



Product Service

[Na każdej ze stron w górnym prawym rogu znak graficzny z literami: „CE”, zaś na lewym marginesie znajduje się pasem ze słowem „certyfikat” w sześciu językach.]

Certyfikat zgodności

Nr N8A 082429 0148 wyd. 17

Posiadacz certyfikatu: Risen Energy Co., Ltd
Meilin, Ninghai
315609 Ningbo, Zhejiang
Chińska Republika Ludowa

Produkt: Krystaliczne Krzemowe Naziemne
Moduły Fotowoltaiczne (PV)
Monokrystaliczny Krzemowy
Moduł Fotowoltaiczny

Niniejszy certyfikat zgodności wydawany jest dobrowolnie, zgodnie z dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE dotyczącą sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytkowania w określonych przedziałach napięcia. Potwierdza, że wymieniony sprzęt jest zgodny z podstawowymi wymogami ochrony objętymi dyrektywą oraz specyfikacjami technicznymi obowiązującymi w momencie wydania niniejszego certyfikatu. Dotyczy tylko konkretnej próbki przedłożonej do badań i certyfikacji. Szczegółowe informacje na stronie: www.tuvsud.com/ps-cert
Sprawozdanie z badań nr: 704061704311-26
Data: 23 lipca 2021 r.

(Zhulin Zhang) /-/ *podpis nieczytelny*

Strona 1 z 3

[Poniższa formuła informacyjna oraz znak TÜV oraz stopka z danymi organu certyfikującego na każdej ze stron identyczne, jak poniżej.]

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE wymagane oznakowanie CE można umieścić na produkcie. Deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych odpowiednich dyrektyw UE.

[Znak graficzny TÜV]

Certyfikat zgodności

Nr N8A 082429 0148 wyd. 17

Modele:

RSM72-6-xxxM, xxx=330 to 405 in step of 5,
RSM60-6-xxxM, xxx=275 to 340 in step of 5,
RSM156-6-xxxM, xxx=410 to 455 in step of 5,
RSM156-6-xxxMB, xxx=410 to 455 in step of 5,
RSM144-6-xxxM, xxx=350 to 420 in step of 5,
RSM144-6-xxxMB, xxx=350 to 420 in step of 5,
RSM144-6-xxxM, xxx=425 to 450 in step of 5,
RSM144-7-xxxM, xxx=425 to 465 in step of 5,
RSM144-7-xxxMB, xxx=425 to 465 in step of 5,
RSM132-6-xxxM, xxx=320 to 385 in step of 5,
RSM132-6-xxxMB, xxx=320 to 385 in step of 5,
RSM120-6-xxxM, xxx=295 to 350 in step of 5,
RSM120-6-xxxMB, xxx=295 to 350 in step of 5,
RSM120-6-xxxM, xxx=355 to 375 in step of 5,
RSM120-7-xxxM, xxx=355 to 390 in step of 5,
RSM120-7-xxxMB, xxx=355 to 390 in step of 5,
RSM150-8-xxxM, xxx=465 to 515 in step of 5,
RSM150-8-xxxMB, xxx=465 to 515 in step of 5,
RSM40-8-xxxM, xxx=385 to 415 in step of 5,
RSM40-8-xxxMB, xxx=385 to 415 in step of 5,
RSM144-9-xxxM, xxx=525 to 555 in step of 5,
RSM144-9-xxxMB, xxx=525 to 555 in step of 5,
RSM132-9-xxxM, xxx=485 to 510 in step of 5,
RSM132-9-xxxMB, xxx=485 to 510 in step of 5,
RSM120-9-xxxM, xxx=440 to 465 in step of 5,
RSM120-9-xxxMB, xxx=440 to 465 in step of 5,
RSM120-8-xxxM, xxx=575 to 610 in step of 5,
RSM120-8-xxxMB, xxx=575 to 610 in step of 5,
RSM110-8-xxxM, xxx=525 to 560 in step of 5,
RSM110-8-xxxMB, xxx=525 to 560 in step of 5,
RSM156-6-xxxBMTG, xxx=410 to 455 in step of 5,
RSM144-6-xxxBMTG, xxx=350 to 420 in step of 5,
RSM132-6-xxxBMTG, xxx=320 to 385 in step of 5,
RSM120-6-xxxBMTG, xxx=295 to 350 in step of 5,
RSM120-6-xxxBMTG, xxx=355 to 375 in step of 5,
RSM150-8-xxxBMTG, xxx=465 to 515 in step of 5,
RSM144-9-xxxBMTG, xxx=525 to 555 in step of 5,
RSM132-9-xxxBMTG, xxx=485 to 510 in step of 5,
RSM120-9-xxxBMTG, xxx=440 to 465 in step of 5,
RSM120-8-xxxBMTG, xxx=575 to 610 in step of 5,
RSM110-8-xxxBMTG, xxx=525 to 560 in step of 5,
RSM144-6-xxxBMTG, xxx=425 to 450 in step of 5,
RSM144-7-xxxBMTG, xxx=425 to 465 in step of 5,
RSM120-7-xxxBMTG, xxx=355 to 390 in step of 5,
RSM40-8-xxxBMTG, xxx= 385 to 415 in step of 5,
RSM132-8-xxxM, xxx=635 to 670 in step of 5,
RSM132-8-xxxMB, xxx=635 to 670 in step of 5,
RSM132-8-xxxBMTG, xxx=635 to 670 in step of 5
xxx is standing for rated output power at STC

Gdzie: xxx oznacza znamionową moc wyjściową przy STC

[„in step of 5” oznacza: „w odstępach co 5”. STC – standardowe warunki badania]

Parametry: Konstrukcja: z ramą, skrzynka przyłączeniowa, kabel i złącza.

Laboratorium badawcze: Yangzhou Opto-Electrical,
Products Testing Institute (Instytut Badań Produktów)

No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou, 225009 Jiangsu,

Chińska Republika Ludowa

Klasa bezpieczeństwa: klasa II

Maksymalne napięcie układu: 1500 V DC

Klasa ochrony pożarowej: klasa C według UL790

Badanie przeprowadzono

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