

TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[Wszelkie uwagi tłumacza podano kursywą w nawiasach kwadratowych. . Na każdej stronie, po lewej stronie pionowo słowo: "CERTYFIKAT" w 6 językach.]

CERTYFIKAT

Nr Z2 098081 0017 Aktualizacja 01

Posiadacz certyfikatu: **Jolywood (Taizhou) Solar**
JEE TECHNOLOGY Co., Ltd
Kaiyang Rd.Jiangyan Economic Development Zone
225500 Taizhou City, Jiangu Province
CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Znak certyfikacji: [Znak, w otoku znaku treść:] Przebadane bezpieczeństwo
Monitorowana produkcja
[Symbol:] S
IEC 61730
Fotowoltaika
IEC 612115
[W środku znaku treść:] TÜV SÜD

[Znak z treścią:] Anty-PID
Trwałość systemu napięcia
PPP 58042

Produkt: **Moduły fotowoltaiczne (PV) naziemne z krzemu krystalicznego**
Moduł fotowoltaiczny z monokrystalicznego krzemu

Produkt został przetestowany na zasadzie dobrowolności i jest zgodny z zasadniczymi wymogami. Przedstawiony powyżej znak certyfikacji może być umieszczony na produkcie. Niedozwolone jest dokonywanie jakichkolwiek zmian w znaku certyfikacji. Ponadto posiadacz certyfikatu nie może przekazywać certyfikatu osobom trzecim. Ten certyfikat jest ważny do podanej daty, chyba że zostanie wcześniej anulowany. Należy spełnić wszystkie obowiązujące wymagania przepisów dotyczących badań i certyfikacji Grupy TÜV SÜD. Szczegóły na stronie www.tuvsud.com/ps-cert

Raport z testu nr: 704062033601-01

Ważny do: 2026-04-05

Data: 2021-04-09

[Nieczytelny podpis]
(David Bo)



CERTYFIKAT

[Logo:] TÜV NORD

Nr Z2 098081 0017 Aktualizacja 01

Model(-e):

JW-D72N-XXX, xxx= 365-410, co 5
JW-D60N-XXX, xxx= 305-340, co 5
JW-HD144N-xxx,xxx=390-420, co 5
JW-HD120N-XXX, xxx=325-350, co 5
JW-HD156N-XXX, xxx=425-455, co 5
JW-HD144N-xxx, xxx=430-470, co 5
JW-HD120N-XXX, xxx=360-390, co 5
JW-HD144N-xxx, xxx=525-555, co 5
JW-HD132N-xxx, xxx=485-505, co 5
JW-HD120N-XXX, xxx=435-460, co 5
JW-HD108N-XXX, xxx=395-415, co 5
xxx oznacza znamionową moc wyjściową przy STC

Parametry:

Konstrukcja:	Z ramą lub bez ramy z łącznikiem Kable i złącza.
Klasa bezpieczeństwa:	Klasa II
Maksymalne napięcie systemu:	1500V DC
Klasa bezpieczeństwa pożarowego:	Klasa C zgodnie z UL790.
Warunek testu PID:	Metoda testu według IEC TS 62804-1: +1500V DC, 96 godzin, 85% RH, 85°C

Test zgodny z:

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016
PPP 58042B:2015



TÜV®

Niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z dokumentem elektronicznym w języku angielskim.

Aleksandra Bacz, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez ministra sprawiedliwości, pod numerem TP/2/18.

Numer w repertorium: 491/2021

Gliwice, 06.07.2021 r.



Aleksandra Bacz