



Product Service

Poświadczenie zgodności

Nr N8A 082429 0148 Rev. 19

Posiadacz certyfikatu: **Risen Energy Co.,Ltd**

Meilin, Ninghai,
315609 Ningbo, Zhejiang
CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Produkt:

Naziemne moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego

Moduł fotowoltaiczny z krzemu monokrystalicznego

Niniejsze świadectwo zgodności wydawane jest dobrowolnie zgodnie z dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE dotyczącą sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytku w określonych granicach napięcia. Potwierdza, że wymieniony sprzęt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami dotyczącymi ochrony zawartymi w dyrektywie i jest oparty na specyfikacjach technicznych obowiązujących w momencie wystawienia. Odnosi się to tylko do konkretnej próbki przekazanej do badań i certyfikacji. Więcej informacji: www.tuvsud.com/ps-cert

Raport z badan nr:

704061704311-29

Data,

2022-09-22

(Zhulin Zhang)

Strona 1 z 3

Po sporządzeniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE na wyrobie można umieścić wymagane oznaczenie CE. Deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych odpowiednich dyrektyw UE.



Poświadczenie zgodności

Nr N8A 082429 0148 Rev. 19

Modele:

RSM72-6-xxxM, xxx=330 do 405 w odstępach co 5,
 RSM60-6-xxxM, xxx=275 do 340 w odstępach co 5,
 RSM156-6-xxxM, xxx=410 do 455 w odstępach co 5,
 RSM156-6-xxxMB, xxx=410 do 455 w odstępach co 5,
 RSM144-6-xxxM, xxx=350 do 420 w odstępach co 5,
 RSM144-6-xxxMB, xxx=350 do 420 w odstępach co 5,
 RSM144-6-xxxM, xxx=425 do 450 w odstępach co 5,
 RSM144-7-xxxM, xxx=425 do 465 w odstępach co 5,
 RSM144-7-xxxMB, xxx=425 do 465 w odstępach co 5,
 RSM132-6-xxxM, xxx=320 do 385 w odstępach co 5,
 RSM132-6-xxxMB, xxx=320 do 385 w odstępach co 5,
 RSM120-6-xxxM, xxx=295 do 350 w odstępach co 5,
 RSM120-6-xxxMB, xxx=295 do 350 w odstępach co 5,
 RSM120-6-xxxM, xxx=355 do 375 w odstępach co 5,
 RSM120-7-xxxM, xxx=355 do 390 w odstępach co 5,
 RSM120-7-xxxMB, xxx=355 do 390 w odstępach co 5,
 RSM150-8-xxxM, xxx=465 do 515 w odstępach co 5,
 RSM150-8-xxxMB, xxx=465 do 515 w odstępach co 5,
 RSM40-8-xxxM, xxx=385 do 415 w odstępach co 5,
 RSM40-8-xxxMB, xxx=385 do 415 w odstępach co 5,
 RSM144-9-xxxM, xxx=525 do 555 w odstępach co 5,
 RSM144-9-xxxMB, xxx=525 do 555 w odstępach co 5,
 RSM132-9-xxxM, xxx=485 do 510 w odstępach co 5,
 RSM132-9-xxxMB, xxx=485 do 510 w odstępach co 5,
 RSM120-9-xxxM, xxx=440 do 465 w odstępach co 5,
 RSM120-9-xxxMB, xxx=440 do 465 w odstępach co 5,
 RSM120-8-xxxM, xxx=575 do 610 w odstępach co 5,
 RSM120-8-xxxMB, xxx=575 do 610 w odstępach co 5,
 RSM110-8-xxxM, xxx=525 do 560 w odstępach co 5,
 RSM110-8-xxxMB, xxx=525 do 560 w odstępach co 5,
 RSM156-6-xxxBMTG, xxx=410 do 455 w odstępach co 5,
 RSM144-6-xxxBMTG, xxx=350 do 420 w odstępach co 5,
 RSM132-6-xxxBMTG, xxx=320 do 385 w odstępach co 5,
 RSM120-6-xxxBMTG, xxx=295 do 350 w odstępach co 5,
 RSM120-6-xxxBMTG, xxx=355 do 375 w odstępach co 5,
 RSM150-8-xxxBMTG, xxx=465 do 515 w odstępach co 5,
 RSM144-9-xxxBMTG, xxx=525 do 555 w odstępach co 5,
 RSM132-9-xxxBMTG, xxx=485 do 510 w odstępach co 5,
 RSM120-9-xxxBMTG, xxx=440 do 465 w odstępach co 5,
 RSM120-8-xxxBMTG, xxx=575 do 610 w odstępach co 5,
 RSM110-8-xxxBMTG, xxx=525 do 560 w odstępach co 5,
 RSM144-6-xxxBMTG, xxx=425 do 450 w odstępach co 5,
 RSM144-7-xxxBMTG, xxx=425 do 465 w odstępach co 5,
 RSM120-7-xxxBMTG, xxx=355 do 390 w odstępach co 5,
 RSM40-8-xxxBMTG, xxx= 385 do 415 w odstępach co 5,
 RSM132-8-xxxM, xxx=635 do 670 w odstępach co 5,
 RSM132-8-xxxMB, xxx=635 do 670 w odstępach co 5,
 RSM132-8-xxxBMTG, xxx=635 do 670 w odstępach co 5,
 RSM130-8-xxxM, xxx= 430 do 450 w odstępach co 5,
 RSM130-8-xxxMB, xxx= 430 do 450 w odstępach co 5,
 RSM130-8-xxxN, xxx= 440 do 460 w odstępach co 5,
 RSM130-8-xxxNB, xxx=440 do 460 w odstępach co 5,
 RSM130-8-xxxBNTG, xxx=440 do 460 w odstępach co 5,
 RSM40-8-xxxN, xxx=405 do 425 w odstępach co 5,
 RSM40-8-xxxNB, xxx=405 do 425 w odstępach co 5,
 RSM40-8-xxxBNTG, xxx=405 do 425 w odstępach co 5,
 xxx oznacza znamionową moc wyjściową w STC

Strona 2 z 3

Po sporządzeniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE na wyrobie można umieścić wymagane oznaczenie CE. Deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych odpowiednich dyrektyw UE.



Product Service

Poświadczenie zgodności

Nr N8A 082429 0148 Rev. 19

Parametry:

Budowa:	Oprawione w skrzynkę przyłączeniową, kabel i złącza.
Laboratorium testowe:	Yangzhou Opto-Electrical Products Testing Institute No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou 225009 Jiangsu, PR Chiny
Klasa bezpieczeństwa:	klasa II
Maksymalne napięcie systemowe:	1500 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 sporządzeniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE na wyrobie można umieścić wymagane oznaczenie CE. Deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych odpowiednich dyrektyw UE.