

Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego na język polski.

Dokument składa się z trzech stron A4, oryginał.-/-

[Po lewej stronie u góry, znak:] -/-

CE -/-

[Po prawej stronie u góry, logo] -/-

[Na lewym marginesie napis „certyfikat” w różnych językach oraz logo:] -/-

TÜV SÜD -/-

Certyfikat Zgodności -/-

Nr N8A 072092 0296 Wersja 03 -/-

Posiadacz Certyfikatu: -/-

Shanghai JA Solar Technology Co., Ltd. -/-

No. 118, Lane 3111, -/-

West Huancheng Road -/-

Fengxian District -/-

201401 Szanghaj -/-

CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA -/-

Produkt: -/-

Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego do zastosowań naziemnych -/-

Moduł fotowoltaiczny z krzemu monokrystalicznego -/-

Niniejszy Certyfikat Zgodności został wydany na zasadzie dobrowolności, zgodnie z dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE odnoszącą się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia. Potwierdza on, iż wymieniony sprzęt spełnia wymagania zasadnicze dyrektywy i oparty jest na specyfikacjach technicznych obowiązujących w momencie jego wystawienia. -/-

Niniejszy Certyfikat odnosi się wyłącznie do konkretnej próbki przedłożonej do badania i certyfikacji.

Proszę zapoznać się również z uwagami umieszczonymi na odwrocie. -/-

Nr sprawozdania z badań: 704061604115-19 -/-

Data, 2019-05-31 -/-

(Zhulin Zhang) -/-

[Nieczytelny odręczny podpis] -/-

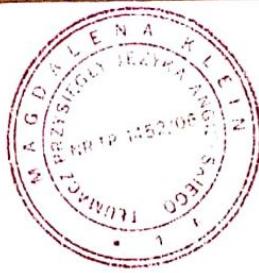
Strona 1 z 3 -/-

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz certyfikatu zgodności UE, produkt zostanie opatrzony znakiem CE. Niniejszy certyfikat zgodności wydawany jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać również pozostałych właściwych dyrektyw UE. -/-

TÜV SÜD Product Service GmbH · Jednostka Certyfikująca · Ridlerstraße 65 · 80339 Monachium · Niemcy -/-

[Po prawej stronie na dole, logo] -/-





[Strona 2 z 3]-/-

[Po lewej stronie u góry, znak:]-/-

CE-/-

[Po prawej stronie u góry, logo]-/-

[Na lewym marginesie napis „certyfikat” w różnych językach oraz logo:]-/-

TÜV SÜD-/-

Certyfikat Zgodności-/-

Nr N8A 072092 0296 Wersja 03-/-

Model(e):-/-

Maksymalne napięcie systemu 1500 V DC,-/-

Klasa odporności pożarowej Klasa C-/-

Moduły:-/-

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;-/-

Maksymalne napięcie systemu 1500 V DC,-/-

Klasa odporności pożarowej Klasa A lub C-/-

Moduły:-/-

JAM72D00-xxx/BP, xxx= 330 do 385 rosnąco co 5;-/-

JAM60D00-xxx/BP, xxx= 275 to 320 rosnąco 5;-/-

JAM60D00-xxx/PR, xxx= 285 do 320 rosnąco co 5;-/-

JAM72D00-xxx/PR, xxx= 340 do 385 rosnąco co 5;-/-

JAM60D00-xxx/MB, xxx= 310 do 315 rosnąco co 5;-/-

JAM72D00-xxx/MB, xxx= 370 do 380 rosnąco co 5;-/-

JAM72D09-xxx/BP, xxx= 360 do 385 rosnąco co 5;-/-

JAM60D09-xxx/BP, xxx= 300 do 320 rosnąco co 5;-/-

JAM72D10-xxx/MB, xxx= 385 do 395 rosnąco co 5;-/-

JAM60D10-xxx/MB, xxx= 320 do 330 rosnąco co 5;-/-

Maksymalne napięcie systemu 1000 V DC-/-

Klasa odporności pożarowej Klasa C-/-

Moduły:-/-

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;-/-

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.-/-

Maksymalne napięcie systemu 1000 V DC lub 1500 V DC-/-

Klasa odporności pożarowej Klasa C-/-

Moduły:-/-

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

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

JAM72S01-xxx/PR, xxx= 345 do 390 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 390 rosnąco co 5;-/-

JAM60S09-xxx/PR, xxx= 310 do 325 rosnąco co 5;-/-

JAM72S10-xxx/PR, xxx= 380 do 400 rosnąco co 5;-/-

JAM60S10-xxx/PR, xxx= 315 do 330 rosnąco co 5;-/-

JAM72S10-xxx/MR, xxx= 390 do 400 rosnąco co 5;-/-

JAM60S10-xxx/MR, xxx= 325 do 335 rosnąco co 5-/-

xxx oznacza wyjściową moc znamionową w standardowych warunkach testowych-/-

[Niezczytelny odręczny podpis]-/-

Strona 2 z 3-/-

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz certyfikatu zgodności UE, produkt zostanie opatrzony znakiem CE. Niniejszy certyfikat zgodności wydawany jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać również pozostałych właściwych dyrektyw UE.-/-

TÜV SÜD Product Service GmbH · Jednostka Certyfikująca · Ridlerstraße 65 · 80339 Monachium · Niemcy-/-

[Po prawej stronie na dole, logo]-/-

[Strona 3 z 3]-/-

[Po lewej stronie u góry, znak:]-/-

CE-/-

[Po prawej stronie u góry, logo]-/-



[Na lewym marginesie napis „certyfikat” w różnych językach oraz logo:] -/-

TÜV SÜD -/-

Certyfikat Zgodności -/-

Nr N8A 072092 0296 Wersja 03 -/-

Parametry: -/-

Konstrukcja: z obudową lub bez, ze skrzynką przyłączeniową, kablem i złączami -/-

Laboratorium badawcze: Yangzhou Opto-Electrical Products Testing Institute -/-

No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou -/-

22509 Jingsu, Chińska Republika Ludowa -/-

Klasa bezpieczeństwa: Klasa II -/-

Maksymalne napięcie systemu: 1500 V DC lub 1000 V DC -/-

Klasa odporności pożarowej: Klasa C lub Klasa A, zgodnie z UL790 -/-

Badanie 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 -/-

[Niezczytelny odręczny podpis] -/-

Strona 3 z 3 -/-

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz świadectwa zgodności UE, produkt zostanie opatrzony znakiem CE. Niniejsze świadectwo zgodności wydawane jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać również pozostałych właściwych dyrektyw UE. -/-

TÜV SÜD Product Service GmbH · Jednostka Certyfikująca · Ridlerstraße 65 · 80339 Monachium · Niemcy -/-

[Po prawej stronie na dole, logo] -/-

Niniejszym zaświadczam, że powyższe tłumaczenie odpowiada oryginałowi w języku angielskim, pobrano opłatę zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Sprawiedliwości. -/-

Siemianowice Śląskie, 24.10.2019



No Rep¹³⁴...../2019

TŁUMACZ PRZYSIĘGI
JĘZYKA ANGIELSKIEGO

Magdalena Klein
mgr Magdalena Klein