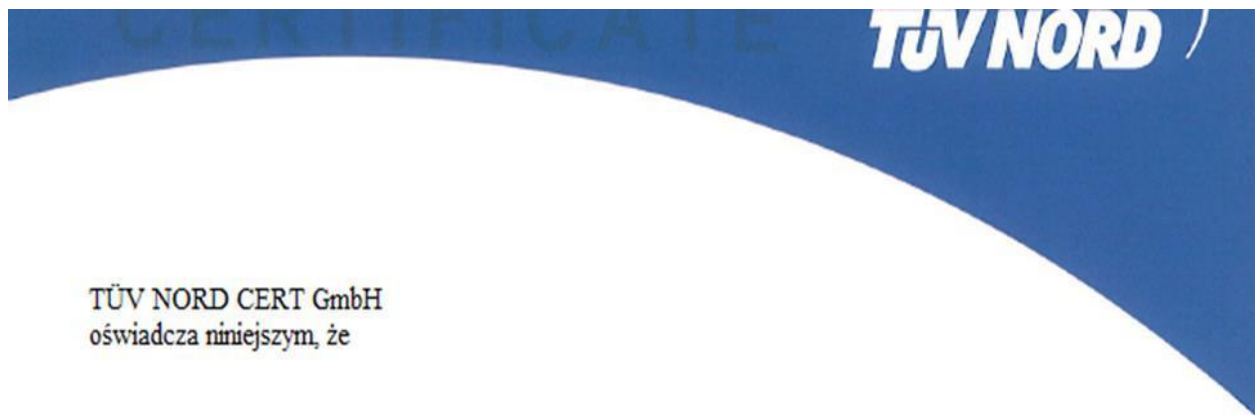


Uwierzytelnione tłumaczenie z języka angielskiego—



BOVIET SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD.
B5-B6, Song Khe-Noi Hoang Industrial Zone
220000 Bac Giang Province, Vietnam

ma prawo dostarczać niżej opisany wyrób oznakowany pokazanym poniżej znakiem:

Opis wyrobu (patrz Aneks 2):

Moduły fotowoltaiczne PV z segmentowymi 6-calowymi ogniwami z krzemu monokrystalicznego
Moduły fotowoltaiczne PV z segmentowymi 6-calowymi ogniwami z krzemu monokrystalicznego
Moduły fotowoltaiczne PV z segmentowymi 6-calowymi ogniwami PERC z krzemu monokrystalicznego



Data ważności: 2019-11-25 – 2024-05-09

Przebadano na zgodność z: IEC / EN 61215-1:2016;
IEC / EN 61215-1-1:2016;
IEC 61215-2:2016 / EN 61215-2:2017 + AC:2017 + AC:2018;
IEC 61730-1:2016 / EN IEC 61730-1:2018 + AC:2018;
IEC 61730-2:2016 / EN IEC 61730-2:2018 + AC:2018.—
Nr rejestracyjny: 44 780 19 406749 – 381—
Producent: patrz Aneks 1—
Sprawozdanie z badań Nr: 492011313.001—
Akta Nr: SHV07125/19—

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'R. R. R.' or similar.

TÜV NORD CERT GmbH
Jednostka Certyfikująca
Wyroby Konsumenckie



Essen, 2019-11-25

Prosimy zapoznać się z informacją na odwrocie.-----



Aneks Nr 1 do Certyfikatu Nr **44 780 19 406749 – 381**

Nr sprawy: **SHV07125/19**

Str. 1 z 1
2019-11-25

Producent: TONGWEI SOLAR (HEFEI) Co., Ltd.
No. 888, Changning Road, High-tech District,
Hefei City, Anhui Province, 230088, Ch.R.L.

Sprawozdanie z kontroli zakładu nr: 862010358.003

Uwagi:

Kontrolę zakładu należy obowiązkowo przeprowadzać raz w roku. Szczegółowe informacje podano w sprawozdaniu z kontroli zakładu.—

Jednostka Certyfikująca
Wyroby Konsumenckie-----

Aneks Nr 2 do Certyfikatu Nr **44 780 19 406749 – 381**

Nr sprawy: **SHV07125/19**

Str. 1 z 1
2019-11-25

Opis wyrobów:

Rodzaje modułów:	Moduły fotowoltaiczne PV z segmentowymi 6” ogniwami z krzemu monokrystalicznego 408 ogniw: BVMXXXCM5-72S (xxx=350-390, krokowo co 5) 340 ogniw: BVMXXXCM5-60S (xxx=290-325, krokowo co 5)
Maksymalne napięcie układu:	1000V
Prąd znamionowy bezpiecznika:	20A
Klasa ochrony elektrycznej:	Klasa II
Stopień zanieczyszczenia:	1
Grupa materiału:	III lub I, szczegółowe informacje patrz CDF
Obciążenie obliczeniowe (pozytywne/negatywne):	2400Pa / 2400Pa lub 3600Pa / 1600Pa, szczegółowe informacje patrz CDF—
Współczynniki bezpieczeństwa :	1,5
Klasa odporności pożarowej:	Klasa C wg ANSI/UL 1703-2018 (wg ANSI/UL 790-2018)
Rodzaje modułów:	Moduły fotowoltaiczne PV z segmentowymi 6-calowymi ogniwami PERC z krzemu monokrystalicznego 408 ogniw: BVMXXXM5-72S (xxx=395-420, krokowo co 5) 408 ogniw: BVMXXXLM5-72S (xxx=420-435, krokowo co 5) 340 ogniw: BVMXXXM5-60S (xxx=325-350, krokowo co 5) 340 ogniw: BVMXXXLM5-60S (xxx=350-360, krokowo co 5)
Maksymalne napięcie układu:	1000V
Prąd znamionowy bezpiecznika:	20A
Klasa ochrony elektrycznej:	Klasa II
Stopień zanieczyszczenia:	1
Grupa materiału:	III lub I, szczegółowe informacje patrz CDF
Obciążenie obliczeniowe (pozytywne/negatywne):	2400Pa / 2400Pa lub 3600Pa / 1600Pa, szczegółowe informacje patrz CDF—
Współczynniki bezpieczeństwa :	1,5
Klasa odporności pożarowej:	Klasa C wg ANSI/UL 1703-2018 (wg ANSI/UL 790-2018)

Uwaga:

Szczegółowe informacje - patrz Druk Danych Konstrukcyjnych [CDF] w Aneksie 1 raportu z badania.



Jednostka Certyfikująca

Wyroby Konsumenckie-----

Repertorium Nr 30 / 2020.

Ja, Maria McFarland, tłumacz przysięgły języka angielskiego w Bielsku-Białej, województwo śląskie, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych pod nr TP/1307/05, stwierdzam niniejszym, że powyższe jest wiernym i dokładnym tłumaczeniem przedstawionej mi elektronicznej wersji dokumentu w języku angielskim o numerze jak wyżej, na dowód czego składam swój podpis i pieczęć w Bielsku-Białej, dnia 6 luty 2020.—

ul. Poczтовая 10A, 43-309 Bielsko-Biała, POLAND—

T: +48 33 821 8194, kom: +48 661 830 316—