

**TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO NA JĘZYK POLSKI**

[logo] TÜV NORD

CERTYFIKAT  
**TÜV NORD CERT GmbH**  
niniejszym oświadcza, że firma

**Betop(EU) Tech GmbH**  
Rödlingsmarkt 20  
20459 Hamburg, Niemcy

jest uprawniona do umieszczenia na niżej wymienionym produkcie oznaczenia wskazanego na ilustracji:

**Opis produktu (szczegóły patrz: Aneks 2):**

**Moduły fotowoltaiczne z sześciociałowymi monokrystalicznymi krzemowymi ogniwami solarnymi**

[element graficzny]  
[logo] TÜV NORD  
TÜV NORD CERT GmbH  
Przetestowany typ

Testowano zgodnie z: IEC 61215-1:2016;  
IEC 61215-1-1:2016;  
IEC 61215-2:2016;  
IEC 61730-1:2016;  
IEC 61730-2:2016.  
Numer rej.: 44 780 19 406749 - 074  
Producent: patrz: Aneks 1  
Nr raportu z badań: 492011203.001  
Nr dokumentacji: SHV03035/19

[nieczytelny podpis]  
TÜV NORD CERT GmbH  
Organ Certyfikujący  
Produkty Konsumenckie

Ważne od: 22.03.2019  
Ważne do: 11.10.2023  
[kod QR]  
Essen, 22.03.2019

Proszę również zwrócić uwagę na informacje zawarte na odwrocie.

[informacja w stopce strony]

TÜV NORD CERT Langemarckstr. 20  
GmbH Tel. +49 (0)201 825 5120

45141 Essen  
Fax +49 (0)201 825 3209

[www.tuev-nord-cert.de](http://www.tuev-nord-cert.de)  
[prodcert@tuev-nord.de](mailto:prodcert@tuev-nord.de)

Nr dokumentacji: SHV03035/19

**Producent:**

Producent 1:

**Suzhou Akcome Optronics Science & Technology Co., Ltd.**  
Jintang Rd, Zhangjiagang Economic Development Zone  
Zhangjiagang, Jiangsu, 215618, Chińska Republika Ludowa

Numer protokołu z kontroli fabryki: 862010243.005

**Uwaga:**

Kontrola fabryki musi być wykonywana co roku. W celu uzyskania szczegółowych informacji proszę zapoznać się z protokołem z kontroli fabryki.

[nieczytelny podpis]

**TÜV NORD CERT GmbH**  
**Organ Certyfikujący**  
**Produkty Konsumenckie**



Nr dokumentacji: SHV03035/19

22.03.2019

Opis produktu (produktów):

Typy modułów:	<b>Moduły fotowoltaiczne z sześciociałowymi monokrystalicznymi krzemowymi ogniwami solarnymi:</b> 72 ogniwa: SRxxx-72M (xxx=320-385, w odstępach co 5) 60 ogniwa: SRxxx-60M (xxx=270-320, w odstępach co 5)
Maksymalne napięcie systemowe:	1500 V
Moc bezpiecznika:	15 A
Klasa zabezpieczenia elektrycznego:	Klasa II
Stopień zanieczyszczenia:	1
Grupa materiałowa:	I
Znamionowe obciążenie mechaniczne:	3600Pa / 1600Pa (pozytywne i negatywne)
Współczynniki bezpieczeństwa:	1.5
Klasa ognioodporności:	Klasa C

Uwaga:

W celu zapoznania się ze szczegółowymi informacjami na temat produktu proszę sprawdzić Formularz Danych Konstrukcyjnych w Aneksie 1 do protokołu z testów.

[nieczytelny podpis]

**TÜV NORD CERT GmbH**  
**Organ Certyfikujący**  
**Produkty Konsumenckie**

[informacja w stopce]

Langemarckstr. 20 • 45151 Essen • Tel. +49 (0)201 825 5120 • Fax +49 (0)201 825 3209 • Email: [prodcert@tuev-nord.de](mailto:prodcert@tuev-nord.de)

Niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z okazaną mi kopią dokumentu w języku angielskim otrzymaną w formie elektronicznej.

Magdalena Warząła-Wojtasiak, tłumaczka przysięgła języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości, pod numerem TP/95/15.

Repertorium nr: 56/2019



Poznań, 19.05.2019 r.