

(Pierwsza strona dokumentu)

(Logo i napis: "TÜV NORD")

Certyfikat zgodności z następującymi dyrektywami europejskimi

Nr rejestracyjny:
44 799 22 406749 - 081

**Dyrektywa niskonapięciowa
2014/35/EU**

Data złożenia wniosku	Dokumenta- cja wzorcowa	Nr sprawoz- dania z prób	Data wysta- wienia	Miejsce wystawienia
2021-12-10	PVP12020/21P	492012066.001	2022-07-04	Essen

Niniejszym zaświadcza się, że poniższe produkty spełniają zasadnicze wymagania wyżej wymienionej dyrektywy europejskiej oraz poniższych norm, z uwzględnieniem niemieckich odstępstw krajowych:

Produkt:	Naziemne moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego
Oznaczenie typu:	Patrz Załącznik nr 1
Wnioskodawca:	Sunova Solar Technology Co., Ltd. Building H, Phase II, Standard Workshop, Runzhou Road, Huishan Industrial Transformation and Agglomeration Area 214115 Wuxi, prowincja Jiangsu, ChRL
Norma(y):	EN IEC 61730-1:2018; EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06 EN IEC 61730-2:2018; EN IEC61730-2:2018/AC:2018-06

Niniejszy certyfikat zgodności oparty jest na ocenie próbek produktu. Nie oznacza on oceny produkcji i nie pozwala na używanie znaku zgodności lub znaku bezpieczeństwa TÜV NORD CERT GmbH. Posiadacz niniejszego certyfikatu może posługiwać się nim wraz z Deklaracją Zgodności WE.

(nieczytelny podpis)
Jednostka certyfikująca
Kierownik – specjalista ds.
produktów konsumenckich

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1
D-45307 Essen
P.O.Box 10 32 61
D-45032 Essen
Tel.: +49 (0)201 825-5120
Fax: +49 (0)201 825-3209
E-mail: prodcert@tuev-nord.de



Tłumaczenie uwierzytelnione dokumentu z języka angielskiego

Nr w repertorium: 553/2/2022

15 września 2022 roku

Str. 2 z 2

(Znak CE) Oznaczenie CE może być umieszczone na produkcie, jeśli wszystkie odpowiednie i obowiązujące dyrektywy zostały spełnione. (Znak CE)

(Druga strona dokumentu)

(Logo i napis: "TÜV NORD")

Załącznik nr 1 do Certyfikatu nr: 44 799 22 406749-081

Strona 1 z 1

Dokumentacja wzorcowa: PVP12020/21P

2022-07-04

Opis produktu (produktów):

Typy modułów:

Moduły fotowoltaiczne (PV) z ogniwami słonecznymi z krzemu monokrystalicznego

182 mm z podwójną szybą w technologii Half Cut:

144 ogniwa: SS-BGxxx-72MDH (xxx=530-550, co 5)

132 ogniwa: SS-BGxxx-66MDH (xxx=485-505, co 5)

120 ogniw: SS-BGxxx-60MDH (xxx=440-455, co 5)

108 ogniw: SS-BGxxx-54MDH(xxx=400-410, co 5)

Uwaga: xxx oznacza maksymalną moc znamionową w standardowych warunkach testowych (STC)

Typy modułów:

Moduły fotowoltaiczne (PV) z ogniwami słonecznymi z krzemu monokrystalicznego

210 mm z podwójną szybą w technologii Half Cut:

132 ogniwa: SS-BGxxx-66MDH-G12 (xxx=650-670, co 5)

120 ogniw: SS-BGxxx-60MDH-G12 (xxx=590-610, co 5)

108 ogniw: SS-BGxxx-54MDH-G12 (xxx=530-545, co 5)

96 ogniw: SS-BGxxx-48MDH-G12 (xxx=475-490, co 5)

84 ogniwa: SS-BGxxx-42MDH-G12 (xxx=415-425, co 5)

Uwaga: xxx oznacza maksymalną moc znamionową w standardowych warunkach testowych (STC)

(nieczytelny podpis)

TÜV NORD CERT GmbH

Jednostka certyfikująca

Produkty konsumenckie

(Dane adresowe i kontaktowe)

Niniejszym potwierdzam zgodność powyższego tłumaczenia z przedłożonym mi w dniu 15 września 2022 roku oryginałem dokumentu w języku angielskim.

Tłumacz przysięgły języka angielskiego

Mgr Maciej Kowasz

Nr uprawnień: TP/2604/05

Dnia: 15 września 2022 roku

