



Product Service

CERTIFIKAT

Nr Z2 082429 0132 wyd. 13

Posiadacz certyfikatu: Risen Energy Co.,Ltd

Meilin, Ninghai,
315609 Ningbo, Zhejiang
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Znak certyfikatu:



Produkt:

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

Niniejszy produkt zbadano na zasadzie dowolności i jest on zgodny z podstawowymi wymaganiami. Powyżej wskazany znak certyfikatu może być umieszczany na produkcie. Nie zezwala się na zmienianie znaku w jakikolwiek sposób. Ponadto posiadacz certyfikatu nie może przekazywać certyfikatu innym podmiotom. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do wskazanego dnia, chyba że zostanie anulowany wcześniej. Wszelkie wymagania mające zastosowanie i wynikające z przepisów TÜV SÜD Group dla badań i certyfikacji muszą być spełnione. Szczegóły podano na stronie: www.tuvsud.com/ps-cert.

Numer sprawozdania z badania: 704061704304-14

Data ważności: 28 grudnia 2025 r.

Data, 4 stycznia 2021 r.

(Zhulin Zhang) /-/ podpis nieczytelny

CERTIFIKAT

Nr Z2 082429 0132 wyd. 13

Modele:

RSM72-6-xxxMDG, xxx=315 to 385 w odstępach co 5
RSM60-6-xxxMDG, xxx=265 to 320 w odstępach co 5
RSM144-6-xxxMDG, xxx=350 to 415 w odstępach co 5
RSM132-6-xxxMDG, xxx=320 to 380 w odstępach co 5
RSM120-6-xxxMDG, xxx=295 to 350 w odstępach co 5
RSM72-6-xxxBMDG, xxx=340 to 385 w odstępach co 5
RSM60-6-xxxBMDG, xxx=280 to 325 w odstępach co 5
RSM144-6-xxxBMDG, xxx=360 to 415 w odstępach co 5
RSM132-6-xxxBMDG, xxx=330 to 380 w odstępach co 5
RSM120-6-xxxBMDG, xxx=300 to 350 w odstępach co 5
RSM156-6-xxxBHDG, xxx=435 to 465 w odstępach co 5
RSM144-6-xxxBHDG, xxx=400 to 430 w odstępach co 5
RSM120-6-xxxBHDG, xxx=330 to 360 w odstępach co 5
RSM144-7-xxxBMDG, xxx=425 to 455 w odstępach co 5
RSM132-7-xxxBMDG, xxx=390 to 420 w odstępach co 5
RSM120-7-xxxBMDG, xxx=355 to 380 w odstępach co 5
RSM144-6-xxxBMDG, xxx=425 to 455 w odstępach co 5
RSM132-6-xxxBMDG, xxx=390 to 420 w odstępach co 5
RSM120-6-xxxBMDG, xxx=355 to 380 w odstępach co 5
RSM150-8-xxxBMDG, xxx= 465 to 510 w odstępach co 5
RSM90-8-xxxBMDG, xxx= 285 to 300 w odstępach co 5
RSM144-9-xxxBMDG, xxx= 520 to 550 w odstępach co 5
RSM132-9-xxxBMDG, xxx= 480 to 505 w odstępach co 5
RSM120-9-xxxBMDG, xxx= 435 to 460 w odstępach co 5
RSM120-8-xxxBMDG, xxx= 560 to 610, w odstępach co 5
RSM110-8-xxxBMDG, xxx= 530 to 560, w odstępach co 5
RSM80-8-xxxBMDG, xxx= 380 to 405, w odstępach co 5
Gdzie: xxx oznacza znamionową moc wyjścia przy STC

Parametry:

Konstrukcja: ramą lub bez ramy, podwójny panel szklany, skrzynka przyłączeniowa, kabel i złącza.
Klasa bezpieczeństwa: Klasa II
Maksymalne napięcie układu: 1500 V DC
Klasa ochrony pożarowej: klasa A według UL790
Laboratorium badawcze: Yangzhou Opto-Electrical Products Testing Institute (Instytut Badań Produktów), No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou, 225009 Jiangsu, Chińska Republika Ludowa

Badanie przeprowadzono zgodnie z:

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016
EN 61215-1:2016
EN 61215-1-1:2016
EN 61215-2:2017
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

Zakłady produkcyjne: 094163, 101449, 083073, 106291