

mgr Tomasz Budkowski
tłumacz przysięgły języka angielskiego

***** Tłumaczenie poświadczone z języka angielskiego *****

[*tłumaczenie poświadczone dokumentu dwustronicowego z języka angielskiego*]
[*uwagi tłumacza zapisane są kursywą w nawiasach kwadratowych*]
[*na każdej stronie w lewym marginesie widnieje ozdobny pasek z zapisem: CERTYFIKAT*]
[*na każdej stronie w prawym górnym rogu widnieje logo: TÜV SÜD Product Service*]
[*na każdej stronie w prawym dolnym rogu widnieje zapis: TÜV®*]

[*strona 1 z 2*]

CE

Świadectwo Zgodności

Nr N8A 068988 0106 Rev. 11

Posiadacz certyfikatu: Jetion Solar (Chiny) Co., Ltd.

Nr 1011, Zhencheng Rd.,
Shengang Industrial District 214443 Jianguin
CHINSKA REPUBLIKA LUDOWA

Produkt:

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

Niniejsze Świadectwo Zgodności jest wydawane na zasadzie dobrowolności zgodnie z dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE dotyczącą sprzętu elektrycznego przeznaczonego do stosowania w określonych granicach napięcia. Potwierdza ono, że wymienione urządzenia są zgodne z głównymi wymaganiami ochronnymi dyrektywy i jest oparte na specyfikacjach technicznych obowiązujących w momencie wydania. Odnosi się ona wyłącznie do konkretnej próbki przedstawionej do badań i certyfikacji. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie: www.tuvsud.com/ps-cert

Numer raportu testowego: 704061814810-15

Data, 2022-09-09

(Zhukin Zhang) [*nieczytelny podpis*]

Strona 1 z 2

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej, a także deklaracji zgodności UE można umieścić na wyrobie wymagane oznakowanie CE. Deklaracja zgodności wystawiana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych istotnych dyrektyw UE.

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



CE

Świadectwo Zgodności

Nr N8A 068988 0106 Rev. 11

Modele: JTxxxSAh, JTxxxSAh(1500), xxx=350-400, w odstępach co 5
JTxxxSPh, JTxxxSPh(1500), xxx=295-335, w odstępach co 5
JTxxxSGh, JTxxxSGh(1500), xxx=350-415, w odstępach co 5
JTxxxSGh, JTxxxSGh(1500), xxx=430-460, w odstępach co 5
JTxxxSHh, JTxxxSHh(1500), xxx=295-345, w odstępach co 5
JTxxxSHh, JTxxxSHh(1500), xxx=355-380, w odstępach co 5
JTxxxSGh(1500), xxx=520-550, w odstępach co 5
JTxxxSFh(1500), xxx=480-505, w odstępach co 5
JTxxxSHh(1500), xxx=435-460, w odstępach co 5
JTxxxSEh(1500), xxx=390-415, w odstępach co 5
JTxxxSVh(1500), xxx=435-465, w odstępach co 5
JTxxxSFk, xxx=645-670, w odstępach co 5
JTxxxSHk, xxx=585 do 605, w odstępach co 5
JTxxxSWk, xxx=535 do 555, w odstępach co 5
xxx oznacza znamionową moc wyjściową przy STC

Parametry:

Laboratorium badawcze:	Instytut Badań Wyrobów Optoelektrycznych w Yangzhou No. 10 West Kalifa Road, Yangzhou 225009 Jiangu, S. Chińska Republika Ludowa
Konstrukcja:	Rama, z puszką przyłączeniową, kable i złącza.
Klasa bezpieczeństwa:	Klasa II
Maksymalne napięcie systemowe:	1000 V DC lub 1500 V DC
Klasa bezpieczeństwa pożarowego:	Klasa C według UL790

Przetestowano zgodnie z normami: 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

Strona 2 z 2

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej, a także deklaracji zgodności UE można umieścić na wyrobie wymagane oznakowanie CE. Deklaracja zgodności wystawiana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych istotnych dyrektyw UE.



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

XX

Ja, **Tomasz Budkowski**, tłumacz przysięgły (TP/423/06), stwierdzam zgodność niniejszego przekładu z dokumentem sporządzonym w języku angielskim.

Numer wpisu w moim repertorium 80/02/2023

Wrocław, 23 lutego 2023


