



CERTYFIKAT

Nr N8A 098081 0013 wer. 02

**Posiadacz certyfikatu: Jolywood (Taizhou) Solar
Technology Co., Ltd.**

Kaiyang Rd. Jiangyan Economic Development Zone
225500 Taizhou City, prowincja Jiangsu
CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Produkt:

Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego

Moduł fotowoltaiczny z monokrystalicznego krzemu

Niniejsze świadectwo zgodności jest wydawane na zasadzie dobrowolności zgodnie z dyrektywą niskonapięciową 2014/35 / UE dotyczący sprzętu elektrycznego zaprojektowanego do użytku w określonych granicach napięcia. To potwierdza, że wyszczególniony sprzęt jest zgodny z podstawowymi wymogami ochrony dyrektywy i spełnia w oparciu o specyfikacje techniczne obowiązujące w momencie wydania. Odnosi się tylko do konkretnych próbek przekazanych do testów i certyfikacji. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz: www.tuvsud.com/ps-cert.

Raport z badań nr: 704061930402-07

Data, 30.03.2021

(Zhulin
Zhang)

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE wymagane oznakowanie CE można umieścić na produkcie. Deklaracja zgodności wystawiana jest pod odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych odpowiednich dyrektyw UE



CERTYFIKAT

Nr N8A 098081 0013 wer. 02

Model:

- 1) JW-D72N-xxx, xxx = 365-410, w kroku 5
 - 2) JW-D60N-xxx, xxx = 305-340, w kroku 5
 - 3) JW-HD144N-xxx, xxx = 390-415, w krokach co 5
 - 4) JW-HD120N-xxx, xxx = 325-345, w krokach co 5
 - 5) JW-HD144P-xxx, xxx = 390-420, w krokach co 5
 - 6) JW-HD120P-xxx, xxx = 325-350, w krokach co 5
 - 7) JW-HD156N-xxx, xxx = 425-455, w krokach co 5
 - 8) JW-HD156P-xxx, xxx = 425-445, w krokach co 5
 - 9) JW-HD144N-xxx, xxx = 430-450, w krokach co 5
 - 10) JW-HD120N-xxx, xxx = 360-375, w krokach co 5
 - 11) JW-HD144P-xxx, xxx = 430-450, w krokach co 5
 - 12) JW-HD120P-xxx, xxx = 360-375, w krokach co 5
 - 13) JW-HD144N-xxx, xxx = 525-555, w krokach co 5
 - 14) JW-HD120N-xxx, xxx = 435-460, w krokach co 5
 - 15) JW-HD144P-xxx, xxx = 525-545, w krokach co 5
 - 16) JW-HD120P-xxx, xxx = 435-450, w krokach co 5
 - 17) JW-HD132N-xxx, xxx = 485-505, w krokach co 5
 - 18) JW-HD108N-xxx, xxx = 395-415, w krokach co 5
- xxx oznacza znamionową moc wyjściową w STC.

Parametry:

Budowa: Oprawione lub bezramkowe, ze skrzynką połączeniową,
Kable i złącza.

Klasa bezpieczeństwa: Klasa II

Maksymalne napięcie systemu: 1500 V DC

Klasa bezpieczeństwa przeciwpożarowego: Klasa C zgodnie z UL 790

Laboratorium badawcze: Produkty optoelektryczne Yangzhou Instytut Badawczy, Nr 10 West Kaifa Road, Yangzhou,
225009 Jiangsu, PR Chiny.

Przetestowany według:

- 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

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE wymagane oznakowanie CE można umieścić na produkcie. Deklaracja zgodności wystawiana jest pod podestwąd odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych odpowiednich dyrektyw UE