

*(Pierwsza strona dokumentu)*

*(Wzdłuż lewej krawędzi pierwszej strony dokumentu – logo i napis „Dekra”)*

## **ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI**

Wystawiono dla: Sunova Solar Technology Co.,Ltd  
Building H, Phase II, Standard Workshop, Runzhou Road, Huishan Industrial Transformation and Agglomeration Area, Wuxi City, 214100 Jiangsu, Chiny

Dla produktu: Moduły fotowoltaiczne z krzemu krystalicznego

Nazwa handlowa: Sunova

Typ/Model: Szczegółowe informacje znajdują się w Załączniku 1

Wartości znamionowe: Maksymalne napięcie instalacji: 1500 V; Klasa ochrony: klasa II; Stopień zanieczyszczenia: 1

Producent: Sunova Solar Technology Co., Ltd  
Building H, Phase II, Standard Workshop, Runzhou Road, Huishan Industrial Transformation and Agglomeration Area, Wuxi, 214100 Jiangsu, Chiny

Wymagania: IEC 60068-2-68:1994  
Badania środowiskowe produktów elektrycznych i elektronicznych,  
Część 2: Metody badań — Test L: Pył i piasek  
Metoda: LC1

Niniejsze świadectwo zostaje wydane na podstawie badania przeprowadzonego przez DEKRA Shanghai, którego wyniki zamieszczono w poufnym protokole nr 6138581C.50.

Badanie przeprowadzono na kilku próbkach produktu dostarczonych przez producenta. Świadectwo nie obejmuje oceny produkcji producenta. DEKRA nie odpowiada za zgodność produkcji z próbką DEKRA.

Arnhem, 24 października 2022 r.

Numer: 6138581.01AOC

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.

*(Nieczytelny podpis)*

C. Lin

Kierownik ds. certyfikacji

© Dozwolona jest integralna publikacja niniejszego świadectwa i towarzyszących mu raportów

Strona 1 z 2

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.

3F #250 Jiangchangsan Road Building 16 Headquarter Economy Park Shibe Hi-Tech Park, Jing'an District, Szanghaj 200436 Chiny T +86 21 6056 7600 F +86 21 6056 7555 [www.dekra-certification.com](http://www.dekra-certification.com)



**Tłumaczenie uwierzytelnione dokumentu z języka angielskiego**

Nr w repertorium: 100/2/2023

15 lutego 2023 roku

Str. 2 z 2

*(Trzecia strona dokumentu)*

*(Symbol i napis „DEKRA”)*

**ZAŁĄCZNIK**

Nr dokumentu 6138581.01 AOC

Typy: Moduły fotowoltaiczne z monokrystalicznymi krzemowymi ogniwami fotowoltaicznymi 182 mm, półciętymi:  
156 ogniw półciętych: SS-xxx-78MDH (xxx=565-595, skok co 5W)  
144 ogniwa półcięte: SS-xxx-72MDH (xxx=520-555, skok co 5W)  
132 ogniwa półcięte: SS-xxx-66MDH (xxx=480-505, skok co 5W)  
120 ogniw półciętych: SS-xxx-60MDH (xxx=435-460, skok co 5W)  
108 ogniw półciętych: SS-xxx-54MDH (xxx=395-415, skok co 5W)

Zakład produkcyjny 1: Sunova Solar Technology Co., Ltd  
Adres zakładu produkcyjnego 1: Building H, Phase II, Standard Workshop, Runzhou Road, Huishan Industrial Transformation and Agglomeration Area, Wuxi City, 214100 Jiangsu, Chiny

Koniec

Strona 2 z 2

---

*Niniejszym potwierdzam zgodność powyższego tłumaczenia z przedłożonym mi w dniu 15 lutego 2023 roku dokumentem w języku angielskim, w wersji elektronicznej.*



*Tłumacz przysięgły języka angielskiego*

*Mgr Maciej Kowasz*

*Nr uprawnień: TP/2604/05*

*Dnia: 15 lutego 2023 roku*