

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: 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 fotowoltaiczne z podwójnym szkłem half cut z krzemem monokrystalicznym o średnicy 182 mm:

144 ogniw: SS-BGxxx-72MDH (xxx=530-560, w odstępie co 5)

144 ogniw: TS-BG72(xxx) (xxx=530-560, w odstępie co 5)

132 ogniw: SS-BGxxx-66MDH (xxx=485-510, w odstępie co 5)

132 ogniw: 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 ogniw: 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 ogniw: SS-BGxxx-36MDH (xxx=265-280, w odstępie co 5)

72 ogniw: TS-BG36(xxx) (xxx=265-280, w odstępie co 5)

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

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

132 ogniw: 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 ogniw: SS-BGxxx-42MDH-G12 (xxx=415-425, w odstępie co 5)
84 ogniw: 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 i ogniwami słonecznymi z monokrystalicznego krzemu typu N o średnicy 210 mm typu Half-cut:

132 ogniw: SS-BGxxx-66MDH-G12(T) (xxx=660-705, w odstępie co 5)
132 ogniw: TS-BGT66(xxx)-G12 (xxx=660-705, w odstępie co 5)
120 ogniw: SS-BGxxx-60MDH-G12(T) (xxx=600-640, w odstępie co 5)
120 ogniw: TS-BGT60(xxx)-G12 (xxx=600-640, w odstępie co 5)
60 ogniw: SS-BGxxx-30MDH-G12(T) (xxx=300-320, w odstępie co 5)
60 ogniw: TS-BGT30(xxx)-G12 (xxx=300-320, w odstępie co 5)

Moduły fotowoltaiczne z podwójnym szkłem i ogniwami słonecznymi z monokrystalicznego krzemu typu N, o średnicy 182 mm typu Half-cut:

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 ogniw: SS-BGxxx-72MDH(T) (xxx=535-590, w odstępie co 5)
144 ogniw: TS-BGT72(xxx) (xxx=535-590, w odstępie co 5)
132 ogniw: SS-BGxxx-66MDH(T) (xxx=490-540, w odstępie co 5)
132 ogniw: 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)
108 ogniw: Alp 3 TS-BGT54(xxx) (xxx=400-440, w odstępie co 5)

Moduły fotowoltaiczne half-cut z podwójną szybą mono, typ N 186 mm Ogniwa słoneczne z krzemu krystalicznego:

108 ogniw: SS-BGxxx-54MDH(T) (xxx=405-445, w odstępie co 5)
108 ogniw: TS-BGT54(xxx) (xxx=405-445, w odstępie co 5)

Moduły fotowoltaiczne half-cut z podwójną szybą typu N, o średnicy 191,6 mm Ogniwa słoneczne z krzemu krystalicznego:

144 ogniw: SS-BGxxx-72MDH-G10(T) (xxx = 595-615, w odstępie co 5)
144 ogniw: TS-BGT72(xxx)-G10 (xxx = 595-615, w odstępie co 5)
132 ogniw: SS-BGxxx-66MDH-G10 (T) (xxx = 545-560, w odstępie co 5)

132 ogniw: TS-BGT66(xxx)-G10 (xxx = 545-560, w odstępnie co 5)
120 ogniw: SS-BGxxx-60MDH-G10(T) (xxx = 495-510, w odstępnie co 5)
120 ogniw: TS-BGT60(xxx)-G10 (xxx = 495-510, w odstępnie co 5)
108 ogniw: SS-BGxxx-54MDH-G10(T) (xxx = 445-460, w odstępnie co 5)
108 ogniw: TS-BGT54(xxx)-G10 (xxx = 445-460, w odstępnie co 5)

PRODUKT:

Stosowane są następujące standardy:

IEC 61215-1:2021 / EN IEC 61215-1:2021
IEC 61215-1-1:2021 / EN IEC 61215-1-1:2021
IEC 61215-2:2021 / EN IEC 61215-2:2021
IEC 61730-1:2023
IEC 61730-2:2023
EN IEC 61730-1:2018
EN IEC 61730-2:2018

Moduły fotowoltaiczne z podwójną szybą, Mono-182 mm Ogniwa słoneczne z krzemu krystalicznego:

156 ogniw: TS-BGT78(xxx) (xxx=610-635, w odstępnie co 5)
156 ogniw: SS-BGxxx-78MDH(T) (xxx=610-635, w odstępnie co 5)
144 ogniw: TS-BGT72(xxx)(xxx=565-605, w odstępnie co 5)
144 ogniw: SS-BGxxx-72MDH(T) (xxx=565-605, w odstępnie co 5)
132 ogniw: TS-BGT66(xxx) (xxx=520-555, w odstępnie co 5)
132 ogniw: SS-BGxxx-66MDH(T) (xxx=520-555, w odstępnie co 5)
120 ogniw: TS-BGT60(xxx) (xxx=470-505, w odstępnie co 5)
120 ogniw: SS-BGxxx-60MDH(T) (xxx=470-505, w odstępnie co 5)
108 ogniw: TS-BGT54(xxx) (xxx=425-450, w odstępnie co 5)
108 ogniw: SS-BGxxx-54MDH(T) (xxx=425-450, w odstępnie co 5)
96 ogniw: TS-BGT48(xxx) (xxx = 375-390, w odstępnie co 5)
96 ogniw: SS-BGxxx-48MDH(T) (xxx = 375-390, w odstępnie co 5)
72 ogniw: TS-BGT36(xxx) (xxx=280-290, w odstępnie co 5)
72 ogniw: SS-BGxxx-36MDH(T) (xxx=280-290, w odstępnie co 5)

Moduły fotowoltaiczne half-cut z podwójną szybą, Mono-210 mm Ogniwa słoneczne z krzemu krystalicznego:

132 ogniw: TS-BGT66(xxx)-G12 (xxx=680-730, w odstępnie co 5)
132 ogniw: SS-BGxxx-66MDH-G12(T) (xxx=680-730, w odstępnie co 5)
120 ogniw: TS-BGT60(xxx)-G12 (xxx=615-660, w odstępnie co 5)
120 ogniw: SS-BGxxx-60MDH-G12(T) (xxx=615-660, w odstępnie co 5)
56 ogniw: TS-BGT28(xxx)-G12 (xxx=285-305, w odstępnie co 5)
56 ogniw: SS-BGxxx-28MDH-G12(T) (xxx=285-305, w odstępnie co 5)
48 ogniw: TS-BGT24(xxx)-G12 (xxx=245-265, w odstępnie co 5)
48 ogniw: SS-BGxxx-24MDH-G12(T) (xxx=245-265, w odstępnie co 5)

moduły fotowoltaiczne half-cut z podwójną szybą 182,2 mm x 191,6 mm Ogniwa słoneczne z krzemu monokrystalicznego:

- 144 ogniw: TS-BGT72(xxx)-G10(xxx = 595-615, w odstępie co 5)
- 144 ogniw: SS-BGxxx-72MDH-G10(T)(xxx = 595-615, w odstępie co 5)
- 132 ogniw: TS-BGT66(xxx)-G10(xxx = 545-560, w odstępie co 5)
- 132 ogniw: SS-BGxxx-66MDH-G10(T)(xxx = 545-560, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: TS-BGT60(xxx)-G10(xxx = 495-510, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: SS-BGxxx-60MDH-G10(T)(xxx = 495-510, w odstępie co 5)
- 108 ogniw: TS-BGT54(xxx)-G10(xxx = 445-460, w odstępie co 5)
- 108 ogniw: SS-BGxxx-54MDH-G10(T)(xxx = 445-460, w odstępie co 5)

Moduły fotowoltaiczne half-cut z podwójną szybą 182,2 mm x 199 mm Ogniwa słoneczne z krzemu monokrystalicznego:

- 144 ogniw: TS-BGT72(xxx)-G13 (xxx = 615-640, w odstępie co 5)
- 144 ogniw: SS-BGxxx-72MDH-G13(T)(xxx = 615-640, w odstępie co 5)
- 132 ogniw: TS-BGT66(xxx)-G13 (xxx = 565-585, w odstępie co 5)
- 132 ogniw: SS-BGxxx-66MDH-G13(T)(xxx = 565-585, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: TS-BGT60(xxx)-G13(xxx = 515-530, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: SS-BGxxx-60MDH-G13(T)(xxx = 515-530, w odstępie co 5)
- 108 ogniw: TS-BGT54(xxx)-G13(xxx = 460-480, w odstępie co 5)
- 108 ogniw: SS-BGxxx-54MDH-G13(T)(xxx = 460-480, w odstępie co 5)

Moduły fotowoltaiczne half-cut z podwójną szybą 182,2 mm x 210 mm Ogniwa słoneczne z krzemu monokrystalicznego:

- 132 ogniw: TS-BGT66(xxx)-G11(xxx = 595-620, w odstępie co 5)
- 132 ogniw: SS-BGxxx-66MDH-G11(T) (xxx = 595-620, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: TS-BGT60(xxx)-G11(xxx = 545-565, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: SS-BGxxx-60MDH-G11(T)(xxx = 545-565, w odstępie co 5)
- 108 ogniw: TS-BGT54(xxx)-G11(xxx = 485-505, w odstępie co 5)
- 108 ogniw: SS-BGxxx-54MDH-G11(T)(xxx = 485-505, w odstępie co 5)
- 96 ogniw: TS-BGT48(xxx)-G11(xxx = 435-450, w odstępie co 5)
- 96 ogniw: SS-BGxxx-48MDH-G11(T)(xxx = 435-450, w odstępie co 5)

Moduły fotowoltaiczne half-cut z podwójną szybą 182,2 mm x 169,25 mm Ogniwa słoneczne z krzemu monokrystalicznego:

- 156 ogniw: TS-BGT78(xxx)-G7(xxx = 560-595, w odstępie co 5)
- 156 ogniw: SS-BGxxx-78MDH-G7(T)(xxx = 560-595 w odstępie co 5)
- 144 ogniw: TS-BGT72(xxx)-G7(xxx = 515-550, w odstępie co 5)
- 144 ogniw: SS-BGxxx-72MDH-G7(T)(xxx = 515-550, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: TS-BGT60(xxx)-G7(xxx = 430-455, w odstępie co 5)
- 120 ogniw: SS-BGxxx-60MDH-G7(T)(xxx = 430-455, w odstępie co 5)

Moduły fotowoltaiczne half-cut z podwójną szybą 182 mm x 188 mm Ogniwa słoneczne z krzemu monokrystalicznego:

144 ogniw: TS-BGT72(xxx)-G9(xxx = 580-615, w odstępie co 5)

144 ogniw: SS-BGxxx-72MDH-G9(T)(xxx = 580-615, w odstępie co 5)

132 ogniw: TS-BGT66(xxx)-G9(xxx = 530-560, w odstępie co 5)

132 ogniw: SS-BGxxx-66MDH-G9(T)(xxx = 530-560, w odstępie co 5)

120 ogniw: TS-BGT60(xxx)-G9(xxx = 485-510, w odstępie co 5)

120 ogniw: SS-BGxxx-60MDH-G9(T)(xxx = 485-510, w odstępie co 5)

108 ogniw: TS-BGT54(xxx)-G9(xxx = 435-460, w odstępie co 5)

108 ogniw: SS-BGxxx-54MDH-G9(T)(xxx = 435-460, w odstępie co 5)

Uwaga: xxx wskazuje moc wyjściową tylko z przodu


Yuncheng Solar Technology Co.,Ltd.

06 grudnia 2024 r.