

## Tłumaczenie poświadczone z języka angielskiego

[Tłumaczenie kopii dokumentu sporządzonego na 2 stronach. Tłumaczenie zgodne z załączonym dokumentem źródłowym. Dokument zawiera treść w języku trzecim, która nie podlega tłumaczeniu i poświadczeniu; treść tę pominięto. Strony numerowane. W tle stron 1-2 znajduje się konturowa mapa świata, a w prawym górnym rogu symbol ptaka oraz logotyp przedsiębiorstwa SGS. W lewym dolnym rogu na czerwonym tle również znajduje się logotyp SGS.]

[strona 1 z 2]

## WERYFIKACJA ZGODNOŚCI

Nr: SHES200300319701PVC

Wnioskodawca: Risen Energy Co., Ltd.  
Meilin, Ninghai, 315609, Ningbo, Zhejiang  
CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Producent: Risen Energy Co., Ltd.  
No. 23 Middle, Xingke Road, Ninghai, 315609, Ningbo,  
Zhejiang, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA.  
Risen Energy (Changzhou) Co., Ltd.  
No. 1, Shuinan Road, Zhixi Industrial Park, Jintan District  
213251, Changzhou City, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA  
Risen Energy (YIWU) Co., Ltd.  
No. 599, Sufu Road, Suxi Town, Yiwu City, Zhejiang Province,  
322000 CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Opis produktu: Moduły fotowoltaiczne

Nr modelu: Patrz strona 2

Dodatkowe informacje (jeśli występują): Test dmuchanym piaskiem na podstawie wewnętrznej specyfikacji testowej zgodnie z IEC 60068-2-68:1994, obejmujący wstępną i końcową kontrolę wzrokową (MQT01), określenie mocy maksymalnej (MQT02) zgodnie z IEC 61215:2016, test ciągłości uziemienia (MST13), test izolacji (MST16), test prądu upływowego na mokro (MST17) zgodnie z IEC 61730-2:2016 oraz test elektroluminescencji (EL).

Wystarczające próbki produktu zostały przetestowane i uznane za zgodne z

Badania wg norm: IEC 60068-2-68:1994  
IEC 61215-2:2016  
IEC 61730-2:2016

jak wskazano w  
Protokole z badań nr: SHES200300319771  
Van Hua [nieczytelny podpis]  
Kierownik Techniczny E&E  
Safety Lab  
SGS-CSTC

3 lipca 2020 r.

[Odcisk okrągłej pieczęci z gwiazdą w środku i tekstem w języku trzecim oraz poniższym tekstem:]

Usługi w zakresie inspekcji i badań

02

[ponadto w otoku pieczęci znajduje się tekst w języku trzecim oraz poniższy tekst:]

SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., LTD

Prawa autorskie do niniejszej weryfikacji są własnością SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd. i nie mogą być powielane inaczej niż w całości i bez uprzedniej zgody Dyrektora Generalnego. Niniejsza weryfikacja podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług, które zostały

wydrukowane na odwrocie.

Spółka należąca do Grupy SGS (Société Générale de Surveillance)

**Uwaga: W celu weryfikacji niniejszego dokumentu prosimy o kontakt na adres e-mail:  
EE.shanghai@sgs.com**

SHE-VOC-F002/V1.1

Data wejścia w życie: 2019-02-25

**Niniejszy dokument został wydany przez Spółkę w imieniu Klienta zgodnie z jej Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług wydrukowanymi na odwrocie.**

**Klient powinien zwrócić szczególną uwagę na kwestie związane z ograniczeniem odpowiedzialności, odszkodowaniami oraz prawne, które zostały określone we wspomnianych dokumentach.**

**Każdy posiadacz niniejszego dokumentu powinien wziąć pod uwagę fakt, iż informacje w nim zawarte odzwierciedlają ustalenia dokonane w oparciu o badania przeprowadzone przez Spółkę i w granicach ewentualnych wytycznych Klienta. Spółka ponosi odpowiedzialność wyłącznie w stosunku do Klienta, a niniejszy dokument nie zwalnia stron transakcji od odpowiedzialności z tytułu wykonywania praw i obowiązków wynikających z dokumentów transakcyjnych.**

SGSPAPER [kod kreskowy]  
20183682

[strona 2 z 2]

## **WERYFIKACJA ZGODNOŚCI**

Załącznik do Weryfikacji nr: SHES200300319701PVC

Nr modelu:

RSM72-6-xxxP (xxx=315-355W, rosnąco co 5, 72 ogniwa)  
RSM144-6-xxxP (xxx=330-365W, rosnąco co 5, 144 ogniwa cięte)  
RSM60-6-xxxP (xxx=260-295W, rosnąco co 5, 60 ogniwa)  
RSM120-6-xxxP (xxx=275-305W, rosnąco co 5, 120 ogniwa cięte)  
RSM72-6-xxxM (xxx=330-405W, rosnąco co 5, 72 ogniwa)  
RSM144-6-xxxM (xxx=350-420W, rosnąco co 5, 144 ogniwa cięte)  
RSM156-6-xxxM (xxx=410-455W, rosnąco co 5, 156 ogniwa cięte)  
RSM60-6-xxxM (xxx=275-340W, rosnąco co 5, 60 ogniwa)  
RSM120-6-xxxM (xxx=295-350W, rosnąco co 5, 120 ogniwa cięte)  
RSM132-6-xxxM (xxx=320-385W, rosnąco co 5, 132 ogniwa cięte)  
RSM144-6-xxxM (xxx=425-450W, rosnąco co 5, 144 ogniwa cięte)  
RSM144-7-xxxM (xxx=425-450W, rosnąco co 5, 144 ogniwa cięte)  
RSM120-6-xxxM (xxx=355-375W, rosnąco co 5, 120 ogniwa cięte)  
RSM120-7-xxxM (xxx=355-375W, rosnąco co 5, 120 ogniwa cięte)  
RSM150-8-xxxM (xxx=465-505W, rosnąco co 5, 150 ogniwa cięte)

Van Hua [nieczytelny podpis]

Kierownik Techniczny E&E Safety Lab  
SGS-CSTC

[*odcisk okrągłej pieczęci z gwiazdą w środku i tekstem w języku trzecim oraz poniższym tekstem*]

Usługi w zakresie inspekcji i badań

02

[*ponadto w otoku pieczęci znajduje się tekst w języku trzecim oraz poniższy tekst:*]

SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., LTD

3 lipca 2020 r.

Prawa autorskie do niniejszej weryfikacji są własnością SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd. i nie mogą być powielane inaczej niż w całości i bez uprzedniej zgody Dyrektora Generalnego. Niniejsza weryfikacja podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług, które zostały wydrukowane na odwrocie.

Spółka należąca do Grupy SGS (Société Générale de Surveillance)

**Uwaga: W celu weryfikacji niniejszego dokumentu prosimy o kontakt na adres e-mail:  
EE.shanghai@sgs.com**

SHE-VOC-F002/V1.1

Data wejścia w życie: 2019-02-25

Niniejszy dokument został wydany przez Spółkę w imieniu Klienta zgodnie z jej Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług wydrukowanymi na odwrocie.

Klient powinien zwrócić szczególną uwagę na kwestie związane z ograniczeniem odpowiedzialności, odszkodowaniami oraz prawne, które zostały określone we wspomnianych dokumentach.

Każdy posiadacz niniejszego dokumentu powinien wziąć pod uwagę fakt, iż informacje w nim zawarte odzwierciedlają ustalenia dokonane w oparciu o badania przeprowadzone przez Spółkę i w granicach ewentualnych wytycznych Klienta. Spółka ponosi odpowiedzialność wyłącznie w stosunku do Klienta, a niniejszy dokument nie zwalnia stron transakcji od odpowiedzialności z tytułu wykonywania praw i obowiązków wynikających z dokumentów transakcyjnych.

SGSPAPER 20183683

*[kod kreskowy]*

*[koniec tłumaczenia]*

---

**Rep. 893/2021**

Ja, niżej podpisana Marta Anna van der Hoeven, tłumacz przysięgły języka angielskiego zarejestrowana w Ministerstwie Sprawiedliwości na oficjalnej liście tłumaczy przysięgłych pod numerem TP/6077/05 niniejszym potwierdzam, iż powyższy tekst jest wiernym tłumaczeniem dokumentu sporządzonego w języku angielskim.

Warszawa, dnia 15 lipca 2021 r.