx = 395-405, w odstępie co 5)

144 ogniw: 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)

PRODUKT:

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: TS-SWT78(xxx) (xxx = 610-635, w odstępie co 5)

156 ogniw: TS-SBT78(xxx) (xxx = 610-635, w odstępie co 5)

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

156 ogniw: TS-BWT78(xxx) (xxx = 610-635, w odstępie co 5)

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

144 ogniw: TS-SWT72(xxx) (xxx = 565-600, w odstępie co 5)

144 ogniw: TS-SBT72(xxx) (xxx = 565-600, w odstępie co 5)

144 ogniw: TS-BBT72(xxx) (xxx = 565-600, w odstępie co 5)

144 ogniw: TS-BWT72(xxx) (xxx = 565-600, w odstępie co 5)

144 ogniw: SS-xxx-72MDH(T) (xxx = 565-600, w odstępie co 5)

132 ogniw: TS-SWT66(xxx) (xxx = 520-550, w odstępie co 5)

132 ogniw: TS-SBT66(xxx) (xxx = 520-550, w odstępie co 5)

132 ogniw: TS-BBT66(xxx) (xxx = 520-550, w odstępie co 5)

132 ogniw: TS-BWT66(xxx) (xxx = 520-550, w odstępie co 5)

132 ogniw: SS-xxx-66MDH(T) (xxx = 520-550, w odstępie co 5)

120 ogniw: TS-SWT60(xxx) (xxx = 470-500, w odstępie co 5)

120 ogniw: TS-SBT60(xxx) (xxx = 470-500, w odstępie co 5)

120 ogniw: TS-BBT60(xxx) (xxx = 470-500, w odstępie co 5)

120 ogniw: TS-BWT60(xxx) (xxx = 470-500, w odstępie co 5)

120 ogniw: SS-xxx-60MDH(T) (xxx = 470-500, w odstępie co 5)

108 ogniw: TS-SWT54(xxx) (xxx = 425-450, w odstępie co 5)

108 ogniw: TS-SBT54(xxx) (xxx = 425-450, w odstępie co 5)

108 ogniw: TS-BBT54(xxx) (xxx = 425-450, w odstępie co 5)

108 ogniw: TS-BWT54(xxx) (xxx = 425-450, w odstępie co 5)

108 ogniw: SS-xxx-54MDH(T) (xxx = 425-450, w odstępie co 5)

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

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

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

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

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

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

120 Ogniw: TS-SWTxxx-60MDH-G12 (xxx = 620-645, w odstępie co 5)

120 Ogniw: TS-SBTxxx-60MDH-G12 (xxx = 620-645, w odstępie co 5)

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

120 Ogniw: TS-BWTxxx-60MDH-G12 (xxx = 620-645, w odstępie co 5)

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

Moduły fotowoltaiczne half cut z monokrystalicznym N-type 191,6 mm Silikonowe ogniwa słoneczne:

144 ogniw: TS-SWT72(xxx)-G10 (xxx = 595-615, w odstępie co 5)

144 ogniw: TS-SBT72(xxx)-G10 (xxx = 595-615, w odstępie co 5)

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

144 ogniw: TS-BWT72(xxx)-G10 (xxx = 595-615, w odstępie co 5)

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

132 ogniw: TS-SWT66(xxx)-G10 (xxx = 545-560, w odstępie co 5)

132 ogniw: TS-SBT66(xxx)-G10 (xxx = 545-560, w odstępie co 5)

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

132 ogniw: TS-BWT66(xxx)-G10 (xxx = 545-560, w odstępie co 5)

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

120 ogniw: TS-SWT60(xxx)-G10 (xxx = 495-510, w odstępie co 5)

120 ogniw: TS-SBT60(xxx)-G10 (xxx = 495-510, w odstępie co 5)

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

120 ogniw: TS-BWT60(xxx)-G10 (xxx = 495-510, w odstępie co 5)

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

108 ogniw: TS-SWT54(xxx)-G10 (xxx = 445-460, w odstępie co 5)

108 ogniw: TS-SBT54(xxx)-G10 (xxx = 445-460, w odstępie co 5)

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

108 ogniw: TS-BWT54(xxx)-G10 (xxx = 445-460, w odstępie co 5)

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

Moduły fotowoltaiczne z monokrystalicznymi krzemowymi ogniwami słonecznymi typu n Half-cut 182,2 mm x 199 mm:

- 144 ogniw: TS-SWT72(xxx)-G13 (xxx = 615-640, w odstępie co 5)
- 144 ogniw: TS-SBT72(xxx)-G13 (xxx = 615-640, w odstępie co 5)
- 144 ogniw: TS-BBT72(xxx)-G13 (xxx = 615-640, w odstępie co 5)
- 144 ogniw: TS-BWT72(xxx)-G13 (xxx = 615-640, w odstępie co 5)
- 144 ogniw: SS-xxx-72MDH-G13(T) (xxx = 615-640, w odstępie co 5)
- 132 ogniw: TS-SWT66(xxx)-G13 (xxx = 565-585, w odstępie co 5)
- 132 ogniw: TS-SBT66(xxx)-G13 (xxx = 565-585, w odstępie co 5)
- 132 ogniw: TS-BBT66(xxx)-G13 (xxx = 565-585, w odstępie co 5)
- 132 ogniw: TS-BWT66(xxx)-G13 (xxx = 565-585, w odstępie co 5)
- 132 ogniw: SS-xxx-66MDH-G13(T) (xxx = 565-585, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: TS-SWT60(xxx)-G13(xxx = 515-530, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: TS-SBT60(xxx)-G13(xxx = 515-530, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: TS-BBT60(xxx)-G13(xxx = 515-530, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: TS-BWT60(xxx)-G13(xxx = 515-530, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: SS-xxx-60MDH-G13(T) (xxx = 515-530, w odstępie co 5)
- 108 ogniw: TS-SWT54(xxx)-G13(xxx = 460-480, w odstępie co 5)
- 108 ogniw: TS-SBT54(xxx)-G13(xxx = 460-480, w odstępie co 5)
- 108 ogniw: TS-BBT54(xxx)-G13(xxx = 460-480, w odstępie co 5)
- 108 ogniw: TS-BWT54(xxx)-G13(xxx = 460-480, w odstępie co 5)
- 108 ogniw: SS-xxx-54MDH-G13(T) (xxx = 460-480, w odstępie co 5)

Moduły fotowoltaiczne z monokrystalicznym krzemowym ogniwem słonecznym typu n Half-cut 182,2 mm x 210 mm:

- 132 ogniw: TS-SWT66(xxx)-G11(xxx = 595-620, w odstępie co 5)
- 132 ogniw: TS-SBT66(xxx)-G11(xxx = 595-620, w odstępie co 5)
- 132 ogniw: TS-BBT66(xxx)-G11(xxx = 595-620, w odstępie co 5)
- 132 ogniw: TS-BWT66(xxx)-G11(xxx = 595-620, w odstępie co 5)
- 132 ogniw: SS-xxx-66MDH-G11(T) (xxx = 595-620, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: TS-SWT60(xxx)-G11(xxx = 545-565, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: TS-SBT60(xxx)-G11(xxx = 545-565, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: TS-BBT60(xxx)-G11(xxx = 545-565, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: TS-BWT60(xxx)-G11(xxx = 545-565, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: SS-xxx-60MDH-G11(T) (xxx = 545-565, w odstępie co 5)
- 108 ogniw: TS-SWT54(xxx)-G11(xxx = 485-505, w odstępie co 5)
- 108 ogniw: TS-SBT54(xxx)-G11(xxx = 485-505, w odstępie co 5)
- 108 ogniw: TS-BBT54(xxx)-G11(xxx = 485-505, w odstępie co 5)
- 108 ogniw: TS-BWT54(xxx)-G11(xxx = 485-505, w odstępie co 5)
- 108 ogniw: SS-xxx-54MDH-G11(T) (xxx = 485-505, w odstępie co 5)
- 96 ogniw: TS-SWT48(xxx)-G11(xxx = 435-450, w odstępie co 5)

96 ogniw: TS-SBT48(xxx)-G11(xxx = 435-450, w odstępie co 5)
96 ogniw: TS-BBT48(xxx)-G11(xxx = 435-450, w odstępie co 5)
96 ogniw: TS-BWT48(xxx)-G11(xxx = 435-450, w odstępie co 5)
96 ogniw: SS-xxx-48MDH-G11(T) (xxx = 435-450, w odstępie co 5)

Moduły fotowoltaiczne z monokrystalicznym krzemowym ogniwem słonecznym typu n Half-cut 182,2 mm x 169,25 mm:

156 ogniw: TS-SWT78(xxx)-G7(xxx = 560-595, w odstępie co 5)
156 ogniw: TS-SBT78(xxx)-G7(xxx = 560-595, w odstępie co 5)
156 ogniw: TS-BBT78(xxx)-G7(xxx = 560-595, w odstępie co 5)
156 ogniw: TS-BWT78(xxx)-G7(xxx = 560-595, w odstępie co 5)
156 ogniw: SS-xxx-78MDH-G7(T) (xxx = 560-595 w odstępie co 5)
144 ogniw: TS-SWT72(xxx)-G7(xxx = 515-550, w odstępie co 5)
144 ogniw: TS-SBT72(xxx)-G7(xxx = 515-550, w odstępie co 5)
144 ogniw: TS-BBT72(xxx)-G7(xxx = 515-550, w odstępie co 5)
144 ogniw: TS-BWT72(xxx)-G7(xxx = 515-550, w odstępie co 5)
144 ogniw: SS-xxx-72MDH-G7(T) (xxx = 515-550, w odstępie co 5)
120 ogniw: TS-SWT60(xxx)-G7(xxx = 430-455, w odstępie co 5)
120 ogniw: TS-SBT60(xxx)-G7(xxx = 430-455, w odstępie co 5)
120 ogniw: TS-BBT60(xxx)-G7(xxx = 430-455, w odstępie co 5)
120 ogniw: TS-BWT60(xxx)-G7(xxx = 430-455, w odstępie co 5)
120 ogniw: SS-xxx-60MDH-G7(T) (xxx = 430-455, w odstępie co 5)

Uwaga: xxx wskazuje moc wyjściową tylko z przodu


Yuncheng Solar Technology Co., Ltd

18 grudnia 2024 r.