

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: Świadectwo zgodności (skan dokumentu)

Po lewej stronie napis "certyfikat" na niebieskim pasku

W nagłówku oznaczenie CE,

logo TUV SUD Product Service

Świadectwo zgodności

Nr N8A 072092 0296 Rev. 2

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

Nr 118, Lane 3111

West Huancheng Road

Fengxian District

201401 Szanghaj

CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Produkt: Nazienne 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.

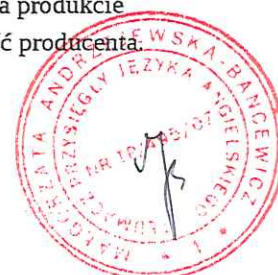
Dotyczy on wyłącznie konkretnej próbki przekazanej do testów i certyfikacji.

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

Nr sprawozdania z badań: 704061604115-41

Data: 2020-07-14 (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. 2

Modele:

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

JAM72D00-xxx/BP/1500V, JAM72D00-xxx/BP, xxx= 330 to 385 in step of 5;
JAM60D00-xxx/BP/1500V, JAM60D00-xxx/BP, xxx= 275 do 320 in step of 5;

JAM60D00-xxx/PR/1500V, JAM60D00-xxx/PR, xxx= 285 do 320 in step of 5;

JAM72D00-xxx/PR/1500V, JAM72D00-xxx/PR, xxx= 340 do 385 rosnąco co 5;
JAM60D00-xxx/MB/1500V, JAM60D00-xxx/MB, xxx= 310 do 315 rosnąco co 5;
JAM72D00-xxx/MB/1500V, JAM72D00-xxx/MB, xxx= 370 do 380 rosnąco co 5;
JAM72D09-xxx/BP/1500V, JAM72D09-xxx/BP, xxx= 360 do 400 rosnąco co 5 ;
JAM60D09-xxx/BP/1500V, JAM60D09-xxx/BP, xxx= 300 do 340 rosnąco co 5;
JAM72D10-xxx/MB/1500V, JAM72D10-xxx/MB, xxx= 385 do 420 rosnąco co 5;
JAM60D10-xxx/MB/1500V, JAM60D10-xxx/MB, xxx= 320 do 350 rosnąco co 5;
JAM72D10-xxx/BP/1500V, JAM72D10-xxx/BP, xxx= 385 do 415 rosnąco co 5;
JAM60D10-xxx/BP/1500V, JAM60D10-xxx/BP, xxx= 320 do 345 rosnąco co 5;
JAM66D10-xxx/MB/1500V, JAM66D10-xxx/MB, xxx= 360 do 380 rosnąco co 5;
JAM78D10-xxx/MB/1500V, JAM78D10-xxx/MB, xxx= 435 do 455 rosnąco co 5;
JAM72D20-xxx/MB/1500V, JAM72D20-xxx/MB, xxx= 430 do 465 rosnąco co 5;
JAM60D20-xxx/MB/1500V, JAM60D20-xxx/MB, xxx= 355 do 385 rosnąco co 5;
JAM72D10-xxx/TB/1500V, JAM72D10-xxx/TB, xxx= 400 do 420 rosnąco co 5;
AM60D10-xxx/TB/1500V, JAM60D10-xxx/TB, xxx= 335 do 350 rosnąco co 5;

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

JAM6(K)-72-xxx/PR, xxx= 345 do 370 rosnąco co 5;
JAM6(K)-60-xxx/PR, xxx= 285 do 310 rosnąco co 5;

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

JAM6(K)-60-xxx/4BB, xxx= 265 do 285 rosnąco co 5;

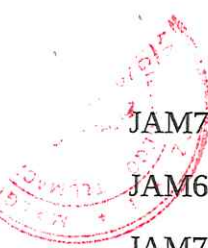
JAM72S01-xxx/SC/1000V, xxx= 320 do 365 rosnąco co 5;

JAM60S01-xxx/SC/1000V, xxx= 265 do 305 rosnąco co 5;

JAM72S01-xxx/PR/1000V, xxx= 345 do 390 irosnąco co 5;

JAM60S01-xxx/PR/1000V, xxx= 285 do 325 rosnąco co 5;





JAM72S01-xxx/MR/1000V, xxx= 365 do 385 rosnaço co 5;

JAM60S01-xxx/MR/1000V, xxx= 305 do 320 rosnaço co 5;

JAM72S03-xxx/PR/1000V, xxx= 360 do 395 rosnaço co 5;

JAM60S03-xxx/PR/1000V, xxx= 300 do 330 rosnaço co 5;

JAM72S09-xxx/PR/1000V, xxx= 370 do 405 rosnaço co 5;

JAM60S09-xxx/PR/1000V, xxx= 310 do 335 rosnaço co 5;

JAM72S10-xxx/PR/1000V, xxx= 380 do 410 rosnaço co 5;

JAM60S10-xxx/PR/1000V, xxx= 315 do 345 rosnaço co 5;

JAM72S10-xxx/MR/1000V, xxx= 390 do 420 rosnaço co 5;

JAM60S10-xxx/MR/1000V, xxx= 325 do 345 rosnaço co 5;

JAM78S10-xxx/MR/1000V, xxx= 435 do 455 rosnaço co 5;

JAM66S10-xxx/MR/1000V, xxx= 345 do 380 rosnaço co 5;

JAM72S09-xxx/BP/1000V, xxx= 375 do 385 rosnaço co 5;

JAM60S09-xxx/BP/1000V, xxx= 315 do 320 rosnaço co 5;

JAM72S10-xxx/BP/1000V, xxx= 385 do 400 rosnaço co 5;

JAM60S10-xxx/BP/1000V, xxx= 320 do 330 rosnaço co 5.

JAM72S02-xxx/PR/1000V, xxx= 345 do 390 rosnaço co 5;

JAM60S02-xxx/PR/1000V, xxx= 285 do 325 rosnaço co 5;

JAM72S02-xxx/SC/1000V, xxx= 320 do 365 rosnaço co 5;

JAM60S02-xxx/SC/1000V, xxx= 265 do 305 rosnaço co 5;

JAM72S02-xxx/MR/1000V, xxx= 365 do 385 rosnaço co 5;

JAM60S02-xxx/MR/1000V, xxx= 305 do 320 rosnaço co 5;

JAM72S08-xxx/PR/1000V, xxx= 360 do 395 rosnaço co 5;

JAM60S08-xxx/PR/1000V, xxx= 300 do 330 rosnaço co 5;

JAM72S12-xxx/PR/1000V, xxx= 365 do 385 rosnaço co 5;

JAM60S12-xxx/PR/1000V, xxx= 305 do 330 rosnaço co 5;

JAM72S17-xxx/PR/1000V, xxx= 380 do 390 rosnaço co 5;


JAM60S17-xxx/PR/1000V, xxx= 315 do 325 rosnaço co 5;

JAM72S17-xxx/MR/1000V, xxx= 390 do 395 rosnaço co 5;

JAM60S17-xxx/MR/1000V, xxx= 315 do 335 rosnaço co 5;

JAM72S10-xxx/MB/1000V, xxx= 395 do 415 rosnaço 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 rosnąco co 5;

JAM60S02-xxx/PR, xxx= 285 do 325 rosnąco co 5;


JAM72S02-xxx/SC, xxx= 320 do 365 rosnąco co 5;

JAM60S02-xxx/SC, xxx= 265 do 305 rosnąco co 5;

JAM72S02-xxx/MR, xxx= 365 do 385 rosnąco co 5;

JAM60S02-xxx/MR, xxx= 305 do 320 rosnąco co 5;





JAM72S08-xxx/PR, xxx= 360 do 395 rosnąco co 5;

JAM60S08-xxx/PR, xxx= 300 do 330 rosnąco co 5;

JAM72S12-xxx/PR, xxx= 365 do 385 rosnąco co 5;

JAM60S12-xxx/PR, xxx= 305 do 330 rosnąco co 5;

JAM72S17-xxx/PR, xxx= 380 do 390 rosnąco co 5;

JAM60S17-xxx/PR, xxx= 315 do 325 rosnąco co 5;

JAM72S17-xxx/MR, xxx= 390 do 395 rosnąco co 5;

JAM60S17-xxx/MR, xxx= 315 do 335 rosnąco co 5;

JAM72S10-xxx/MB, xxx= 395 do 415 rosnąco co 5;

JAM60S10-xxx/MB, xxx= 330 do 345 rosnąco co 5;

JAM72S20-xxx/MR, xxx= 430 do 470 rosnąco co 5;

JAM60S20-xxx/MR, xxx= 355 do 390 rosnąco co 5;

JAM78S10-xxx/MR-J, xxx= 435 do 455 rosnąco co 5;

napięcie Napięcie maksymalne układu 1500 V Klasa bezpieczeństwa pożarowego C Modules:

JAJAM6(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/PR/1500V, xxx= 380 do 410 in step of 5;
JAM60S10-xxx/PR/1500V, xxx= 315 do 345 rosnąco co 5;
JAM72S10-xxx/MR/1500V, xxx= 390 do 420 rosnąco co 5;
JAM60S10-xxx/MR/1500V, xxx= 325 do 345 rosnąco co 5;
JAM78S10-xxx/MR/1500V, xxx= 435 do 455 rosnąco co 5;
JAM66S10-xxx/MR/1500V, xxx= 345 do 380 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 rosnąco co 5;
JAM60S02-xxx/MR/1500V, xxx= 305 do 320 rosnąco co 5;
JAM72S08-xxx/PR/1500V, xxx= 360 do 395 rosnąco co 5;
JAM60S08-xxx/PR/1500V, xxx= 300 do 330 rosnąco co 5;
JAM72S12-xxx/PR/1500V, xxx= 365 do 385 rosnąco co 5;
JAM60S12-xxx/PR/1500V, xxx= 305 do 330 rosnąco co 5;
JAM72S17-xxx/PR/1500V, xxx= 380 do 390 rosnąco co 5;
JAM60S17-xxx/PR/1500V, xxx= 315 do 325 rosnąco co 5;
JAM72S17-xxx/MR/1500V, xxx= 390 do 395 rosnąco co 5;
JAM60S17-xxx/MR/1500V, xxx= 315 do 335 rosnąco co 5;
JAM72S10-xxx/MB/1500V, xxx= 395 do 415 rosnąco co 5;
JAM60S10-xxx/MB/1500V, xxx= 330 do 345 rosnąco co 5;
JAM72S20-xxx/MR/1500V, xxx= 430 do 470 rosnąco co 5;
JAM60S20-xxx/MR/1500V, xxx= 355 do 390 rosnąco 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 2-4 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 02.09.2020 roku

Rep. Nr 173/2020



Małgorzata Andrzejewska-Bancewicz