

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.]

[Kod QR]

[Logo:] TÜV SÜD

Obsługa produktów

CERTYFIKAT

Nr Z2 113545 0002 Aktualizacja 00

Posiadacz certyfikatu: **WattPower Technology Co., Ltd.**

6F KINGMO building,
No.1698 Shuanglong ave,
Jiangning district
211100 Nanjing
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

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. Muszą być spełnione wszystkie obowiązujące wymagania przepisów dotyczących badań i certyfikacji grupy TÜV SÜD. Szczegóły na stronie www.tuvsud.com/ps-cert

Raport z badań nr: 701262111002-00

Ważny do: 2026-03-24

Data: 2021-07-21

[Nieczytelny podpis]

(Zhulin Zhang)



CERTYFIKAT

Nr Z2 113545 0002 Aktualizacja 00

Model(-e):

WP-xxx/G3C-144H (xxx=350-410)
WP-xxxBB/G3C-144H (xxx=350-410)
WP-xxx/G3C-120H (xxx=290-340)
WP-xxxBB/G3C-120H (xxx=290-340)
WP-xxx/G3MC-144H (xxx=350-415)
WP-xxxBB/G3MC-144H (xxx=350-415)
WP-xxx/G3MC-120H (xxx=295-345)
WP-xxxBB/G3MC-120H (xxx=295-345)
WP-xxx/G6-60H (xxx=175-190)
WP-xxxBB/G6-60H (xxx=175-190)
WP-xxx/G6-64H (xxx=185-200)
WP-xxxBB/G6-64H (xxx=185-200)
WP-xxx/G6-96H (xxx=275-305)
WP-xxxBB/G6-96H (xxx=275-305)
WP-xxx/G6-120H (xxx=345-380)
WP-xxxBB/G6-120H (xxx=345-380)
WP-xxx/G6-132H (xxx=380-420)
WP-xxxBB/G6-132H (xxx=380-420)
WP-xxx/G6-144H (xxx=410-460)
WP-xxxBB/G6-144H (xxx=410-460)
WP-XXX/G8-156H (xxx=560-610)
WP-xxxBB/G8-156H (xxx=560-610)
WP-xxx/G8-144H (xxx=520-560)
WP-xxxBB/G8-144H (xxx=520-560)
WP-xxx/G8-132H (xxx=475-515)
WP-xxxBB/G8-132H (xxx=475-515)
WP-xxx/G8-120H (xxx=435-465)
WP-xxxBB/G8-120H (xxx=435-465)
WP-xxx/G8-108H (xxx=390-420)
WP-xxxBB/G8-108H (xxx=390-420)
WP-xxx/G8-72H (xxx=260-280)
WP-xxxBB/G8-72H (xxx=260-280)
WP-XXX/G8-64H (xxx=230-250)
WP-xxxBB/G8-64H (xxx=230-250)
WP-xxx/G8-60H (xxx=220-230)
WP-xxxBB/G8-60H (xxx=220-230)
WP-xxx/G8-40H (xxx=145-155)
WP-xxxBB/G8-40H (xxx=145-155)
WP-xxx/G8-32H (xxx=115-125)
WP-xxxBB/G8-32H (xxx=115-125)

xxx oznacza znamionową moc wyjściową przy STC.



CERTYFIKAT

Nr Z2 113545 0002 Aktualizacja 00

Parametry:	Klasa bezpieczeństwa: Maks. Napięcie systemu; Laboratorium przeprowadzające test	Klasa II 1500V DC Yangzhou Opto-Electrical Products Testing Institute No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou 225009 Jiangsu, Chińska Republika Ludowa Ramowe lub bezramowe, z puszką przyłączeniową, kablem i złączem. Klasa C zgodnie z UL790.
	Konstrukcja:	[Logo:] TÜV SÜD
Testowane zgodnie z:	Klasa bezpieczeństwa pożarowego:	
	IEC 61215-1:2016 EN 61215-1:2016 IEC 61215-1-1:2016 EN 61215-1-1:2016 IEC 61215-2:2016 EN 61215-2:2017 IEC 61730-1:2016 EN IEC 61730-1:2018 EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06 IEC 61730-2:2016 EN IEC 61730-2:2018 EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06	

Strona 3 z 3

TÜV SÜD Product Service GmbH - Jednostka certyfikująca - Ridlerstraße 65 - 80339 Monachium - Niemcy

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: 651/2021

Gliwice, 31.08.2021 r.



Aleksandra Bacz