

Tłumaczenie przysięgłe z j. angielskiego na j. polski



[na każdej stronie na lewym marginesie znajduje się napis „A4 / 07.17” oraz pionowy pasek z napisem „TÜV SÜD” i napisem „CERTYFIKAT” w wielu językach]

[kod 2D]

[logo TÜV SÜD Product Service]

**CERTYFIKAT**

Nr Z2 072092 0295 Rew. 21

**Posiadacz Certyfikatu:**

**Shanghai JA Solar Technology Co., Ltd.**

No. 118, Lane 3111  
West Huancheng Road  
Fengxian District  
201401 Shanghai

CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

**Znak certyfikacyjny:**

{logo TÜV SÜD Product Service z napisami: Zbadano bezpieczeństwo;  
Produkcja jest monitorowana, IEC 61730; Fotowoltaika; IEC 61215}

**Produkt:**

Naziemne moduły fotowoltaiczne z krzemu krystalicznego

Moduł fotowoltaiczny z krzemu monokrystalicznego

Produkt ten został przebadany dobrowolnie i spełnia podstawowe wymagania. Znak certyfikacyjny pokazany powyżej może być umieszczany na produkcie. Nie jest dozwolone jakiegokolwiek zmienianie znaku certyfikacyjnego. Ponadto, posiadacz certyfikatu nie może przenosić certyfikatu na strony trzecie. Zob. też uwagi na odwrocie.

**Raport z badań nr:**

704061604115-36

**Data ważności:**

21 kwietnia 2025 r.

**Data,**

23 kwietnia 2020 r.

(Zhulin Zhang)

[nieczytelny podpis odręczny]

[logo TÜV ®]

Strona 1 z 3

TÜV SÜD Product Service GmbH • Jednostka Certyfikacyjna • Ridlerstraße 65 • 80339 Monachium

• Niemcy



*Yuchun Zhang*





# CERTYFIKAT

Nr Z2 072092 0295 Rew. 21

Model(e):

**Maksymalne napięcie systemu - 1500 V DC,**

**Moduły o klasie C ochrony przeciwpożarowej:**

JAM6(K)-72-xxx/PR/1500V, xxx = 345 to 370, gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM6(K)-60-xxx/PR/1500V, xxx = 285 to 310 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM6(K)-72-xxx/4BB/1500V, xxx = 320 to 345 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM6(K)-60-xxx/4BB/1500V, xxx = 265 to 285 gdzie numery zwiększają się o 5;

**Maksymalne napięcie systemu - 1500 V DC,**

**Moduły o klasie A lub C ochrony przeciwpożarowej:**

JAM72D00-xxx/BP, xxx = 330 to 385 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM60D00-xxx/BP, xxx = 275 to 320 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM60D00-xxx/PR, xxx = 285 to 320 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM72D00-xxx/PR, xxx = 340 to 385 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM60D00-xxx/MB, xxx = 310 to 315 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM72D00-xxx/MB, xxx = 370 to 380 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM72D09-xxx/BP, xxx = 360 to 400 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM60D09-xxx/BP, xxx = 300 to 340 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM72D10-xxx/MB, xxx = 385 to 415 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM60D10-xxx/MB, xxx = 320 to 345 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM72D10-xxx/BP, xxx = 385 to 405 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM60D10-xxx/BP, xxx = 320 to 335 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM66D10-xxx/MB, xxx = 360 to 380 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM78D10-xxx/MB, xxx = 440 to 450 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM72D20-xxx/MB, xxx = 430 to 450 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM60D20-xxx/MB, xxx = 355 to 375 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM72D10-xxx/TB, xxx = 400 to 420 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM60D10-xxx/TB, xxx = 335 to 350 gdzie numery zwiększają się o 5;

**Maksymalne napięcie systemu - 1000 V DC,**

**Moduły o klasie C ochrony przeciwpożarowej:**

JAM6(K)-72-xxx/PR, xxx = 345 to 370 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM6(K)-60-xxx/PR, xxx = 285 to 310 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM6(K)-72-xxx/4BB, xxx = 320 to 345 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM6(K)-60-xxx/4BB, xxx = 265 to 285 gdzie numery zwiększają się o 5;

**Maksymalne napięcie systemu - 1000 V DC lub 1500 V DC,**

**Moduły o klasie C ochrony przeciwpożarowej:**

JAM72S01-xxx/SC, xxx = 320 to 365 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM60S01-xxx/SC, xxx = 265 to 305 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM72S01-xxx/PR, xxx = 345 to 390 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM60S01-xxx/PR, xxx = 285 to 325 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM72S01-xxx/MR, xxx = 365 to 385 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM60S01-xxx/MR, xxx = 305 to 320 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM72S03-xxx/PR, xxx = 360 to 395 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM60S03-xxx/PR, xxx = 300 to 330 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM72S09-xxx/PR, xxx = 370 to 405 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM60S09-xxx/PR, xxx = 310 to 335 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM72S10-xxx/PR, xxx = 380 to 410 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM60S10-xxx/PR, xxx = 315 to 345 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM72S10-xxx/MR, xxx = 390 to 420 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM60S10-xxx/MR, xxx = 325 to 345 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM78S10-xxx/MR, xxx = 435 to 455 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM66S10-xxx/MR, xxx = 345 to 380 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM72S09-xxx/BP, xxx = 375 to 385 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM60S09-xxx/BP, xxx = 315 to 320 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM72S10-xxx/BP, xxx = 385 to 400 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM60S10-xxx/BP, xxx = 320 to 330 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM72S02-xxx/PR, xxx = 345 to 390 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM60S02-xxx/PR, xxx = 285 to 325 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM72S02-xxx/SC, xxx = 320 to 365 gdzie numery zwiększają się o 5;  
JAM60S02-xxx/SC, xxx = 265 to 305 gdzie numery zwiększają się o 5;

[nieczytelny podpis odręczny]

[logo TÜV®]



*Yuedyue  
Halmel*







# CERTYFIKAT

Nr Z2 072092 0295 Rew. 21

JAM72S02-xxx/MR, xxx = 365 to 385 gdzie numery zwiększają się o 5;  
 JAM60S02-xxx/MR, xxx = 305 to 320 gdzie numery zwiększają się o 5;  
 JAM72S08-xxx/PR, xxx = 360 to 395 gdzie numery zwiększają się o 5;  
 JAM60S08-xxx/PR, xxx = 300 to 330 gdzie numery zwiększają się o 5;  
 JAM72S12-xxx/PR, xxx = 365 to 385 gdzie numery zwiększają się o 5;  
 JAM60S12-xxx/PR, xxx = 305 to 330 gdzie numery zwiększają się o 5;  
 JAM72S17-xxx/PR, xxx = 380 to 390 gdzie numery zwiększają się o 5;  
 JAM60S17-xxx/PR, xxx = 315 to 325 gdzie numery zwiększają się o 5;  
 JAM72S17-xxx/MR, xxx = 390 to 395 gdzie numery zwiększają się o 5;  
 JAM60S17-xxx/MR, xxx = 315 to 335 gdzie numery zwiększają się o 5;  
 JAM72S10-xxx/MB, xxx = 395 to 415 gdzie numery zwiększają się o 5;  
 JAM60S10-xxx/MB, xxx = 330 to 345 gdzie numery zwiększają się o 5;  
 JAM72S20-xxx/MR, xxx = 430 to 450 gdzie numery zwiększają się o 5;  
 JAM60S20-xxx/MR, xxx = 355 to 375 gdzie numery zwiększają się o 5;  
 JAM78S10-xxx/MR-J, xxx = 435 to 455 gdzie numery zwiększają się o 5;  
 xxx oznacza znamionową moc wyjściową w standardowych warunkach testowych

Parametry:	Konstrukcja:	Z obramowaniem lub bez obramowania, ze skrzynką przyłączową, kablem i łącznikami.
	Laboratorium badające:	Yangzhou Opto-Electrical Products Testing Institute (Instytut Badania Produktów Optoelektronicznych w Yangzhou) No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou 225009 Jiangsu, Chińska Republika Ludowa
	Klasa bezpieczeństwa:	Klasa II
	Maksymalne napięcie systemu:	1500 V DC lub 1000 V DC
	Klasa ochrony przeciwpożarowej:	Klasa C lub Klasa A według UL790.

Zbadano 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) produkcyjny(-e):	072056, 072092, 079395, 090968, 095903, 097323, 101572, 001783, 089667, 102627, 102852, 104756, 104757, 078666, 090075, 076053, 078439, 104704, 105721, 105673, 082738, 107160, 104585, 105674, 084671, 096716, 103323
----------------------------	--

[nieczytelny podpis odręczny]

[logo TÜV\*]

Strona 3 z 3

TÜV SÜD Product Service GmbH • Jednostka Certyfikacyjna • Ridlerstraße 65 • 80339 Monachium • Niemcy

Ja, niżej podpisana Jadwiga Stolarek, tłumacz przysięgły j. angielskiego, wpisana na Listę Tłumaczy Przysięgłych Ministerstwa Sprawiedliwości pod nr TP/3330/05, niniejszym poświadczam zgodność tłumaczenia z dokumentem oryginalnym w języku angielskim.

Liczba znaków: 6433

Repertorium Nr: 0512/2020

Data: 11.05.2020

Pobrano: wg cennika



*Jadwiga Stolarek*

