

Małgorzata Andrzejewska – Bancewicz
Tłumacz przysięgły języka angielskiego TP/495/07
ul. Makuszyńskiego 3c/2, 81-595 Gdynia
Tel. +48 734 460 444 mgandrzejewscy@wp.pl

Tłumaczenie z języka angielskiego
Dokument: Świadcstwo zgodności (skan dokumentu)

Po lewej stronie napis "certyfikat" na niebieskim pasku

W nagłówku oznaczenie CE,

logo TUV SUD Product Service

Świadcstwo zgodności

Nr N8A 072092 0296 Rev. 23

Posiadacz certyfikatu: **Shanghai JA Solar Technology Co. Ltd.**

Nr 118, Lane 3111

West Huancheng Road

Fengxian District

201401 Szanghaj

CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Produkt: Naziemne moduły ogniw fotowoltaicznych z krzemu krystalicznego

Moduł ogniw fotowoltaicznych z krzemu monokrystalicznego

Niniejsze świadectwo zgodności wydawane jest na zasadzie dobrowolności zgodnie z dyrektywą niskonapięciową **2014/35/UE** dotyczącą sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytku w określonych granicach napięcia. Niniejszy dokument służy do potwierdzenia, że wymieniony sprzęt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi zabezpieczeń zawartymi w dyrektywie i opiera się na specyfikacjach technicznych obowiązujących w chwili jego wydania.

Dotyczy on wyłącznie konkretnej próbki przekazanej do testów i certyfikacji.

Szczegółowe informacje na www.tuvsud.com/ps-cert

Nr sprawozdania z badań: 704061604115-50

Data: 2021-01-07

(Zhulin Zhang) (-) podpis nieczytelny

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE można umieścić na produkcie wymagane oznakowanie CE. Niniejsza deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych istotnych dyrektyw UE.



Po lewej stronie napis "certyfikat" na niebieskim pasku

W nagłówku oznaczenie CE,

logo TUV SUD Product Service

Świadectwo zgodności

Nr N8A 072092 0296 Rev. 23

Modele:

Napięcie maksymalne układu 1500 V DC , Klasa bezpieczeństwa pożarowego A lub C

Modules:

Napięcie maksymalne układu 1500 V DC , Klasa bezpieczeństwa pożarowego A lub C

Modules:

JAM72D00-xxx/BP/1500V, JAM72D00-xxx/BP, xxx= 330 do 385 rosnaco co 5;

JAM60D00-xxx/BP/1500V, JAM60D00-xxx/BP, xxx= 275 do 320 rosnaco co 5;

JAM60D00-xxx/PR/1500V, JAM60D00-xxx/PR, xxx= 285 do 320 rosnaco co 5;

JAM72D00-xxx/PR/1500V, JAM72D00-xxx/PR, xxx= 340 do 385 rosnaco co 5;

JAM60D00-xxx/MB/1500V, JAM60D00-xxx/MB, xxx= 310 do 315 rosnaco co 5;

JAM72D00-xxx/MB/1500V, JAM72D00-xxx/MB, xxx= 370 do 380 rosnaco co 5;

JAM72D09-xxx/BP/1500V, JAM72D09-xxx/BP, xxx= 360 do 400 rosnaco co 5;

JAM60D09-xxx/BP/1500V, JAM60D09-xxx/BP, xxx= 300 do 340 rosnaco co 5;

JAM72D10-xxx/MB/1500V, JAM72D10-xxx/MB, xxx= 385 do 420 rosnaco co 5;

JAM60D10-xxx/MB/1500V, JAM60D10-xxx/MB, xxx= 320 do 350 rosnaco co 5;

JAM66D10-xxx/MB/1500V, JAM66D10-xxx/MB, xxx=360 do 380 rosnaco co 5;

JAM78D10-xxx/MB/1500V, JAM78D10-xxx/MB, xxx=435 do 455 rosnaco co 5;

JAM72D20-xxx/MB/1500V, JAM72D20-xxx/MB, xxx=430 do 465 rosnaco co 5;

JAM72D10-xxx/BP/1500V, JAM72D10-xxx/BP, xxx= 385 do 415 rosnaco co 5;

JAM60D10-xxx/BP/1500V, JAM60D10-xxx/BP, xxx= 320 do 345 rosnaco co 5;

JAM66D10-xxx/MB/1500V, JAM66D10-xxx/MB, xxx= 360 do 380 rosnaco co 5;

JAM78D10-xxx/MB/1500V, JAM78D10-xxx/MB, xxx= 435 do 455 rosnaco co 5;

JAM72D20-xxx/MB/1500V, JAM72D20-xxx/MB, xxx= 430 do 465 rosnaco co 5;

JAM60D20-xxx/MB/1500V, JAM60D20-xxx/MB, xxx= 355 do 385 rosnaco co 5;

JAM72D10-xxx/TB/1500V, JAM72D10-xxx/TB, xxx= 400 do 420 rosnaco co 5;

JAM60D10-xxx/TB/1500V, JAM60D10-xxx/TB, xxx= 335 do 350 rosnaco co 5;

JAM72D30-xxx/MB/1500V, JAM 72D30-xxx/MB, xxx=505 do 545 rosnaco co 5;

JAM66D30-xxx/MB/1500V, JAM66D30-xxx/MB, xxx=465 do 500 rosnaco co 5;

JAM60D30-xxx/MB/1500V, JAM60D30-xxx/MB/ , xxx=435 do 455 rosnaco co 5;

JAM54D30-xxx/MB/1500V, JAM54D30-xxx/MB, xxx=390 do 410 rosnaco co 5;

JAM50D40-xxx/MB/1500V, JAM 50D40-xxx/MB, xxx=485 do 500 rosnaco co 5;

Napięcie maksymalne układu 1000 V DC , Klasa bezpieczeństwa pożarowego C Modules:

JAM6(K)-72-xxx/PR, xxx= 345 do 370 rosnaco co 5;

JAM6(K)-60-xxx/PR, xxx= 285 do 310 rosnaco co 5;

JAM6(K)-72-xxx/4BB, xxx= 320 do 345 rosnaco co 5;



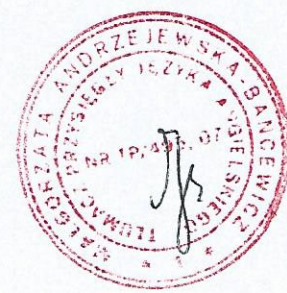
JAM6(K)-60-xxx/4BB, xxx= 265 do 285 rosnąco co 5;
JAM72S01-xxx/SC/1000V, xxx= 320 do 365 rosnąco co 5;
JAM60S01-xxx/SC/1000V, xxx= 265 do 305 rosnąco co 5;
JAM72S01-xxx/PR/1000V, xxx= 345 do 390 rosnąco co 5;
JAM60S01-xxx/PR/1000V, xxx= 285 do 325 rosnąco co 5;
JAM72S01-xxx/MR/1000V, xxx= 365 do 385 rosnąco co 5;
JAM60S01-xxx/MR/1000V, xxx= 305 do 320 rosnąco co 5;
JAM72S03-xxx/PR/1000V, xxx= 360 do 395 rosnąco co 5;
JAM60S03-xxx/PR/1000V, xxx= 300 do 330 rosnąco co 5;
JAM72S09-xxx/PR/1000V, xxx= 370 do 405 rosnąco co 5;
JAM60S09-xxx/PR/1000V, xxx= 310 do 335 rosnąco co 5;
JAM72S10-xxx/PR/1000V, xxx= 380 do 410 rosnąco co 5;
JAM60S10-xxx/PR/1000V, xxx= 315 do 345 rosnąco co 5;
JAM72S10-xxx/MR/1000V, xxx= 390 do 420 rosnąco co 5;
JAM60S10-xxx/MR/1000V, xxx= 325 do 345 rosnąco co 5;
JAM78S10-xxx/MR/1000V, xxx= 435 do 455 rosnąco co 5;
JAM66S10-xxx/MR/1000V, xxx= 345 do 380 rosnąco co 5;
JAM72S09-xxx/BP/1000V, xxx= 375 do 385 rosnąco co 5;
JAM60S09-xxx/BP/1000V, xxx= 315 do 320 rosnąco co 5;
JAM72S10-xxx/BP/1000V, xxx= 385 do 400 rosnąco co 5;
JAM60S10-xxx/BP/1000V, xxx= 320 do 330 rosnąco co 5.
JAM72S02-xxx/PR/1000V, xxx= 345 do 390 rosnąco co 5;
JAM60S02-xxx/PR/1000V, xxx= 285 do 325 rosnąco co 5;
JAM72S02-xxx/SC/1000V, xxx= 320 do 365 rosnąco co 5;
JAM60S02-xxx/SC/1000V, xxx= 265 do 305 rosnąco co 5;
JAM72S02-xxx/MR/1000V, xxx= 365 do 385 rosnąco co 5;
JAM60S02-xxx/MR/1000V, xxx= 305 do 320 rosnąco co 5;
JAM72S08-xxx/PR/1000V, xxx= 360 do 395 rosnąco co 5;
JAM60S08-xxx/PR/1000V, xxx= 300 do 330 rosnąco co 5;
JAM72S12-xxx/PR/1000V, xxx= 365 do 385 rosnąco co 5;
JAM60S12-xxx/PR/1000V, xxx= 305 do 330 rosnąco co 5;



JAM72S17-xxx/PR/1000V, xxx= 380 do 390 rosnąco co 5;
JAM60S17-xxx/PR/1000V, xxx= 315 do 325 rosnąco co 5;
JAM72S17-xxx/MR/1000V, xxx= 390 do 395 rosnąco co 5;
JAM60S17-xxx/MR/1000V, xxx= 315 do 335 rosnąco co 5;
JAM72S10-xxx/MB/1000V, xxx= 395 do 415 rosnąco co 5;
JAM60S10-xxx/MB/1000V, xxx= 330 do 345 rosnąco co 5;
JAM72S20-xxx/MR/1000V, xxx= 430 do 470 rosnąco co 5;
JAM60S20-xxx/MR/1000V, xxx= 355 do 390 rosnąco co 5;

**Napiecie maksymalne układu 1000 V DC lub 1500 V DC ,
Klasa bezpieczeństwa pożarowego C Modules**

JAM72S01-xxx/SC, xxx= 320 do 365 rosnąco co 5;
JAM60S01-xxx/SC, xxx= 265 do 305 rosnąco co 5;
JAM60S01-xxx/PR, xxx= 285 do 325 rosnąco co 5;
JAM72S01-xxx/MR, xxx= 365 do 385 rosnąco co 5;
JAM60S01-xxx/MR, xxx= 305 do 320 rosnąco co 5;
JAM72S03-xxx/PR, xxx= 360 do 395 rosnąco co 5;
JAM60S03-xxx/PR, xxx= 300 do 330 rosnąco co 5;
JAM72S09-xxx/PR, xxx= 370 do 405 rosnąco co 5;
JAM60S09-xxx/PR, xxx= 310 do 335 rosnąco co 5;
JAM72S10-xxx/PR, xxx= 380 do 410 rosnąco co 5;
JAM60S10-xxx/PR, xxx= 315 do 345 rosnąco co 5;
JAM72S10-xxx/MR, xxx= 390 do 420 rosnąco co 5;
JAM60S10-xxx/MR, xxx= 325 do 345 rosnąco co 5;
JAM78S10-xxx/MR, xxx= 435 do 455 rosnąco co 5;
JAM66S10-xxx/MR, xxx= 345 do 380 rosnąco co 5;
JAM72S09-xxx/BP, xxx= 375 do 385 rosnąco co 5;
JAM60S09-xxx/BP, xxx= 315 do 320 rosnąco co 5;
JAM72S10-xxx/BP, xxx= 385 do 400 rosnąco co 5;
JAM60S10-xxx/BP, xxx= 320 do 330 rosnąco co 5.



JAM72S02-xxx/PR, xxx= 345 do 390 rosnaço co 5;
JAM60S02-xxx/PR, xxx= 285 do 325 rosnaço co 5;
JAM72S02-xxx/SC, xxx= 320 do 365 rosnaço co 5;
JAM60S02-xxx/SC, xxx= 265 do 305 rosnaço co 5;
JAM72S02-xxx/MR, xxx= 365 do 385 rosnaço co 5;
JAM60S02-xxx/MR, xxx= 305 do 320 rosnaço co 5;
JAM72S08-xxx/PR, xxx= 360 do 395 rosnaço co 5;
JAM60S08-xxx/PR, xxx= 300 do 330 rosnaço co 5;
JAM72S12-xxx/PR, xxx= 365 do 385 rosnaço co 5;
JAM60S12-xxx/PR, xxx= 305 do 330 rosnaço co 5;
JAM72S17-xxx/PR, xxx= 380 do 390 rosnaço co 5;
JAM60S17-xxx/PR, xxx= 315 do 325 rosnaço co 5;
JAM72S17-xxx/MR, xxx= 390 do 395 rosnaço co 5;
JAM60S17-xxx/MR, xxx= 315 do 335 rosnaço co 5;
JAM72S10-xxx/MB, xxx= 395 do 415 rosnaço co 5;
JAM60S10-xxx/MB, xxx= 330 do 345 rosnaço co 5;
JAM72S20-xxx/MR, xxx= 430 do 470 rosnaço co 5;
JAM60S20-xxx/MR, xxx= 355 do 390 rosnaço co 5;
JAM72S30-xxx-MR/1000v, xxx=510 do 550 rosnaço co 5;
JAM66S30-xxx/MR/1000v, xxx=470 do 505 rosnaço co 5;
JAM60S30 -xxx-MR/1000v, xxx=453 do 460 rosnaço co 5;
JAM54S30 -xxx-MR/1000v, xxx=390 do 415 rosnaço co 5;
JAM60S21 -xxx-MR/1000v, xxx=355 do 390 rosnaço co 5;
JAM50S40 -xxx-MR/1000v, xxx=490 do 500 rosnaço co 5;
JAM72S20 -xxx-MR/1000v, xxx=450 do 465 rosnaço co 5;
JAM60S20 -xxx-MR/1000v, xxx=375 do 390 rosnaço co 5;
JAM73S31 -xxx-MR/1000v, xxx=510 do 545 rosnaço co 5;
JAM66S31 -xxx-MR/1000v, xxx=470 do 500 rosnaço co 5;
JAM60S31 -xxx-MR/1000v, xxx=425 do 450 rosnaço co 5;
JAM54S31 -xxx-MR/1000v, xxx=385 do 405 rosnaço co 5;



Napiecie maksymalne układu 1500 V Klasa bezpieczeństwa pożarowego C Modules:

JAM6(K)-72-xxx/PR/1500V, xxx= 345 do 370 rosnąco co 5;
JAM6(K)-60-xxx/PR/1500V, xxx= 285 do 310 rosnąco co 5;
JAM6(K)-72-xxx/4BB/1500V, xxx= 320 do 345 rosnąco co 5;
JAM6(K)-60-xxx/4BB/1500V, xxx= 265 do 285 rosnąco co 5;
JAM72S01-xxx/SC/1500V, xxx= 320 do 365 rosnąco co 5;
JAM60S01-xxx/SC/1500V, xxx= 265 do 305 rosnąco co 5;
JAM72S01-xxx/PR, xxx= 345 do 390 rosnąco co 5;
JAM60S01-xxx/PR/1500V, xxx= 285 do 325 rosnąco co 5;

JAM72S01-xxx/MR/1500V, xxx= 365 do 385 rosnąco co 5;
JAM60S01-xxx/MR/1500V, xxx= 305 do 320 rosnąco co 5;
JAM72S03-xxx/PR/1500V, xxx= 360 do 395 rosnąco co 5;
JAM60S03-xxx/PR/1500V, xxx= 300 do 330 rosnąco co 5;
JAM72S09-xxx/PR/1500V, xxx= 370 do 405 rosnąco co 5 ;
JAM60S09-xxx/PR/1500V, xxx= 310 do 335 rosnąco co 5;
JAM72S10-xxx/PR/1500V, xxx= 380 do 410 rosnąco co 5 ;
JAM60S10-xxx/PR/1500V, xxx= 315 do 345 rosnąco co 5;
JAM72S10-xxx/MR/1500V, xxx= 390 do 430 rosnąco co 5;
JAM60S10-xxx/MR/1500V, xxx= 325 do 355 rosnąco co 5;
JAM78S10-xxx/MR/1500V, xxx= 435 do 465 rosnąco co 5;
JAM66S10-xxx/MR/1500V, xxx= 345 do 390 rosnąco co 5;
JAM72S09-xxx/BP/1500V, xxx= 375 do 385 rosnąco co 5;
JAM60S09-xxx/BP/1500V, xxx= 315 do 320 rosnąco co 5;
JAM72S10-xxx/BP/1500V, xxx= 385 do 400 rosnąco co 5;
JAM60S10-xxx/BP/1500V, xxx= 320 do 330 rosnąco co 5.
JAM72S02-xxx/PR/1500V, xxx= 345 do 390 rosnąco co 5;
JAM60S02-xxx/PR/1500V, xxx= 285 do 325 rosnąco co 5;
JAM72S02-xxx/SC/1500V, xxx= 320 do 365 rosnąco co 5;
JAM60S02-xxx/SC/1500V, xxx= 265 do 305 rosnąco co 5;



JAM72S02-xxx/MR/1500V, xxx= 365 do 385 rosnaço co 5;
JAM60S02-xxx/MR/1500 V, xxx= 305 do 320 rosnaço co 5;
JAM72S08-xxx/PR/1500V, xxx= 360 do 395 rosnaço co 5;
JAM60S08-xxx/PR/1500V, xxx= 300 do 330 rosnaço co 5;
JAM72S12-xxx/PR/1500V, xxx= 365 do 385 rosnaço co 5;
JAM60S12-xxx/PR/1500V, xxx= 305 do 330 rosnaço co 5;
JAM72S17-xxx/PR/1500V, xxx= 380 do 390 rosnaço co 5;
JAM60S17-xxx/PR/1500V, xxx= 315 do 325 rosnaço co 5;
JAM72S17-xxx/MR/1500V, xxx= 390 do 430 rosnaço co 5;
JAM60S17-xxx/MR/1500V, xxx= 315 do 355 rosnaço co 5;
JAM72S10-xxx/MB/1500V, xxx= 395 do 415 rosnaço co 5;
JAM60S10-xxx/MB/1500V, xxx= 330 do 345 rosnaço co 5;
JAM72S20-xxx/MR/1500V, xxx= 430 do 470 rosnaço co 5;
JAM60S20-xxx/MR/1500V, xxx= 355 do 390 rosnaço co 5
JAM72S30-xxx-/MR/1500V, xxx=510 do 550 rosnaço co 5
JAM66S30-xxx/MR/1500V, xxx=470 do 505 rosnaço co 5
JAM60S30-xxx/MR/1500V, xxx=435 do 465 rosnaço co 5
JAM54S30-xxx/MR/1500V, xxx=390 do 415 rosnaço co 5
JAM60S21-xxx-/MR/1500V, xxx=355 do 390 rosnaço co 5
JAM50S40-xxx/MR/1500V, xxx=490 do 500 rosnaço co 5
JAM72S20-xxx/MR/1500V, xxx=450 do 465 rosnaço co 5
JAM60S20-xxx/MR/1500V, xxx=375 do 390 rosnaço co 5
JAM72S31-xxx/MR/1500V, xxx=510 do 545 rosnaço co 5
JAM66S31-xxx/MR/1500V, xxx=470 do 500 rosnaço co 5
JAM60S31-xxx/MR/1500V, xxx=425 do 450 rosnaço co 5
JAM54S31-xxx/MR/1500V, xxx=385 do 405 rosnaço co 5
JAM72S31-xxx/MR/1500V, xxx=510 do 545 rosnaço co 5
JAM66S31- xxx/MR/1500V, xxx=470 do 500 rosnaco co 5
JAM60S31 -xxx/MR/1500V, xxx=425 do 450 rosnaco co 5



JAM54S31-xxx/MR/1500V, xxx=385 do 405 rosnaco co 5

- **XXX**- oznacza znamionową moc wyjściową w standardowych warunkach testowych

Parametry:

Budowa: W ramie lub bez ramy , z puszką połączeniową, kablem i łącznikami.

Laboratorium testowe:

Instytut Badania Produktów Opto-Elektrycznych
Yangzhou Opto-electrical Products Testing Institute
No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou, 225009 Jiangsu,
Chińska Republika Ludowa

Klasa bezpieczeństwa: Klasa II

Napięcie maksymalne układu: 1500 V DC lub 1000 V DC

Klasa bezpieczeństwa pożarowego: Klasa C lub Klasa A zgodnie z UL790.

Przetestowano zgodnie z:

EN IEC 61730-1: 2018

EN IEC 61730-1: 2018/AC: 2018-06

EN IEC 61730-2: 2018

EN IEC 61730-2: 2018/AC: 2018-06

Przypis tłumacza: Na dole stron 2-5 oryginału:

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE można umieścić na produkcie wymagane oznakowanie CE. Niniejsza deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych istotnych dyrektyw UE.

Ja, tłumacz przysięgły języka angielskiego, Małgorzata Andrzejewska-Bancewicz, numer uprawnień TP/495/07 , zaświadczam niniejszym zgodność wykonanego przeze mnie tłumaczenia z okazanym mi dokumentem sporządzonym w języku angielskim.

Gdynia, dnia 12.03.2021 roku

Rep. Nr 51/2021

Małgorzata Andrzejewska-Bancewicz

