

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 0331 Rev. 00**

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**

**Moduły ogniw fotowoltaicznych z krzemu monokrystalicznego**

Niniejsze świadectwo zgodności wydawane jest na zasadzie dobrowolności zgodnie z dyrektywą 2014/30/UE dotyczącą tybilności elektromagnetycznej. Dokument potwierdza, że wymieniony sprzęt jest zgodny z wszystkimi zasadniczymi wymaganiami dyrektywy 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](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

**Nr sprawozdania z badań: 4840920288900**

**Data: 2020-09-08**

( Jun Bao) ( - ) 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 0331 Rev. 00

Modele:

JAM72S30-xxx/MR, JAM66S30-xxx/MR, JAM60S30-xxx/MR,  
 JAM72S20-xxx/MR, JAM60S20-xxx/MR, JAM78S10-xxx/MR,  
 JAM72S10-xxx/MR, JAM66S10-xxx/MR, JAM60S10-xxx/MR,  
 JAM72S10-xxx/PR, JAM60S10-xxx/PR, JAM72S09-xxx/PR,  
 JAM60S09-xxx/PR, JAM72S10-xxx/MB, JAM60S10-xxx/MB,  
 JAM60S11-xxx/PR, JAM60S11-xxx/PR(B), JAM60S21-xxx/MR,  
 JAM60S17-xxx/MR, JAM60S17-xxx/PR,

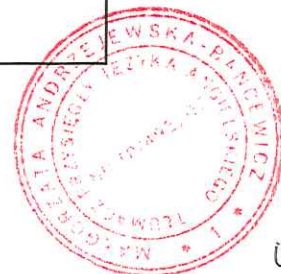
gdzie xxxx oznacza znamionową moc wyjściową  
 w standardowych warunkach testowych

### OPIS PRZEDMIOTU:

Napięcie maksymalne układu 1500 V DC lub 1000 V DC

**Model** **Znamionowa moc wyjściowa w standardowych warunkach testowych**

JAM72S30-520/MR, JAM72S30-525/MR, JAM72S30-530/MR, JAM72S30-535/MR, JAM72S30-540/MR, JAM72S30-545/MR	520 W, 525 W, 530 W, 535 W, 540 W, 545 W
JAM66S30-475/MR, JAM66S30-480/MR, JAM66S30-485/MR, JAM66S30-490/MR, JAM66S30-495/MR, JAM66S30-500/MR	475 W, 480 W, 485 W, 490 W, 495 W, 500 W
JAM60S30-435/MR, JAM60S30-440/MR, JAM60S30- 445/MR, JAM60S30-450/MR	435 W, 440 W, 445 W, 450 W
JAM72S20-435/MR, JAM72S20-440/MR, JAM72S20-445/MR, JAM72S20-450/MR, JAM72S20-455/MR, JAM72S20-460/MR, JAM72S20-465/MR, JAM72S20-470/MR	435 W, 440 W, 445 W, 450 W, 455 W, 460 W, 465 W, 470 W
JAM60S20-355/MR, JAM60S20-360/MR, JAM60S20-365/MR, JAM60S20-370/MR, JAM60S20-375/MR, JAM60S20-380/MR, JAM60S20-385/MR, JAM60S20-390/MR	355 W, 360 W, 365 W, 370 W, 375 W, 380 W, 385 W, 390 W
JAM78S10-435/MR, JAM78S10-440/MR, JAM78S10-445/MR, JAM78S10-450/MR, JAM78S10-455/MR,	435 W, 440 W, 445 W, 450 W, 455 W
JAM72S10-400/MR, JAM72S10-405/MR, JAM72S10-410/MR, JAM72S10-415/MR, JAM72S10-420/MR	400 W, 405 W, 410 W, 415 W, 420 W



JK

JAM66S10-360/MR, JAM66S10-365/MR, JAM66S10-370/MR, JAM66S10-375/MR, JAM66S10-380/MR	360 W, 365 W, 370 W, 375 W, 380 W
JAM60S10-330/MR, JAM60S10-335/MR, JAM60S10-340/MR, JAM60S10-345/MR,	330 W, 335 W, 340 W, 345 W
JAM72S10-395/PR, JAM72S10-400/PR, JAM72S10-405/ PR, JAM72S10-410/PR	395 W, 400 W, 405 W, 410 W
JAM60S10-330/PR, JAM60S10-335/PR, JAM60S10-340/ PR, JAM60S10-345/PR	330 W, 335 W, 340 W, 345 W
JAM72S09-380/PR, JAM72S09-385/PR, JAM72S09-390/PR, JAM72S09-395/PR, JAM72S09-400/PR	380 W, 385 W, 390 W, 395 W, 400 W
JAM60S09-320/PR, JAM60S09-325/PR, JAM60S09-330/ PR, JAM60S09-335/PR	320 W, 325 W, 330 W, 335 W
JAM72S10-400/MB, JAM72S10-405/MB, JAM72S10-405/ MB, JAM72S10-415/MB	400 W, 405 W, 410 W, 415 W
JAM60S10-330/MB, JAM60S10-335/MB, JAM60S10-340/ MB, JAM60S10-345/MB	330 W, 335 W, 340 W, 345 W
JAM60S11-335/PR, JAM60S11-340/PR, JAM60S11-345/PR, JAM60S11-350/PR, JAM60S11-355/PR	335 W, 340 W, 345 W, 350 W, 355 W
JAM60S11-335/PR(B), JAM60S11-340/PR(B), JAM60S11-345/PR(B), JAM60S11-350/PR(B), JAM60S11-355/PR(B)	335 W, 340 W, 345 W, 350 W, 355 W

<b>Napięcie maksymalne układu: 1000 V DC</b>	
<b>Model</b>	<b>Znamionowa moc wyjściowa w standardowych warunkach testowych</b>
JAM60S21-355/MR, JAM6021-360/MR, JAM60S21-365/MR, JAM6021-370/MR, JAM60S21-375/MR, JAM6021-380/MR, JAM60S21-385/MR	355 W, 360 W, 365 W, 370 W, 375 W, 380 W, 385 W
JAM60S17-325/MR, JAM60S17-330/MR, JAM60S17-335/ MR	325 W, 330 W, 335 W
JAM60S17-315/PR, JAM60S17-320/PR, JAM60S17-325/PR	315 W, 320 W, 325 W





**Klasa bezpieczeństwa:**

Klasa II

**Przetestowano zgodnie z :** EN 61000-6-2:2005  
EN 61000-6-3:2007/A1:2011

*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 11.09.2020 roku Rep. Nr 179/2020



*Małgorzata Andrzejewska-Bancewicz*