



Product Service

CERTYFIKAT

Nr Z2 082429 0145 wyd. 15

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

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 jest ważny do wymienionego terminu, o ile wcześniej nie zostanie anulowany. Należy stosować się do wszelkich obowiązujących wymagań testowania i certyfikacji Grupy TÜV SÜD. Szczegóły na: www.tuvsud.com/ps-cert

Numer raportu testu: 704061704311-19

Ważne do: 26 sierpnia 2025 r.

Data 28 sierpnia 2020 r.

(Zhulin Zhang)
/-/ podpis nieczytelny



Product Service

CERTYFIKAT

Nr Z2 082429 0145 wyd. 15

Modele:

RSM72-6-xxxM, xxx=330 to 405 w odstępach co 5
RSM60-6-xxxM, xxx=275 to 340 w odstępach co 5
RSM156-6-xxxM, xxx=410 to 455 w odstępach co 5
RSM156-6-xxxMB, xxx=410 to 455 w odstępach co 5
RSM144-6-xxxM, xxx=350 to 420 w odstępach co 5
RSM144-6-xxxMB, xxx=350 to 420 w odstępach co 5
RSM144-6-xxxM, xxx=425 to 450 w odstępach co 5
RSM144-7-xxxM, xxx=425 to 450 w odstępach co 5
RSM144-7-xxxMB, xxx=425 to 450 w odstępach co 5
RSM132-6-xxxM, xxx=320 to 385 w odstępach co 5
RSM132-6-xxxMB, xxx=320 to 385 w odstępach co 5
RSM120-6-xxxM, xxx=295 to 350 w odstępach co 5
RSM120-6-xxxMB, xxx=295 to 350 w odstępach co 5
RSM120-6-xxxM, xxx=355 to 375 w odstępach co 5
RSM120-7-xxxM, xxx=355 to 375 w odstępach co 5
RSM120-7-xxxM, xxx=355 to 375 w odstępach co 5
RSM150-8-xxxM, xxx=465 to 505 w odstępach co 5
RSM150-8-xxxMB, xxx=465 to 505 w odstępach co 5
Gdzie: xxx oznacza znamionowa moc wyjściowa przy STC

Parametry:

Konstrukcja:	rama, skrzynka przyłączeniowa, kabel i złącza.
Klasa ochrony:	klasa II
Maksymalne napięcie układu:	1500V DC
Klasa ochrony pożarowej:	klasa C według UL790
Laboratorium badawcze:	Yangzhou Opto-Electrical, Products Testing Institute (Instytut Badań Produktów), No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou, 225009 Jiangu, Chińska Republika Ludowa

Badanie przeprowadzono zgodnie z:

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

082429, 101449, 094163, 083073, 106291