



Certyfikat

Nr Z2 098081 0012 wyd. 14

Posiadacz certyfikatu: **Jolywood (Taizhou) Solar Technology CO., Ltd.**
Kaiyang Rd. Jiangyan Economic Development Zone,
225500 Taizhou City, Jiangsu Province
Chińska Republika Ludowa



Oznaczenie certyfikacji:

**Produkt: Krystaliczne Krzemowe Naziemne
Moduły Fotowoltaiczne (PV)
Monokrystaliczny Krzemowy
Moduł Fotowoltaiczny**

Produkt poddano badaniom na zasadzie dobrowolności i jest on zgodny z podstawowymi wymaganiami. Znak certyfikacji wskazany powyżej może zostać umieszczony na produkcie. Zabronione jest modyfikowanie znaku w jakikolwiek sposób. Ponadto właściciel certyfikatu nie ma prawa do przekazywania certyfikatu stronom trzecim. Certyfikat zachowuje ważność do wskazanej daty, jeśli nie został anulowany wcześniej. Należy spełnić wszelkie wymagania mające zastosowanie do badań i przepisy certyfikacji TUV SUD Group. Szczegółowe informacje na stronie: www.tuvsud.com/ps-cert

Sprawozdanie z badań nr: 704061930402-14

Ważne do: 2026-11-24

Data: 2021-11-26

(Zhulin Zhang) /-/ *podpis nieczytelny*



Product Service

Certyfikat

Nr Z2 098081 0012 wyd. 14

Modele: 1)JW-D72N-xxx, xxx= 365-410, in step of 5
2)JW-D60N-xxx, xxx= 305-340, in step of 5
3)JW-HD144N-xxx,xxx=390-420, in step of 5
4)JW-HD120N-xxx, xxx=325-350, in step of 5
5)JW-HD144P-xxx, xxx=390-415, in step of 5
6)JW-HD120P-xxx, xxx=325-345, in step of 5
7)JW-HD156N-xxx, xxx=425-455, in step of 5
8)JW-HD156P-xxx, xxx=425-445, in step of 5
9)JW-HD144N-xxx, xxx=430-470, in step of 5
10)JW-HD120N-xxx, xxx=360-390, in step of 5
11)JW-HD144P-xxx, xxx=430-450, in step of 5
12)JW-HD120P-xxx, xxx=360-375, in step of 5
13)JW-HD144N-xxx, xxx=525-575, in step of 5
14)JW-HD120N-xxx, xxx=435-480, in step of 5
15)JW-HD144P-xxx, xxx=525-555, in step of 5
16)JW-HD120P-xxx, xxx=435-460, in step of 5
17)JW-HD132N-xxx, xxx=485-525, in step of 5
18)JW-HD108N-xxx, xxx=395-430, in step of 5
19)JW-HD132P-xxx, xxx=485-505, in step of 5
20)JW-HD108P-xxx, xxx=395-415, in step of 5
21)JW-HD120P-xxx, xxx=580-610, in step of 5
22)JW-HD120N-xxx, xxx=580-620, in step of 5
23)JW-HD156N-xxx, xxx=580-620, in step of 5

[„in step of 5” oznacza: „w odstępach co 5”. STC – standardowe warunki badania]

Parametry:

Konstrukcja: z ramą lub bez, skrzynka przyłączeniowa, kabel i konektory.

Klasa bezpieczeństwa: klasa II

Maksymalne napięcie układu: 1500 V DC

Klasa ochrony przeciwpożarowej: klasa A lub klasa C według UL790

Laboratorium badawcze: Yangzhou Opto-Electrical Products
Testing Institute (Instytut Badań Produktów)
No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou, 225009 Jiangsu,
Chińska Republika Ludowa

Badanie przeprowadzono

zgodnie z:

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016
EN 61215-1:2016
EN 61215-1-1:2016
EN 61215-2:2017
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