

[Dokument opatrzony firmowymi znakami graficznymi na lewym marginesie]
[W lewym górnym rogu znak graficzny z literami]: CE



Product Service

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr N8A 082429 0148 wyd. 10

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

Produkt:
Krystaliczne Krzemowe Naziemne Moduły Fotowoltaiczne (PV)
Monokrystaliczne Krzemowe Moduły Fotowoltaiczne

Niniejszy certyfikat zgodności został wydany na zasadzie dowolności i jest zgodny z wymaganiami dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE w zakresie odnoszącym się do urządzeń elektrycznych zaprojektowanych do pracy z pewnych granicach napięciowych. Dokument potwierdza, iż wskazany sprzęt jest zgodny z głównymi wymaganiami bezpieczeństwa wspomnianej dyrektywy oraz został oparty na specyfikacjach technicznych mających zastosowania w momencie wydania dokumentu. Certyfikat odnosi się jedynie do konkretnej próbki złożonej do badania i certyfikacji. Szczegóły patrz: www.tuvsud.com/ps-cert

Raport testu nr: 704061704311-19

Data: 28 sierpnia 2020 r.

(Zhulin Zhang) */-/ podpis nieczytelny*

Strona 1 z 2

CE Po opracowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności WE, na produkcie może zostać umieszczony wymagany znak CE. Deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać inne odpowiednie dyrektywy UE.



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr N8A 082429 0148 wyd. 10

Model(e):

RSM72-6-xxxM, xxx=330 do 405 w przyrostach do 5
RSM60-6-xxxM, xxx=275 do 340 w przyrostach do 5
RSM156-6-xxxM, xxx=410 do 455 w przyrostach do 5
RSM156-6-xxxMB, xxx=410 do 455 w przyrostach do 5
RSM144-6-xxxM, xxx=350 do 420 w przyrostach do 5
RSM144-6-xxxMB, xxx=350 do 420 w przyrostach do 5
RSM144-6-xxxM, xxx=425 do 450 w przyrostach do 5
RSM144-7-xxxM, xxx=425 do 450 w przyrostach do 5
RSM144-7-xxxMB, xxx=425 do 450 w przyrostach do 5
RSM132-6-xxxM, xxx=320 do 385 w przyrostach do 5
RSM132-6-xxxMB, xxx=320 do 385 w przyrostach do 5
RSM120-6-xxxM, xxx=295 do 350 w przyrostach do 5
RSM120-6-xxxMB, xxx=295 do 350 w przyrostach do 5
RSM120-6-xxxM, xxx=355 do 375 w przyrostach do 5
RSM120-7-xxxM, xxx=355 do 375 w przyrostach do 5
RSM120-7-xxxMB, xxx=355 do 375 w przyrostach do 5
RSM150-8-xxxM, xxx=465 do 505 w przyrostach do 5
RSM150-8-xxxMB, xxx=465 do 505 w przyrostach do 5
xxx oznacza znamionową moc wyjściową przy STC

Parametry:

Konstrukcja: rama, skrzynka przyłączeniowa, kabel i złącza.
Laboratorium testowe: Yangzhou Opto-Electrical Products Testing Institute No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou 225009 Jiangsu, Chińska Republika Ludowa
Klasa ochrony: klasa II
Maksymalne napięcie układu: 1500V DC
Klasa ochrony pożarowej: klasa C zgodnie z UL790

Sprawdzono zgodnie z:

IEC 61730-1:2018
IEC 61730-1:2018/AC:2018-06
IEC 61730-2:2018
IEC 61730-2:2018/AC:2018-06

Strona 1 z 2

CE Po opracowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności WE, na produkcie może zostać umieszczony wymagany znak CE. Deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać inne odpowiednie dyrektywy UE.