

## 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.]

[Znak:] CE

# Deklaracja Zgodności

[Logo:] TÜV SÜD

Obsługa  
produktów

Nr Z2 084700 0075 Aktualizacja 03

Posiadacz certyfikatu: Phono Solar Technology Co., Ltd  
No. 1 Xinghuo Rd.,  
Nanjing Hi-tech Zone,  
210061 Nanjing  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

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

Niniejsza Deklaracja Zgodności jest wydawana na zasadzie dobrowolności zgodnie z dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE odnoszącą się do sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytku w określonych granicach napięcia. Potwierdza ona, że wymienione urządzenia spełniają główne wymagania dyrektywy w zakresie ochrony i jest oparta na specyfikacjach technicznych obowiązujących w momencie wydania. Odnosi się ona wyłącznie do konkretnej próbki przekazanej do badań i certyfikacji. Szczegóły na stronie [www.tuvsud.com/ps-cert](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

Raport z testu nr: 704062016604-01

Data: 2021-07-13

[Nieczytelny podpis]

( Zhulin Zhang )



Strona 1 z 3

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej, jak również deklaracji zgodności UE odpowiednie oznakowanie CE może być umieszczone na produkcie. Deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych odpowiednich dyrektyw UE.

TÜV

[Znak:] CE **Deklaracja Zgodności**

[Logo:] TÜV SÜD

Obsługa  
produktów

Nr Z2 084700 0075 Aktualizacja 03

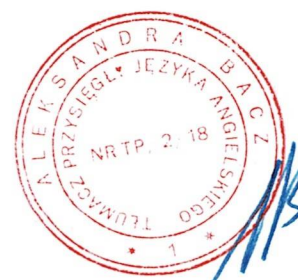
**Model(-e):**

Moduły z napięciem systemowym 1500 V DC:

PSxxxMH-24/T, xxx = 325 do 385 co 5  
PSxxxMH-22/W, xxx = 320 do 330 co 5  
PSxxxMH-20/U, xxx = 275 do 320 co 5  
PSxxxMH-18/V, xxx = 265 do 270 co 5  
PSxxxMH-12/G, xxx = 175 do 180 co 5  
PSxxxMH-24/TH, xxx = 360 do 390 co 5  
PSxxxMH-20/UH, xxx = 300 do 325 co 5  
PSxxxM1H-24/TH, xxx = 375 do 435 co 5  
PSxxxM1H-20/UH, xxx = 310 do 360 co 5  
PSxxxM1H-24/T, xxx = 375 do 395 co 5  
PSxxxM1H-20/U, xxx = 315 do 330 co 5  
PSxxxM4H-24/TH, xxx = 420 do 455 co 5  
PSxxxM4H-22/WH, xxx = 385 do 415 co 5  
PSxxxM4H-20/UH, xxx = 350 do 380 co 5  
PSxxxM4H-18/VH, xxx = 315 do 345 co 5  
PSxxxM5H-24/TH, xxx = 425 do 455 co 5  
PSxxxM5H-22/WH, xxx = 390 do 415 co 5  
PSxxxM5H-20/UH, xxx = 355 do 380 co 5  
PSxxxM5H-18/VH, xxx = 315 do 340 co 5  
PSxxxM6H-24/TH, xxx = 510 do 555 co 5  
PSxxxM6H-22/WH, xxx = 470 do 505 co 5  
PSxxxM6H-20/UH, xxx = 425 do 460 co 5  
PSxxxM6H-18/VH, xxx = 385 do 415 co 5

Moduły z napięciem systemowym 1000 V DC:

PSxxxM-24/T, xxx = 325 do 385 co 5  
PSxxxM-22/W, xxx = 320 do 330 co 5  
PSxxxM-20/U, xxx = 275 do 320 co 5  
PSxxxM-18/V, xxx = 265 do 270 co 5  
PSxxxM-12/G, xxx = 175 do 180 co 5  
PSxxxM-24/TH, xxx = 360 do 390 co 5  
PSxxxM-20/UH, xxx = 300 do 325 co 5  
PSxxxM1-24/TH, xxx = 375 do 435 co 5  
PSxxxM1-20/UH, xxx = 310 do 360 co 5  
PSxxxM1-24/T, xxx = 375 do 395 co 5  
PSxxxM1-20/U, xxx = 315 do 330 co 5  
PSxxxM4-24/TH, xxx = 420 do 455 co 5  
PSxxxM4-22/WH, xxx = 385 do 415 co 5  
PSxxxM4-20/UH, xxx = 350 do 380 co 5  
PSxxxM4-18/VH, xxx = 315 do 345 co 5  
PSxxxM5-24/TH, xxx = 425 do 455 co 5  
PSxxxM5-22/WH, xxx = 390 do 415 co 5  
PSxxxM5-20/UH, xxx = 355 do 380 co 5  
PSxxxM5-18/VH, xxx = 315 do 340 co 5  
PSxxxM6-24/TH, xxx = 510 do 555 co 5  
PSxxxM6-22/WH, xxx = 470 do 505 co 5  
PSxxxM6-20/UH, xxx = 425 do 460 co 5  
PSxxxM6-18/VH, xxx = 385 do 415 co 5  
xxx oznacza znamionową moc wyjściową w STC



Strona 2 z 3

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej, jak również deklaracji zgodności UE odpowiednie oznakowanie CE może być umieszczone na produkcie. Deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych odpowiednich dyrektyw UE.

TÜV

[Znak] CE

# Deklaracja Zgodności

Nr Z2 084700 0075 Aktualizacja 03

[Logo] TÜV SÜD

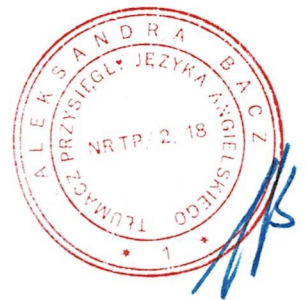
Obsługa  
produktów

## Parametry:

Konstrukcja:	Rama ze skrzynką przyłączeniową, kablem i złączem.
Test laboratoryjny:	Yangzhou Opto-Electrical Instytut Badawczy Produktów. No.10 West Kaifa Road, Yangzhou, 225009 Jiangsu, P.R.China.
Klasa bezpieczeństwa:	Klasa II
Maksymalne napięcie systemu:	1500 V DC lub 1000 V DC
Klasa bezpieczeństwa pożarowego:	Klasa C zgodnie z UL790

## Testowane zgodnie z:

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 3 z 3

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej, jak również deklaracji zgodności UE odpowiednie oznakowanie CE może być umieszczone na produkcie. Deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych odpowiednich dyrektyw UE.

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: 416/2022

Gliwice, 24.07.2022 r.



Aleksandra Bacz