



Obsługa Wyrobu

C E R T Y F I K A T

Nr **Z2 072092 0276** Wyd. 03

Właściciel Certyfikatu: **Shanghai JA Solar Technology Co., Ltd.**
No. 118, Lane 3111
West Huancheng Road
Fengxian District
201401 Shanghai
CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Znak certyfikacji:



Wyrób: **Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego
do zastosowań naziemnych
Moduł fotowoltaiczny z krzemu monokrystalicznego**

Stwierdzam, że wyrób dobrowolnie zgłoszony do badania spełnia podstawowe wymogi i można na nim umieszczać wskazany powyżej znak certyfikacji. Nie dopuszcza się żadnych zmian znaku certyfikacji ani przekazywania go przez właściciela osobom trzecim. Patrz także uwagi na odwrocie.—

Raport z badania Nr: 704061209505-25

Data ważności: 2023-11-29

Data: 2018-12-04 (Zhulin Zhang)

C E R T Y F I K A T

Nr Z2 072092 0276 Wyd. 03



Obsługa wyrobu

Certyfikat obejmuje następujące modele:

Maksymalne napięcie systemu: 1500 V DC
 Klasa odporności ogniowej: Klasa C
 JAM6(K)-72-xxx/PR/1500V, xxx=345 do 370 krokowo co 5;
 JAM6(K)-60-xxx/PR/1500V, xxx=285 do 310 krokowo co 5;
 JAM6(K)-72-xxx/4BB/1500V, xxx=320 do 345 krokowo co 5;
 JAM6(K)-60-xxx/4BB/1500V, xxx=265 do 285 krokowo co 5;

Maksymalne napięcie systemu: 1500 V DC
 Klasa odporności ogniowej: Klasa A
 JAM72D00-xxx/BP, xxx=330 do 370 krokowo co 5;
 JAM60D00-xxx/BP, xxx=275 do 310 krokowo co 5;
 JAM60D00-xxx/PR, xxx=285 do 315 krokowo co 5;
 JAM72D00-xxx/PR, xxx=340 do 370 krokowo co 5;
 JAM60D00-xxx/MB, xxx=310 do 315 krokowo co 5;
 JAM72D00-xxx/MB, xxx=370 do 380 krokowo co 5;

Maksymalne napięcie systemu: 1000 V DC
 Klasa odporności ogniowej: Klasa C
 JAM6(K)-72-xxx/PR, xxx=345 do 370 krokowo co 5;
 JAM6(K)-60-xxx/PR, xxx=285 do 310 krokowo co 5;
 JAM6(K)-72-xxx/4BB, xxx=320 do 345 krokowo co 5;
 JAM6(K)-60-xxx/4BB, xxx=265 do 285 krokowo co 5;
 JAM72S02-xxx/PR, xxx=345 do 375 krokowo co 5;
 JAM60S02-xxx/PR, xxx=285 do 310 krokowo co 5;
 JAM72S02-xxx/SC, xxx=320 do 365 krokowo co 5;
 JAM60S02-xxx/SC, xxx=265 do 305 krokowo co 5;
 JAM72S02-xxx/MR, xxx=365 do 385 krokowo co 5;
 JAM60S02-xxx/MR, xxx=305 do 320 krokowo co 5;
 JAM72S08-xxx/PR, xxx=360 do 385 krokowo co 5;
 JAM60S08-xxx/PR, xxx=300 do 320 krokowo co 5;

Maksymalne napięcie systemu: 1000 V DC
 Klasa odporności ogniowej: Klasa C
 JAM72S01-xxx/SC, xxx=320 do 365 krokowo co 5;
 JAM60S01-xxx/SC, xxx=265 do 305 krokowo co 5;
 JAM72S01-xxx/PR, xxx=345 do 380 krokowo co 5;
 JAM60S01-xxx/PR, xxx=285 do 315 krokowo co 5;
 JAM72S01-xxx/MR, xxx=365 do 385 krokowo co 4;
 JAM60S01-xxx/MR, xxx=305 do 320 krokowo co 5;
 JAM72S03-xxx/PR, xxx=360 do 385 krokowo co 5;
 JAM60S03-xxx/PR, xxx=300 do 320 krokowo co 5;

xxx oznacza wyjściową moc znamionową w warunkach STC

Parametry:

Konstrukcja: ramowa lub bez ramy, z puszką przyłączeniową, kablem i wtyczkami złącza
 Laboratorium badawcze: Yangzhou Opto-Electrical Products Testing Institute
 No 10 West Kaifa Road, Yangzhou, 22509 Jingsu, P.R. China
 Klasa ochrony elektrycznej: Klasa II
 Maksymalne napięcie systemu: 1500 V DC lub 1000 V DC
 Klasa odporności ogniowej: Klasa C lub Klasa A, zgodnie z UL790.

Strona 2 z 3

Tüv Süd Product Service GmbH · Jednostka certyfikująca · Ridlerstraße 65 · 80339 Monachium · RFN

Badanie zgodnie z:

IEC 61215-1 (wyd. 1)
EN 61215-1:2016
IEC 61215-1-1 (wyd. 1)
EN 61215-1-1:2016
IEC 61215-2 (wyd. 1)
EN 61215-2:2017
IEC 61730-1 (wyd. 2)
EN 61730-1:2018
IEC 61730-2 (wyd.2)
EN 61730-2:2018

Zakład(y):

072056, 072092, 079395, 090968, 095903, 097323, 101572



Strona 3 z 3

Tüv Süd Product Service GmbH · Jednostka certyfikująca · Ridlerstraße 65 · 80339 Monachium · RFN

Repertorium Nr 10 / 2019.

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, który składa się z 2 stron, na dowód czego składam swój podpis i pieczęć w Bielsku-Białej, dnia 01 luty 2019.—

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

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

