

TLUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO
[Wszelkie uwagi tłumacza podano kursywą w nawiasach kwadratowych.]

CERTYFIKAT

[Logo:] TÜV NORD

TÜV NORD CERT GmbH
niniejszym oświadcza, że

Shanghai JA Solar Technology Co., Ltd.

[Adres:] No. 118, Lane 3111, West Huangcheng Road
Dzielnica Fengxian, Szanghaj, 201401
Chińska Republika Ludowa

jest upoważniony do dostarczania produktu wymienionego poniżej ze znakiem jak na ilustracji:

[Znak:] TÜV NORD
TÜV NORD CERT

GmbH

Przetestowany typ

Moduły fotowoltaiczne

Badanie korozji amoniakalnej

Opis produktu (szczegóły patrz załącznik 2):

Moduły fotowoltaiczne z 6" monokrystalicznymi krzemowymi ogniwami słonecznymi

Moduły fotowoltaiczne z 5" monokrystalicznymi krzemowymi ogniwami słonecznymi

Moduły fotowoltaiczne z 6" polikrystalicznymi krzemowymi ogniwami słonecznymi

Moduły fotowoltaiczne z 6" monokrystalicznymi krzemowymi ogniwami słonecznymi half-cut

Moduły fotowoltaiczne z 7" monokrystalicznymi krzemowymi ogniwami słonecznymi half-cut

Moduły fotowoltaiczne z 6" monokrystalicznymi krzemowymi ogniwami słonecznymi half-cut

Ważny do: 2024-05-13

Testowane zgodnie z: IEC 62716:2013 / EN 62716:2013 + AC:2014.

Nr wpisu do rejestru: 44 780 20 406749-026R4A2M4

Producent: zob. załącznik 1

Raport z testu nr: 492010517.018

Nr kartoteki: PVP07071/20P-04

[Nieczytelny podpis]

TÜV NORD CERT GmbH

Jednostka certyfikująca

Produkty konsumenckie

[Kod QR]
Essen, 2020-10-27



Prosimy również o zwrócenie uwagi na informacje zamieszczone na odwrocie.

Załącznik nr 2 do Certyfikatu nr: 44 780 20 406749 - 026R4A2M4
Sygnatura pliku: PVP07071/20P-04

[Logo:] TÜV nord
Strona 9 z 10
2020-10-27

Typy modułów: Moduły fotowoltaiczne z 6" monokrystalicznymi krzemowymi ogniwami słonecznymi half-cut

- 78 ogniw: JAM78S10-xxx/MR (xxx=435-455, co 5)
- 78 ogniw: JAM78S10-xxx/MR-J (xxx=435-455, co 5)
- 72 ogniw: JAM72S03-xxx/PR (xxx=360-395, co 5)
- 72 ogniw: JAM72S10-xxx/PR (xxx=380-410, co 5)
- 72 ogniw: JAM72S17-xxx/PR (xxx=380-390, co 5)
- 72 ogniw: JAM72S10-xxx/MR (xxx=390-420, co 5)
- 72 ogniw: JAM72S17-xxx/MR (xxx=390-395, co 5)
- 72 ogniw: JAM72S10-xxx/BP (xxx=385-400, co 5)
- 72 ogniw: JAM72S10-xxx/MB (xxx=395-415, co 5)
- 72 ogniw: JAM72S20-xxx/MR (xxx=430-470, co 5)
- 72 ogniw: JAM72S08-xxx/PR (xxx=360-395, co 5)
- 66 ogniw: JAM66S10-xxx/MR (xxx=345-380, co 5)
- 60 ogniw: JAM60S03-xxx/PR (xxx=300-330, co 5)
- 60 ogniw: JAM60S08-xxx/PR (xxx=300-330, co 5)
- 60 ogniw: JAM60S10-xxx/PR (xxx=315-345, co 5)
- 60 ogniw: JAM60S10-xxx/MR (xxx=325-345, co 5)
- 60 ogniw: JAM60S10-xxx/BP (xxx=320-330, co 5)
- 60 ogniw: JAM60S10-xxx/MB (xxx=330-345, co 5)
- 60 ogniw: JAM60S17-xxx/PR (xxx=315-325, co 5)
- 60 ogniw: JAM60S17-xxx/MR (xxx=315-335, co 5)
- 60 ogniw: JAM60S20-xxx/MR (xxx=355-390, co 5)
- 60 ogniw: JAM60S21-xxx/MR (xxx=355-375, co 5)

Maksymalne napięcie systemu: 1000V lub 1500V

Wartość znamionowa bezpiecznika: 20A

Klasa zastosowania: Klasa A

Klasa ochrony elektrycznej: Klasa II

Typy modułów:

Moduły fotowoltaiczne z 6" polikrystalicznymi krzemowymi ogniwami słonecznymi

- 72 ogniw: JAP72S01-xxx/SC (xxx=310-345, co 5)
- 72 ogniw: JAP72S02-xxx/SC (xxx=310-345, co 5)
- 72 ogniw: JAP72S01-xxx/PR (xxx=330-345, co 5)
- 72 ogniw: JAP72S02-xxx/PR (xxx=330-345, co 5)
- 72 ogniw: JAP72S09-xxx/SC (xxx=320-345, co 5)
- 72 ogniw: JAP72S01-xxx/MS (xxx=325-340, co 5)
- 60 ogniw: JAP60S01-xxx/SC (xxx=255-290, co 5)
- 60 ogniw: JAP60S02-xxx/SC (xxx=255-290, co 5)
- 60 ogniw: JAP60S01-xxx/PR (xxx=275-285, co 5)

[Nieczytelny podpis]
TÜV NORD CERT GmbH
Jednostka certyfikująca
Produkty konsumenckie



Niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z dokumentem elektronicznym w języku angielskim.

Aleksandra Bacz, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez ministra sprawiedliwości, pod numerem TP/2/18.

Numer w repertorium: 839/2021

Gliwice, 24.11.2021 r.



Aleksandra Bacz