

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 0060 Aktualizacja 05

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

[Znak, w środku znaku
treść:] Anty-PID
TRWAŁOŚĆ NAPIĘCIA
SYSTEMOWEGO
PPP 58042

Produkt: Moduły fotowoltaiczne (PV) naziemne z krzemu krystalicznego
Moduły fotowoltaiczne 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: 704061800303-05

Ważny do: 2027-09-14

Data: 2022-09-15

[Nieczytelny podpis]

(Zhulin Zhang)

TÜV

CERTYFIKAT

Nr Z2 084700 0060 Aktualizacja 05

[Logo.] TÜV SÜD

Obsługa
produktów

Model(-e):

Moduły systemowe 1500V 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
PSxxxM1 H-24/TH, xxx = 375 do 435 co 5
PSxxxM1 H-20/UH, xxx = 310 do 360 co 5
PSxxxM1 H-24/T, xxx = 375 do 395 co 5
PSxxxM1 H-20/U, xxx = 315 do 330 co 5
PSxxxM4H-24/TH, xxx = 430 do 465 co 5
PSxxxM4H-22/WH, xxx = 395 do 425 co 5
PSxxxM4H-20/UH, xxx = 360 do 390 co 5
PSxxxM4H-18/VH, xxx = 325 do 350 co 5
PSxxxM6H-24/TH, xxx = 525 do 555 co 5
PSxxxM6H-22/WH, xxx = 485 do 505 co 5
PSxxxM6H-20/UH, xxx = 440 do 460 co 5
PSxxxM6H-18/VH, xxx = 395 do 415 co 5

Moduły systemowe 1000V 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 = 430 do 465 co 5
PSxxxM4-22/WH, xxx = 395 do 425 co 5
PSxxxM4-20/UH, xxx = 360 do 390 co 5
PSxxxM4-18/VH, xxx = 325 do 350 co 5
PSxxxM6-24/TH, xxx = 525 do 555 co 5
PSxxxM6-22/WH, xxx = 485 do 505 co 5
PSxxxM6-20/UH, xxx = 440 do 460 co 5
PSxxxM6-18/VH, xxx = 395 do 415 co 5
xxx oznacza znamionową moc wyjściową w STC

Parametry:

Konstrukcja:	Ramowa ze skrzynką przyłączeniową, kablem i złączem.
Klasa bezpieczeństwa:	Klasa II
Maksymalne napięcie systemu:	1500 V DC lub 1000 V DC
Klasa bezpieczeństwa pożarowego:	Klasa C zgodna z UL790
Warunki testu PID:	-1500 V DC lub -1000 V DC 92 godz. 85°C, 85% RH
Test PID jest zgodny z metodą testową IEC TS 62804-1:2015	

Testowane zgodnie z:

PPP 58042B:2015
IEC TS 62804-1:2015
IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016

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: 829/2022

Gliwice, 14.12.2022 r.