

(Pierwsza strona dokumentu)

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

CERTYFIKAT

Wystawiony dla:

Wnioskodawca:

**Sunova Solar Technology Co., Ltd.
Building H, Phase II, Standard Workshop,
RunzhouRoad, Huishan Industrial
Transformation and Agglomeration Area
214100 Wuxi, Jiangsu, Chiny**

Licencjobiorca:

**Sunova Solar Technology Co., Ltd
Building H, Phase II, Standard Workshop,
RunzhouRoad, Huishan Industrial
Transformation and Agglomeration Area
214100, City Jiangsu, Chiny**

Produkt : Moduły fotowoltaiczne z krzemu krystalicznego
Nazwa(y) : Sunova
handlowa(e) : SS-xxx-54MDH, SS-xxx-60MDH, SS-xxx-66MDH, SS-xxx-72MDH
Typ(y)/model(e) oraz SS-xxx-78MDH

Produkt i wszelkie jego dopuszczalne odmiany opisano w dokumentach, o których mowa w załączniku do niniejszego certyfikatu, a DEKRA niniejszym oświadcza, że wyżej wymieniony produkt został certyfikowany na podstawie:

- badania typu zgodnie z normą(ami) IEC TS 62804-1:2015
- kontroli zakładu produkcyjnego zgodnie z Dokumentem Operacyjnym CENELEC CIG 021
- umowy certyfikacyjnej DEKRA o numerze 6063424

DEKRA niniejszym udziela prawa do wykorzystywania znaku certyfikacji - Pieczęci DEKRA.

Znak certyfikacji – Pieczęć DEKRA może być umieszczany na produkcie zgodnie z niniejszym certyfikatem na czas trwania i na warunkach umowy o certyfikację Pieczęcią DEKRA.

Niniejszy certyfikat został wydany w dniu 25 października 2022 r. i wygasa najpóźniej w dniu 24 października 2027 r.

Numer certyfikatu: 31-125890

DEKRA Certification B.V.

(Nieczytelny podpis)

B.T.M. Holtus

Dyrektor Generalny

(Nieczytelny podpis)

C. Lin

Kierownik ds. certyfikacji

© Dozwolona jest integralna publikacja niniejszego certyfikatu

DEKRA Certification B.V. Meander 1051, 6825 MJ Arnhem P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem,



(Druga strona dokumentu)

strona 1 z 2

(Symbol i napis: „DEKRA”)

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU Pieczęci zatwierdzenia typu
DEKRA 31-125890

SPECYFIKACJA CERTYFIKOWANEGO PRODUKTU

Dane produktu

Produkt : Moduły fotowoltaiczne z krzemu krystalicznego
Nazwa(y)handlowa(e) : Sunova
Typ(y)/model(e) : SS-xxx-54MDH, SS-xxx-60MDH, SS-xxx-66MDH,
SS-xxx-72MDH oraz SS-xxx-78MDH
Maks. napięcie instalacji : 1500 V
Projekt : Moduł PV z ogniwami z krzemu monokrystalicznego

Dane produktu - typ

SS-xxx-54MDH

Opis : xxx=395-415, skok co 5W, 108 ogniw

Dane produktu - typ

SS-xxx-60MDH

Opis : xxx=435-460, skok co 5W, 120 ogniw

Dane produktu - typ

SS-xxx-66MDH

Opis : xxx=480-505, skok co 5W, 132 ogniwa

Dane produktu - typ

SS-xxx-72MDH

Opis : xxx=520-555, skok co 5W, 144 ogniwa

Dane produktu - typ

SS-xxx-78MDH

Opis : xxx=565-595, skok co 5W, 156 ogniw

TESTY

Wymagania testowe

IEC TS 62804-1:2015

Wynik testów

Wyniki testów są określone w pliku testowym DEKRA 613858100.



Dodatkowe informacje

Lista elementów jest określona w raporcie z badań 6138581D.50.

Wniosek

Testy wykazały, że wszystkie wymagania zostały spełnione.

Lokalizacja zakładu produkcyjnego

Sunova Solar Technology Co., Ltd.

Building H, Phase II, Standard Workshop, Runzhou Road, Huishan Industrial Transformation and Agglomeration Area, 214100 Wuxi, Jiangsu, Chiny

DEKRA Certification B.V. Meander 1051, 6825 MJ Arnhem P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Holandia

T +31 88 96 83000 F +31 88 96 83100 www.dekra.nl Nr rejestrowy firmy 09085396

(Trzecia strona dokumentu)

(Symbol i napis: „DEKRA”)

strona 2 z 2

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU Pieczęci zatwierdzenia
typu DEKRA 31-125890

Niepowtarzalny identyfikator

(Symbol z napisem o treści: „Homologacja typu. Fotowoltaiczne. – Odporność na efekt PID [degradacji indukowanej potencjałem].

– Okresowe kontrole zakładu produkcyjnego. www.dekra-seal.com”. Okrągły symbol z logo i napisem o treści: „Przyznano certyfikat DEKRA. Identyfikator certyfikatu: 31-125890”)

DEKRA Certification B.V. Meander 1051, 6825 MJ Arnhem P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Holandia

T +31 88 96 83000 F +31 88 96 83100 www.dekra.nl Nr rejestrowy firmy 09085396

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

