

**TŁUMACZENIE UWIERZYTELNIONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO**

\*\*\*

[logo: TÜV SÜD, Product Service]

CE

**Atest Zgodności**  
**Nr N8A 082429 0148 wer. 08**

**Posiadacz certyfikatu:** **Risen Energy Co.,Ltd**  
Meilin, Ninghai,  
315609 Ningbo, Zhejiang  
CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

**Wyrób:** **Moduły ogniw fotowoltaicznych z krzemu krystalicznego**  
**Moduł ogniw fotowoltaicznych z krzemu monokrystalicznego**

Niniejszy atest zgodności zostaje wydany na zasadzie dobrowolności zgodnie z dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE dotyczącą sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia. Potwierdza on, że wymieniony sprzęt jest zgodny z przewidzianymi w dyrektywie głównymi wymogami w zakresie ochrony oraz ze specyfikacjami technicznymi obowiązującymi na czas wydania atestu.

Odnosi się on wyłącznie do konkretnej próbki przedłożonej do badań i certyfikacji. Zobacz także uwagi na odwrocie.

**Protokół z badania nr:** 704061704311-17

**Data:** 2020-03-26 ( Zhulin Zhang )  
[podpis nieczytelny]

Strona 1 z 2

Po sporządzeniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE, na produkcie można umieścić wymagane oznakowanie CE. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać przepisów innych stosownych dyrektyw UE.

TÜV®

TÜV SÜD Product Service GmbH • Jednostka certyfikująca • Ridlerstraße 65 • 80339 Monachium • Niemcy



CE

**Model(e):** RSM72-6-xxxM, xxx=330 do 405 w krokach co 5  
RSM60-6-xxxM, xxx=275 do 340 w krokach co 5  
RSM156-6-xxxM, xxx=410 do 445 w krokach co 5  
RSM144-6-xxxM, xxx=350 do 415 w krokach co 5  
RSM144-6-xxxM, xxx=425 do 450 w krokach co 5  
RSM144-7-xxxM, xxx=425 do 450 w krokach co 5  
RSM132-6-xxxM, xxx=320 do 380 w krokach co 5  
RSM120-6-xxxM, xxx=295 do 350 w krokach co 5  
RSM120-6-xxxM, xxx=355 do 375 w krokach co 5  
RSM120-7-xxxM, xxx=355 do 375 w krokach co 5  
RSM150-8-XXXM, xxx=465 do 505 w krokach co 5  
xxx oznacza znamionową moc wyjściową w standardowych warunkach testowych

**Parametry:** Konstrukcja: Rama, skrzynka przyłączeniowa, kabel i złącza.  
Laboratorium testowe: Yangzhou Opto-Electrical  
Products Testing Institute  
No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou  
225009 Jiangu, Chińska Republika Ludowa  
Klasa bezpieczeństwa: Klasa II  
Maksymalne napięcie układu: 1500 V prąd stały  
Klasa bezpieczeństwa przeciwpożarowego: Klasa C wg normy UL 790

**Badania 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

[podpis nieczytelny]

Strona 2 z 2

Po sporządzeniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE, na produkcie można umieścić wymagane oznakowanie CE. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać przepisów innych stosownych dyrektyw UE.

TÜV®

TÜV SÜD Product Service GmbH • Jednostka certyfikująca • Ridlerstraße 65 • 80339 Monachium • Niemcy

\*\*\*

[W nawiasach kwadratowych kursywą przedstawiono uwagi tłumacza]

Repertorium nr 538/2021

Ja, Marek Niedźwiecki, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministerstwo Sprawiedliwości pod nr TP/36/09, poświadczam niniejszym zgodność powyższego tłumaczenia z treścią dokumentu w języku angielskim.

Chełm, 24 czerwca 2021 r.

