

TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO
[Wszelkie uwagi tłumacza podano kursywą w nawiasach kwadratowych.]

[pionowy pasek z logo]

DEKRA

ZAŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI

Wydano dla: Jinko Solar Co., Ltd.
No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, 334100 Shangrao City Jiangxi,
China

Dla produktu: Moduły fotowoltaiczne z krzemu krystalicznego

Nazwa handlowa: Jinko

Typ/Model: szczegóły w załączniku 1

Parametry: Maksymalne napięcie systemowe: 1500 V; Klasa ochronności: Klasa II;
Stopień ochrony: 1

Wyprodukowany przez: Jinko Solar Co., Ltd.
No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, 334100 Shangrao City Jiangxi,
China

Wymagania: IEC 60068-2-68:1994
Badania środowiskowe produktów elektrycznych i elektronicznych
Część 2: Metody testów - Test L: Pył i piasek
Metoda: LC1

Niniejsze zaświadczenie zostało wydane na podstawie badania przeprowadzonego przez DEKRA Shanghai, którego wyniki zostały przedstawione w poufnym pliku nr 6077142 056 001,6084449 050 001, 6084461 050 001, 6106964F.50, 6106964F.51, 6106964F.52, 6106964F.53, 6106964F.54 i 6106964F.55.

Badanie zostało przeprowadzone na jednym egzemplarzu lub kilku egzemplarzach produktu, dostarczonych przez producenta. Zaświadczenie nie obejmuje oceny produkcji producenta. DEKRA nie ponosi odpowiedzialności za zgodność jego produkcji z próbką badaną przez DEKRA.

Arnhem, 15 grudnia 2022 Numer: 6106964.12AOC

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.

C. Lin [podpis nieczytelny]
Kierownik ds. Certyfikacji

© Dozwolona jest integralna publikacja niniejszego zaświadczenia i powiązanych raportów

Strona 1 z 7

ZAŁĄCZNIK

Dokument nr : 6106964.12AOC

Typy:

Moduły fotowoltaiczne z monokrystalicznymi krzemowymi ogniwami słonecznymi:

72 ogniwa: JKMxxxM-72-DV (xxx=250-420, co 5W)
72 ogniwa: JKMxxxM-72-DV-J (xxx=250-420, co 5W)
72 ogniwa: JKMSxxxM-72-DV (xxx=250-420, co 5W)
72 ogniwa: JKMSxxxM-72-DV-J (xxx=250-420, co 5W)
72 ogniwa: JKMxxxM-72-BDV (xxx=300-420, co 5W)
72 ogniwa: JKMxxxM-72L-BDV (xxx=375-405, co 5W)
72 ogniwa: JKMxxxM-72-BDVP (xxx=315-420, co 5W)
72 ogniwa: JKMxxxM-72L-BDVP (xxx=370-410, co 5W)
60 ogniw: JKMxxxM-60-BDV (xxx=250-350, co 5W)
60 ogniw: JKMxxxM-60L-BDV (xxx=310-335, co 5W)
60 ogniw: JKMxxxM-60-BDVP (xxx=260-350, co 5W)
60 ogniw: JKMxxxM-60L-BDVP (xxx=305-340, co 5W)

Moduły fotowoltaiczne z monokrystalicznymi krzemowymi ogniwami słonecznymi typu half-cut:

156 ogniw typu half-cut: JKSM3-DDCA-xxx (xxx=400-450, co 5W)
156 ogniw typu half-cut: JKSN3-DDCA-xxx (xxx=405-435, co 5W)
156 ogniw typu half-cut: JKMxxxM-78HL3-BDVP (xxx=430-485, co 5W)
156 ogniw typu half-cut: JKMxxxM-78HL3-MBB-BDVP (xxx=430-485, co 5W)
156 ogniw typu half-cut: JKMxxxM-78H-BDVP (xxx=415-455, co 5W)
156 ogniw typu half-cut: JKMxxxN-78H-BDV (xxx=415-460, co 5W)
156 ogniw typu half-cut: JKMxxxM-7RL3-BDVP (xxx=440-465, co 5W)
156 ogniw typu half-cut: JKMxxxM-7RL3-BDVP-J (xxx=440-465, co 5W)
156 ogniw typu half-cut: JKMxxxN-7RL3-BDV (xxx=440-490, co 5W)
144 ogniwa typu half-cut: JKMxxxM-72H-BDVP (xxx=375-430, co 5W)
144 ogniwa typu half-cut: JKMxxxM-72HL-BDVP (xxx=375-430, co 5W)
144 ogniwa typu half-cut: JKMxxxM-72H-BDV (xxx=300-420, co 5W)
144 ogniwa typu half-cut: JKMxxxM-72HL-BDV (xxx=390-410, co 5W)
144 ogniwa typu half-cut: JKMxxxN-72H-MBB-BDV (xxx=370-445, co 5W)
144 ogniwa typu half-cut: JKMxxxM-72H-MBB-BDVP (xxx=370-440, co 5W)
144 ogniwa typu half-cut: JKMxxxM-72HLM-BDVP (xxx=400-460, co 5W)

[logo.] **DEKRA**

5W)

144 ogniwa typu half-cut: JKMxxxM-72H-DV (xxx=250-420, co 5W)

132 ogniwa typu half-cut: JKSM3-CDCA-XXX (xxx=340-380, co 5W)

132 ogniwa typu half-cut: JKSN3-CDCA-xxx (xxx=345-365, co 5W)

132 ogniwa typu half-cut: JKMxxxM-66HL3-BDVP (xxx=365-410, co 5W)

132 ogniwa typu half-cut: JKMxxxM-66HL3-MBB-BDVP (xxx=365-410, co 5W)

132 ogniwa typu half-cut: JKMxxxM-66H-BDVP (xxx=350-385, co 5W)

132 ogniwa typu half-cut: JKMxxxN-66H-BDV (xxx=350-385, co 5W)

132 ogniwa typu half-cut: JKMxxxM-6RL3-BDVP (xxx=375-390, co 5W)

132 ogniwa typu half-cut: JKMxxxM-6RL3-BDVP-J (xxx=375-390, co 5W)

132 ogniwa typu half-cut: JKMxxxN-6RL3-BDV (xxx=375-410, co 5W)

120 ogniw typu half-cut: JKMxxxM-60H-DV (xxx=210-350, co 5W)

120 ogniw typu half-cut: JKMxxxM-60H-BDVP (xxx=310-355, co 5W)

120 ogniw typu half-cut: JKMxxxM-60HL-BDVP (xxx=310-355, co 5W)

120 ogniw typu half-cut: JKMxxxM-60H-BDV (xxx=250-350, co 5W)

120 ogniw typu half-cut: JKMxxxM-60HL-BDV (xxx=325-340, co 5W)

120 ogniw typu half-cut: JKMxxxM-60H-MBB-BDVP (xxx=315-345, co 5W)

120 ogniw typu half-cut: JKMxxxM-60HLM-BDVP (xxx=335-380, co 5W)

120 ogniw typu half-cut: JKMxxxN-60H-MBB-BDV (xxx=330-345, co 5W)

Moduły fotowoltaiczne z monokrystalicznymi krzemowymi ogniwami słonecznymi typu half-cut:

156 ogniw typu half-cut: JKMxxxM-7RL4-BDVP (xxx=490-595, co 5W)

156 ogniw typu half-cut: JKMxxxN-7RL4-BDV (xxx=500-605, co 5W)

156 ogniw typu half-cut: JKMxxxN-7RL4-BDV-J (xxx=530-595, co 5W)

156 ogniw typu half-cut: JKMxxxM-7RL4-BDVP-J (xxx=490-595, co 5W)

156 ogniw typu half-cut: JKMxxxN-78HL4-BDV (xxx=570-625, co 5W)

156 ogniw typu half-cut: JKMxxxM-78HL4-BDVP (xxx=570-595, co 5W)

120 ogniw typu half-cut: JKMxxxN-60HL4-MDV (xxx=450-470, co 5W)

108 ogniw typu half-cut: JKMxxxN-54HL4-MDV (xxx=405-420, co 5W)

144 ogniwa typu half-cut: JKMxxxM-7TL4-BDVP (xxx=460-545, co 5W)

144 ogniwa typu half-cut: JKMxxxN-7TL4-BDV (xxx=495-590, co 5W)

144 ogniwa typu half-cut: JKMxxxN-7TL4R-BDV (xxx=495-590, co 5W)

144 ogniwa typu half-cut: JKMxxxN-7TL4-BDV-J (xxx=495-590, co 5W)

[logo:] **DEKRA**

5W)
144 ogniwa typu half-cut: JKMxxxM-72HL4-BDVP (xxx=460-565, co 5W)
144 ogniwa typu half-cut: JKMxxxN-72HL4-BDV (xxx=480-610, co 5W)
144 ogniwa typu half-cut: JKMxxxN-72HL4-BDV-J (xxx=480-610, co 5W)
144 ogniwa typu half-cut: JKMxxxN-72HL4R-BDV (xxx=480-610, co 5W)
144 ogniwa typu half-cut: JKMxxxM-72HL4-BDVP-J (xxx=460-565, co 5W)
132 ogniwa typu half-cut: JKMxxxM-66HL4-BDVP (xxx=425-500, co 5W)
132 ogniwa typu half-cut: JKMxxxN-66HL4-BDV (xxx=425-520, co 5W)
132 ogniwa typu half-cut: JKMxxxM-6RL4-BDVP (xxx=425-500, co 5W)
132 ogniwa typu half-cut: JKMxxxN-6RL4-BDV (xxx=425-510, co 5W)
120 ogniw typu half-cut: JKMxxxM-6TL4-BDVP (xxx=385-455, co 5W)
120 ogniw typu half-cut: JKMxxxN-6TL4-BDV (xxx=385-465, co 5W)
120 ogniw typu half-cut: JKMxxxM-60HL4-BDVP (xxx=385-455, co 5W)
120 ogniw typu half-cut: JKMxxxN-60HL4-BDV (xxx=400-505, co 5W)
120 ogniw typu half-cut: JKMxxxN-60HL4R-BDV (xxx=400-505, co 5W)
108 ogniw typu half-cut: JKMxxxM-54HL4-BDVP (xxx=345-410, co 5W)
108 ogniw typu half-cut: JKMxxxN-54HL4-BDV (xxx=360-455, co 5W)
108 ogniw typu half-cut: JKMxxxN-54HL4R-BDV (xxx=360-455, co 5W)
108 ogniw typu half-cut: JKMxxxM-5RL4-BDVP (xxx=345-410, co 5W)
108 ogniw typu half-cut: JKMxxxN-5RL4-BDV (xxx=350-415, co 5W)
96 ogniw typu half-cut: JKBSxxxN-48HL4-BDV (xxx=330-380, co 5W)
96 ogniw typu half-cut: JKBSxxxM-48HL4-BDVP (xxx=335-375, co 5W)
45 ogniw typu half-cut: JKBSxxxN-22.5HL4-BDV (xxx=155-180, co 5W)
45 ogniw typu half-cut: JKBSxxxM-22.5HL4-BDVP (xxx=160-175, co 5W)
240 ogniw typu half-cut: JKBF644N-120HL2-BDVP-T0EC
264 ogniwa typu half-cut: JKBF708N-132HL2-BDVP-T0EC
252 ogniwa typu half-cut: JKBF696N-126HL2-BDVP-T0GB
156 ogniw typu half-cut: JKBF419N-78HL2-BDVP-T0GD
210 ogniw typu half-cut: JKBF563N-105HL2-BDVP-T0GB

[logo.] **DEKRA**

234 ogniwa typu half-cut: JKBF647N-117HL2-BDVP-T0GD
216 ogniw typu half-cut: JKBF580N-108HL2-BDVP-T0GC
126 ogniw typu half-cut: JKBF352N-63HL2-BDVP-T0GD
340 ogniw typu half-cut: JKBF912N-170HL2-BDVP-T0GB
182 ogniwa typu half-cut: JKBF488N-91HL2-BDVP-T0GC
238 ogniw typu half-cut: JKBF638N-119HL2-BDVP-T0GE
180 ogniw typu half-cut: JKBF549N-90HL2-BDVP-T0GC
20 ogniw typu half-cut: JKBF61N-10HL3-BDVP-T0GG
108 ogniw typu half-cut: JKBF300N-54HL3-BDVP-T0ED
153 ogniwa typu half-cut: JKBF427N-76.5HL2-BDVP-T0EC
180 ogniw typu half-cut: JKBF500N-90HL3-BDVP-T0EC
171 ogniwa typu half-cut: JKBF477N-85.5HL3-BDVP-T0EB
72 ogniwa typu half-cut: JKBF201N-36HL2-BDVP-T0ED
144 ogniwa typu half-cut: JKBF375N-72HL2-BDVP-T0EE
Moduły fotowoltaiczne z polikrystalicznymi krzemowymi ogniwami słonecznymi:
72 ogniwa: JKMxxxPP-72-DV (xxx=250-350, co 5W)

Lokalizacje fabryk

Jinko Solar Co., Ltd.

No. 1 Jinko Road, Shangrao Economic Development Zone
334100 Shangrao City Jiangxi, China

Zhejiang Jinko Solar Co., Ltd.

No.58, Yuanxi Road, Yuanhua Town
314416 Haining City, Jiaying City Zhejiang, China

Jinko Solar Technology Sdn. Bhd

Lot 10085, Plot C & D, Jalan Perusahaan, Mukim 1, Seberang Perai Tengah
13600 Perai, Pulau Pinang, Malaysia

Yuhuan Jinko solar Co., Ltd.

No 5. Jinghai Road, Economic development zone
317600 Yuhuan City Zhejiang, China

Jinko Solar (Shangrao) Co., Ltd.

No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone
334100 Shangrao City Jiangxi, China

Jinko Solar Technology Sdn. Bhd

Plot 538 Tingkat Perusahaan 4B, Perai Free Trade Zone
13600 Perai, Pulau Pinang, Malaysia

Jinko Solar Technology Sdn. Bhd

2480 Tingkat Perusahaan, Enam Perai Free Trade Zone
13600 Perai, Pulau Pinang, Malaysia

Jinko Solar (U.S.) Industries Inc.
4660 Pow-Mia Memorial Parkway, Suite 200
Jacksonville FL 32221, United States Of America

HTSOLAR VIETNAM LIMITED COMPANY
Factory F3-1 and F3-2, Lot F3, Trang Due Industrial park, a part of Dinh Vu-Cat Hai economic zone, Hong phong commune
18000 An Duong District, Hai Phong, Vietnam

Jinko Solar (Chuzhou) Co., Ltd.
No. 18 Liming Road, Lai'an Economic Development Zone
239200 Chuzhou City Anhui, China

Jinko Solar (Yiwu) Co., Ltd.
No.1555 Chengxin Road, Niansanli Street
322009 Yiwu City Zhejiang, China

Jinko Solar (Haining) Co., Ltd.
No.199, Xinyue Road, Huangwan Town
314415 Haining City Zhejiang, China

Jinko Solar (Malaysia) Sdn. Bhd
Lot 393, Ladang Valdor, Kawasan Perindustrian Valdor,
14200 Sungai Jawi, Pulau Pinang, Malaysia

Jinko Solar Technology Sdn. Bhd.
No. 1412, Lorong Perusahaan 1, Kawasan Perusahaan Perai
13600 Perai, Pulau Pinang, Malaysia

Jiangsu Focus Solar Energy Technology Co., Ltd.
No. 66, Lifa Avenue Development Zone, Hai'an County
226600 Nantong City Jiangsu, China

VIET NAM GREEN ENERGY COMMERCIAL SERVICE S CO., LTD.
LotD1-1, DaiDong-Hoan Son Industrial Zone, Hoan Son Commune
220000 Tien Du District, Bac Ninh, Vietnam

GREEN WING SOLAR TECHNOLOGY VIET NAM CO., LTD.
Leasing workshop of Hai Cuong Phat Co., Ltd. at Lot CN 5C-4, Que Vo III Industrial Park, Viet Hung Commune
220000 Que Vo District, Bac Ninh, Vietnam

Jinko Solar (Haining) Co., Ltd.
No. 89 Lianhong Road, Yuanhua Town
314416 Haining City, Jiaying City Zhejiang, China

LDK Solar Hi-Tech (Nanchang) Co., Ltd.
No.1699 Tianxiang Road, Hi-Tech industrial Development Zone
330096 Nanchang City Jiangxi China

Jinko Solar (Feidong) Co., Ltd
No. 1, southwest corner of the intersection of Longxing Avenue and Shichi Road, Hefei Circular Economy
Demonstration Park, Feidong County, 230061 Hefei City Anhui China

Koniec

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: 572/2023

Gliwice, 16.07.2023 r.