

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

[Kod QR]

[Logo:] TÜV SÜD

Obsługa
produktów

Nr Z2 084700 0067 Aktualizacja 11

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

Znak certyfikacji: [Znak, w otoku znaku treść:]
Przebadane bezpieczeństwo
Monitorowana produkcja
[Symbol:] S
IEC 61730
Fotowoltaika
IEC 61215
[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 posiadaczowi certyfikatu nie wolno przekazywać certyfikatu osobom trzecim. Niniejszy certyfikat jest ważny do podanej daty, o ile nie zostanie wcześniej unieważniony. Należy spełnić wszystkie obowiązujące wymagania przepisów dotyczących badań i certyfikacji TÜV SÜD Group.
Szczegóły pod adresem: www.tuvsud.com/ps-cert

Raport z testu nr: 704061710105-12

Ważny do: 2026-05-24

Data: 2021-05-25 [Nieczytelny podpis]
(Zhulin Zhang)



TÜV

CERTYFIKAT

[Logo:] TÜV SÜD

Obsługa
produktów

Nr Z2 084700 0067 Aktualizacja 11

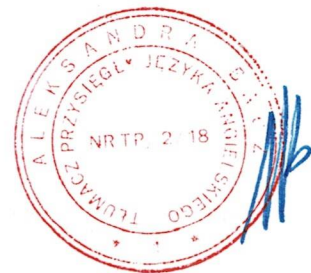
Model(-e):

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



TÜV

CERTYFIKAT

Nr Z2 084700 0067 Aktualizacja 11

[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:

IEC 61215-1(ed.1)
IEC 61215-1-1(ed.1)
IEC 61215-2(ed.1)
IEC 61730-1(ed.2)
IEC 61730-2(ed.2)
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



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: 415/2022

Gliwice, 24.07.2022 r.



Aleksandra Bacz