

TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[Wszelkie uwagi tłumacza podano kursywą w nawiasach kwadratowych. Niektóre rubryki również w j. niemieckim]

Certyfikat

[Logo:]
TÜVRheinland®

Nr certyfikatu PV 50394835	Arkusz 0001		
Klienta oznaczenie L.L.F	Nasze oznaczenie 01-LYM- 50087436 001	Data wystawienia 05.12.2017	(dzień/miesiąc/rok)

Posiadacz licencji
Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
Jiangxi Province 334100
P. R. China

Zakład produkcyjny
Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
Jiangxi Province 334100
P. R. China

Znak testu
[Logo]
IEC 61215
IEC 61730
Nadzór
Produkcji regularnej

Testowane zgodnie z:
IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016

TÜVRheinland

CERTYFIKOWANE www.tuv.com
ID 1419053422

Produkt certyfikowany (Identyfikacja produktu)

Oplata licencyjna - jednostka

Moduł PV

Oznaczenie typu:
Z ogniwami 6" mono c-Si:
JKMxxxM-72; JKMxxxM-72(Plus)
(xxx=335-365, co 5, 72 ogniwa)
JKMxxxM-60; JKMxxxM-60(Plus)
(xxx=270-305, co 5, 60 ogniw)
Z ogniwami 6" poli c-Si:
JKMxxxPP-72; JKMxxxPP-72(Plus)
(xxx=320-355, co 5, 72 ogniwa)
JKMxxxPP-60; JKMxxxPP-60(Plus)
(xxx=260-290, co 5, 60 ogniw)

6

Uwagi:
Klasa II zgodnie z normą IEC 61140
Maks. napięcie systemu: do 1000 VDC (Voc dla STC)
Klasa odporności ogniowej: Klasa C
Stopień zanieczyszczenia: 1
Obciążenie projektowe/ współczynniki bezpieczeństwa: 3600 Pa / 1,5 (Przód)
1600 Pa / 1,5 (Tył)

Ciąg dalszy na stronie 2

6

*Certyfikat ten jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji.
Produkt spełnia wyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail cert-validity@de.tuv.com
Faks: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

[Odcisk niebieskiej pieczęci z tekstem w otoku częściowo w j.niemieckim oraz logo znajdującym się w środku:]
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, TÜV Rheinland®

[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

[Podpis odręczny:] Löffler
Dipl.-Ing. D. Löffler

Certyfikat

[Logo:]
TÜVRheinland®

Nr certyfikatu
PV 50394835

Arkusz
0002

Klienta oznaczenie
L.L.F

Nasze oznaczenie
01-LYM- 50087436 001

Data wystawienia
05.12.2017 (dzień/miesiąc/rok)

Posiadacz licencji

Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
Jiangxi Province 334100
P. R. China

Zakład produkcyjny

Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
Jiangxi Province 334100
P. R. China

Znak testu

[Logo]

TÜVRheinland

CERTYFIKOWANE

IEC 61215
IEC 61730
Nadzór
Produkcji regularnej

www.tuv.com
ID 1419053422

Testowane zgodnie z:

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016

Produkt certyfikowany (Identyfikacja produktu)

Moduł PV

Ciąg dalszy ze strony 1

Oplata licencyjna - jednostka

4

Warunki:

Test produktu jest dobrowolny zgodnie z przepisami technicznymi.
Każda zmiana projektu, materiałów, komponentów
lub przetwarzania może wymagać powtórzenia niektórych
testów kwalifikacyjnych w celu utrzymania homologacji typu.
Ważność: 5 lat od daty wydania.

4

Certyfikat ten jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji.
Produkt spełnia wyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail cert-validity@de.tuv.com
Faks: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

[Odcisk niebieskiej pieczęci z tekstem w otoku częściowo w
j.niemieckim oraz logo znajdującym się w środku:]
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, TÜV Rheinland®

[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

[Podpis odręczny:] Löffler
Dipl.-Ing. D. Löffler

Certyfikat

[Logo:]
TÜVRheinland®

Nr certyfikatu
PV 50394835

Arkusze
0070

Klienta oznaczenie
L.L.F

Nasze oznaczenie
01-VZJ- 50087436 041

Data wystawienia
01.11.2021 (dzień/miesiąc/rok)

Posiadacz licencji

Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
P. R. China

Zakład produkcyjny

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

Testowane zgodnie z:

Znak testu
[Logo]

IEC 61215
IEC 61730
Nadzór
Produkcji regularnej

TÜVRheinland

CERTYFIKOWANE

www.tuv.com
ID 1419053422

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016
EN 61215-1:2016
EN 61215-2:2017
EN 61215-1-1:2016
EN IEC 61730-1:2018
EN IEC 61730-2:2018

Produkt certyfikowany (Identyfikacja produktu)

Moduł PV

Tak samo jak na stronach 1-4 i 8 oraz 10-23 i 29 oraz 32-42 i 46-69

Dodatkowo:

Oznaczenie typu:

Maks. napięcie systemu (do 1000VDC)

Z ogniwami mono c-Si typu ½ cut:

JKMxxxN-78HL4 (xxx=570-620, co 5, 156 ogniw)

MMxxx-54HLD-MB (xxx=420, co 5, 108 ogniw)

JKMxxxN-6RL3-B, JKMS xxxN-6 RL3-B-TI

JKMSxxxN-6RL3-B-MX3(xxx=410-425, co 5, 132 ogniwa)

JKMxxxN - 671,3-3, JKM SxxxN - 6TL3-B-TI

JKMSxxxN-6TL3-B-MX3(xxx=370-385, co 5, 120 ogniw)

JKMxxxN-72HL4 (xxx=560-570, co 5, 144 ogniwa)

JKMxxxN-66HL4 (xxx=510-520, co 5, 132 ogniwa)

JKMxxxN-60HL4 (xxx=465-475, co 5, 120 ogniw)

JKMxxxN-54HL4 (xxx=420-425, co 5, 108 ogniw)

Uwagi:

- Klasa odporności ogniowej: Klasa C

- Dodano nowy zakład produkcyjny, patrz wyżej.

Ciąg dalszy na stronie 71

Certyfikat ten jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji.

Produkt spełnia wyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

<http://www.tuv.com/safety> E-mail markcheck@tuv.com

Faks: +49 221 806-3935

Oplata licencyjna - jednostka

[Odcisk niebieskiej pieczęci z tekstem w otoku częściowo w j. niemieckim oraz logo znajdującym się w środku:]
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, TÜV Rheinland®

[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

[Niezczytelny podpis]
Dipl.-Ing. (FH) F. He

Certyfikat

[Logo:]
TÜVRheinland®

Nr certyfikatu
PV 50394835

Arkusze
0071

Klienta oznaczenie
L.L.F

Nasze oznaczenie
01-VZJ- 50087436 041

Data wystawienia
01.11.2021 (dzień/miesiąc/rok)

Posiadacz licencji

Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
P. R. China

Zakład produkcyjny

VIET NAM GREEN ENERGY COMMERCIAL
SERVICES C O ., LTD
Lot DI - I, Dai Dong -Hoan Son
Industrialpark , Hoan Son Commune,
Tien Du District,
Bac Ninh Province
Vietnam

Testowane zgodnie z:

Znak testu
[Logo]

IEC 61215
IEC 61730
Nadzór
Produkcji regularnej

TÜVRheinland

CERTYFIKOWANE

www.tuv.com
ID 1419053422

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016
EN 61215-1:2016
EN 61215-2:2017
EN 61215-1-1:2016
EN IEC 61730-1:2018
EN IEC 61730-2:2018

Produkt certyfikowany (Identyfikacja produktu)

Moduł PV

Ciąg dalszy ze strony 70

Oplata licencyjna - jednostka

Uwagi:

- Zmieniono nazwę fabryki: patrz wyżej.
- Usunięto fabrykę: VIETNAM SUNERGY JOINT STOCK COMPANY.

Certyfikat ten jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji.
Produkt spełnia wyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
<http://www.tuv.com/safety> E-mail markcheck@tuv.com
Faks: +49 221 806-3935

[Odcisk niebieskiej pieczęci z tekstem w otoku częściowo w j.niemieckim oraz logo znajdującym się w środku:]
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, TÜV Rheinland®

[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

[Nieczytelny podpis]
Dipl.-Ing. (FH) F. He

Certyfikat

[Logo:]
TÜVRheinland®

Nr certyfikatu
PV 50394835

Arkusz
0072

Klienta oznaczenie
L.L.F

Nasze oznaczenie
01-VZJ- 50087436 046

Data wystawienia
04.01.2022 (dzień/miesiąc/rok)

Posiadacz licencji

Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
Jiangxi 334100
P. R. China

Zakład produkcyjny

Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
Jiangxi 334100
P. R. China

Testowane zgodnie z:

Znak testu
[Logo]

IEC 61215
IEC 61730
Nadzór
Produkcji regularnej

TÜVRheinland

CERTYFIKOWANE

www.tuv.com
ID 1419053422

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016
EN 61215-1:2016
EN 61215-2:2017
EN 61215-1-1:2016
EN IEC 61730-1:2018
EN IEC 61730-2:2018

Produkt certyfikowany (Identyfikacja produktu)

Moduł PV

Tak samo jak na stronach 1-4 i 8 oraz 11-23 i 29 oraz 32-42 i 45-71

Dodatkowo:

Oznaczenie typu:

Maks. napięcie systemu (do 1000VDC)

Z ogniwami mono c-Si typu ½ cut:

JKMxxxN-78HL4 (xxx=625, 156 ogniw)

JKMxxxN-72HL4(xxx=575, 144 ogniwa)

JKMxxxN-66HL4 (xxx=525, 132 ogniwa)

JKMxxxN-60HL4 (xxx=480, 120 ogniw)

JKMxxxN-54HL4 (xxx=430, 108 ogniw)

JKMxxxM-72HL4, JKMxxxM-72HL4-J

(xxx=560-570, co 5, 144 ogniwa)

JKMxxxM-60HL4 (xxx=465-470, co 5, 120 ogniw)

JKMxxxN-60HL4-B (xxx=450-470, co 5, 120 ogniw)

JKMxxxN-54HL4-B (xxx=405-420, co 5, 108 ogniw)

Uwagi:

- Klasa odporności ogniowej: Klasa C

- Usunięto fabrykę: Jiangsu Jinko Day Sheng Solar Co., Ltd.

Certyfikat ten jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji.
Produkt spełnia wyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
<http://www.tuv.com/safety> E-mail markcheck@tuv.com
Faks: +49 221 806-3935

[Odcisk niebieskiej pieczęci z tekstem w otoku częściowo w
j.niemieckim oraz logo znajdującym się w środku:]
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, TÜV Rheinland®

[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

[Niezczytelny podpis]
Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

TIGER NEO

Moduły z pojedynczym szkłem, Maksymalne napięcie układu 1500V

Certyfikat

[Logo:]
TÜVRheinland®

Nr certyfikatu
PV 50416412

Arkusz
0001

Klienta oznaczenie
L.L.F

Nasze oznaczenie
01-LYM-50173415 001

Data wystawienia
17.09.2018 (dzień/miesiąc/rok)

Posiadacz licencji

Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
Jiangxi Province 334100
P. R. China

Zakład produkcyjny

Zapoznaj się z najnowszą wersją
załącznika z listą fabryk

Testowane zgodnie z:

Znak testu
[Logo]

IEC 61215
IEC 61730
Nadzór
Produkcji regularnej

TÜVRheinland

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016

CERTYFIKOWANE

www.tuv.com
ID 1419061546

Produkt certyfikowany (Identyfikacja produktu)

Moduł PV

Oznaczenie typu:

Z 6" ogniwami mono c-Si:

JKMxxxM-72-V; JKMxxxM-72(Plus)-V; JKMxxxM-72L-V;

JKMSxxxM-72-V; JKMSxxxM-72 -V-J

(xxx=335-385, co 5, 72 ogniwa)

JKMxxxM-60-V; JKMxxxM-60(Plus)-V; JKMxxxM-60L-V;

JKMSxxxM-60-V; JKMSxxxM-60-V-J

(xxx=270-320, co 5, 60 ogniw)

Z 6" ogniwami mono c-Si typu half-cut:

JKMxxxM-72H-V; JKMxxxM-72HL-V

(xxx=335-385, co 5, 144 ogniwa)

JKMxxxM-60H-V; JKMxxxM-60HL-V

(xxx=270-320, co 5, 120 ogniw)

Z 6" ogniwami poli c-Si:

JKMxxxPP-72-V; JKMxxxPP-72(Plus)-V; JKMSxxxPP-72-V;

JKMSxxxPP-72-V-J (xxx=320-355, co 5, 72 ogniwa)

JKMxxxPP-60-V; JKMxxxPP-60(Plus)-V; JKMSxxxPP-60-V;

JKMSxxxPP-60-V-J (xxx=260-290, co 5, 60 ogniw)

Ciąg dalszy na stronie 2

Oplata licencyjna - jednostka

38

38

Certyfikat ten jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji.
Produkt spełnia wyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail cert-validity@de.tuv.com

Faks: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

[Odcisk fioletowej pieczęci z tekstem w otoku częściowo w
j.niemieckim oraz logo znajdującym się w środku:]
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, TÜV Rheinland®

[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

[Niezczytelny podpis]
Dipl.-Ing. (TU) G. Reiman

Certyfikat

[Logo:]
TÜVRheinland®

Nr certyfikatu
PV 50416412

Arkusze
0002

Klienta oznaczenie
L.L.F

Nasze oznaczenie
01-LYM-50173415 001

Data wystawienia
17.09.2018

(dzień/miesiąc/rok)

Posiadacz licencji

Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
Jiangxi Province 334100
P. R. China

Zakład produkcyjny

Zapoznaj się z najnowszą wersją
załącznika z listą fabryk

Testowane zgodnie z:

Znak testu

[Logo]

TÜVRheinland

IEC 61215
IEC 61730
Nadzór
Produkcji regularnej

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016

CERTYFIKOWANE

www.tuv.com
ID 1419061546

Produkt certyfikowany (Identyfikacja produktu)

Moduł PV

Ciąg dalszy ze strony 1

4

Z 6" ogniwami poli c-Si typu half-cut:

JKMxxxPP-72H-V (xxx=330-380, co 5, 144 ogniwa)

JKMxxxPP-60H-V (xxx=260-315, co 5, 120 ogniw)

Uwagi:

Klasa II zgodnie z normą IEC 61140

Maks. napięcie systemu: do 1500 VDC (Voc dla STC)

Klasa odporności ogniowej: Klasa C

Obciążenie projektowe/współczynniki bezpieczeństwa: 3600 / 1,5 (Dociskające)

1600 / 1,5 (Wypychające)

Warunki:

Test produktu jest dobrowolny zgodnie z przepisami technicznymi.

Każda zmiana projektu, materiałów, komponentów

lub przetwarzania może wymagać powtórzenia niektórych

testów kwalifikacyjnych w celu utrzymania homologacji typu.

Niniejszy certyfikat jest ważny do 16 września 2023 r.

4

Certyfikat ten jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji.

Produkt spełnia wyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail cert-validity@de.tuv.com

Faks: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

[Odcisk fioletowej pieczęci z tekstem w otoku częściowo w
j.niemieckim oraz logo znajdującym się w środku:]
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, TÜV Rheinland®

[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

[Niez cytelný podpis]
Dipl.-Ing. (TU) G. Reiman

Załącznik z listą fabryk

PV 50416412 0001

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Zhejiang Jinko Solar Co., Ltd.
Yuan Xi Road
Technical Functional Zone
Yuan Hua Town
Haining, Zhejiang 314416, P. R. China | 2 | Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
Jiangxi Province 334100
P. R. China |
| 3 | JINKO SOLAR TECHNOLOGY SDN. BHD.
2481, Tingkat Perusahaan 4
Kawasan Perusahaan Bebas Perai
13600 Perai, Penang
Malaysia | 4 | Zhejiang Jinko Solar Co., Ltd.
No.35 Haishi Road,
Jianshan New District, Haining City,
Zhejiang Province. 314415
P. R. China |
| 5 | JINKO SOLAR TECHNOLOGY
SDN. BHD.(P2)
2522, Lorong Perusahaan 4
Kawasan Perusahaan Bebas Perai,
Phase 1, 13600 Perai, Penang, Malaysia | 6 | JINKO SOLAR TECHNOLOGY SDN. BHD.(P3)
Lot 10085, Plot C & D
Jalan Perusahaan, Mukim 1
13600 Seberang Perai Tengah, Penang
Malaysia |
| 7 | Yuhuan Jinkosolar Co., Ltd
Na skrzyżowaniu Shanghai Road
i Taizhou Road w trzeciej części strefy
rozwoju gospodarczego, Yuhuan,
Zhejiang province 317600, P. R. China | 8 | Jiangsu Jinko Day Sheng Solar Co.,Ltd.
No. 228, Yuesheng North Road,
Fanshui Town,Industrial
concentration area.Baoying County,
Yangzhou Jiangsu Province 225819, P. R. China |

[Logo:]
TÜVRheinland®

9 Jinko Solar Co.,Ltd.(fifth factory)
NO.1 YingBin Road,
Shangrao Economic Development Zone,
Jiangxi Province 334100
P. R. China

Niniejszy załącznik zastępuje poprzedni załącznik z dnia

Data 17.09.2018

[Odcisk fioletowej pieczęci z tekstem w otoku częściowo w
j.niemieckim oraz logo znajdującym się w środku:]
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, TÜV Rheinland®

[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

Jednostka certyfikująca
[Nieczytelny podpis]
Dipl.-Ing. (TU) G. Reiman

Certyfikat

[Logo:]
TÜVRheinland®

Nr certyfikatu
PV 50416412

Arkusze
0058

Klienta oznaczenie	Nasze oznaczenie	Data wystawienia	(dzień/miesiąc/rok)
L.L.F	01-VZJ-50173415 049	11.11.2021	

Posiadacz licencji

Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
P. R. China

Zakład produkcyjny

Zapoznaj się z najnowszą wersją
załącznika z listą fabryk

Testowane zgodnie z:

Znak testu

[Logo]

TÜVRheinland

CERTYFIKOWANE

IEC 61215
IEC 61730
Nadzór
Produkcji regularnej

www.tuv.com
ID 1419061546

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016
EN 61215-1:2016
EN 61215-2:2017
EN 61215-1-1:2016
EN IEC 61730-1:2018
EN IEC 61730-2:2018

Produkt certyfikowany (Identyfikacja produktu)

Moduł PV

Tak samo jak na stronach 1-57

Dodatkowo:

Oznaczenie typu:

Maks. napięcie systemu (do 1500VDC)

Z ogniwami mono c-Si typu ½ cut:

JKMxxxN-78HL4-V (xxx=570-620, co 5, 156 ogniw)

JKMxxxN-72HL4-V (xxx=560-570, co 5, 144 ogniw)

JKMxxxN-66HL4-V (xxx=510-520, co 5, 132 ogniw)

JKMxxxN-60HL4-V (xxx=465-475, co 5, 120 ogniw)

JKMxxxN-54HL4-V (xxx=420-425, co 5, 108 ogniw)

Uwagi:

Klasa odporności ogniowej: Klasa C zgodnie z normą UL 790

Oplata licencyjna - jednostka

Certyfikat ten jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji.

Produkt spełnia wyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail markcheck@tuv.com

Faks: +49 221 806-3935

[Odcisk niebieskiej pieczęci z tekstem w otoku częściowo w
j.niemieckim oraz logo znajdującym się w środku:]
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, TÜV Rheinland®

[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

[Niez Czytelny podpis]
Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

Certyfikat

[Logo:]
TÜVRheinland®

Nr certyfikatu
PV 50416412

Arkusze
0060

Klienta oznaczenie	Nasze oznaczenie	Data wystawienia	(dzień/miesiąc/rok)
L.L.F	01-VZJ-50173415 053	24.12.2021	

Posiadacz licencji

Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
P. R. China

Zakład produkcyjny

Zapoznaj się z najnowszą wersją
załącznika z listą fabryk

Testowane zgodnie z:

Znak testu

[Logo]

TÜVRheinland

CERTYFIKOWANE

IEC 61215
IEC 61730
Nadzór
Produkcji regularnej

www.tuv.com
ID 1419061546

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016
EN 61215-1:2016
EN 61215-2:2017
EN 61215-1-1:2016
EN IEC 61730-1:2018
EN IEC 61730-2:2018

Produkt certyfikowany (Identyfikacja produktu)

Moduł PV

Tak samo jak na stronach 1-59

Dodatkowo:

Oznaczenie typu:

Maks. napięcie systemu (do 1500VDC)

Z ogniwami mono c-Si typu ½ cut:

JKMxxxN-78HL4-V (xxx=625, 156 ogniw)

JKMxxxN-72HL4-V (xxx=575, 144 ogniwa)

JKMxxxN-66HL4-V (xxx=525, 132 ogniwa)

JKMxxxN-60HL4-V (xxx=480, 120 ogniw)

JKMxxxN-54HL4-V (xxx=430, 108 ogniw)

JKMxxxM-72HL4-V, JKMxxxM-72HL4-V-J, JKMxxxM-72HL4-S-V,

JKMxxxM-72HL4-S-V-J (xxx=560-570, co 5, 144 ogniwa)

JKMxxxM-60HL4-V, JKMxxxM-60HL4-S-V

(xxx=465-470, co 5, 120 ogniw)

JKMxxxM-72HL4-TV, JKMxxxM-72HL4-TV-J,

JKMxxxM-72HL4-S-TV, JKMxxxM-72HL4-S-TV-J

(xxx=555-565, co 5, 144 ogniwa)

Uwagi:

Aktualizacja zakładu produkcyjnego: Patrz załącznik.

Klasa odporności ogniowej: Klasa C zgodnie z normą UL 790

Oplata licencyjna - jednostka

Certyfikat ten jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji.

Produkt spełnia wyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

<http://www.tuv.com/safety> E-mail markcheck@tuv.com

Faks: +49 221 806-3935

[Odcisk niebieskiej pieczęci z tekstem w otoku częściowo w
j.niemieckim oraz logo znajdującym się w środku:]
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, TÜV Rheinland®

[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

[Nieczytelny podpis]

Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

Załącznik z listą fabryk

[Logo:]
TÜVRheinland®

PV 50416412 0001

Załącznik wersja 15

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | LDK SOLAR HIGH-TECH(NANCHANG)
CO., LTD.
No.1699 Tianxiang Road,
Hi-Tech Industrial
Development Zone,
Nanchang
Jiangxi, P.R. China | 2 | VINA SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD
Lot CN-03 Factory E12,
Van Trung Industrial Park,
Bac Giang Province
Vietnam |
| 3 | Jinko Solar(Shangrao)Co., Ltd.
No.1,Yingbin Road, Economic Development Zone,
Shangrao City,
334100 Jiangxi
P.R. China | 4 | Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
P.R. China |
| 5 | Zhejiang Jinko Solar Co., Ltd.
No.58, Yuanxi Road, Yuanhua Town,
Haining City, Jiaxing City,
314416 Zhejiang
P.R. China | 6 | Jiangsu Focus Solar Energy Technology Co., LTD.
No. 66 Lifa Avenue, Development Zone,-
Hai'an County,Nantong City,
Jiangsu
P.R. China |
| 7 | Zhejiang Jinko Solar Co., Ltd.
No.35 Haishi Road,
Jianshan New District, Haining City,
314415 Zhejiang
P.R. China | 8 | Jinko Solar (U.S.) Industries Inc.
4660 POW-MIA
MEMORIAL PARKWAY, SUITE 200,
JACKSONVILLE, FL 32221
USA |

[Logo:]
TÜVRheinland®

- 9 Jinko Solar Technology Sdn. Bhd. (P6)
2480, Tingkat Perusahaan Enam,
Perai Free Trade Zone,
13600 Perai, Penang
Malaysia
- 10 Jinko Solar (Haining) Co.,Ltd
No.89, Li anhong Road,
Yuanhua town,
Haining City, Jiaxing City,
Zhejiang
P.R. China
- 11 Jinko Solar (Chuzhou) Co., Ltd
NO. 18 Liming Road, Lai'an Economic
Development Zone, Chuzhou City,
239200 Anhui
P.R. China
- 12 MECEN SOLAR VINA CO., LTD
Lot CN2-2 and CN9-4, Yen Phong
Industrial Park (expanded area),
Yen Trung Commune,
Yen Phong District, Bac Ninh Province,
Vietnam
- 13 JINKO SOLAR (MALAYSIA) SDN. BHD.
Lot 393, Ladang Valdor,
Kawasan Perindustrian Valdor,
14100 Sungai Jawi, Pulau Pinang,
Malaysia
- 14 GREEN WING SOLAR TECHNOLOGY VIETNAM
CO., LTD
Leasing workshop of Hai Cuong Phat
Co., Ltd at Lot CN 5C-4, Que Vo III
Industrial Park, Viet Hung Commune,
Que Vo District, Bac Ninh Province,
Vietnam
- 15 Jinko Solar Technology Sdn. Bhd.
No. 1412, Lorong Perusahaan 1,
Kawasan Perusahaan Perai,
13600 Pulau Pinang
Malaysia
- 16 VIETNAM GREEN ENERGY COMMERCIAL
SERVICES CO., LTD
Lot D1-1,Dai Dong-Hoan Son
Industrial park, Hoan Son Commune,
Tien Du District,
Bac Ninh Province
Vietnam

[Logo:]
TÜVRheinland®

- | | |
|--|--|
| <p>17 JINKO SOLAR TECHNOLOGY
SDN. BHD.(P2)
2522, Lorong Perusahaan 4 Kawasan
Perusahaan Bebas Perai, Phase 1
13600 Perai, Penang
Malaysia</p> | <p>18 Yuhuan Jinkosolar Co., Ltd
No5. Jinghai Road, Economic development zone,
Yuhuan City,
317600 Zhejiang
P.R. China</p> |
| <p>19 JINKO SOLAR TECHNOLOGY SDN. BHD.(P3)
Lot 10085, Plot C & D
Jalan Perusahaan, Mukim 1
13600 Seberang Perai Tengah, Penang
Malaysia</p> | <p>20 Jinko Solar Technology Sdn. Bhd. (P5)
Plot 538 Tingkat Perusahaan 4B,
Perai Free Trade Zone
13600 Perai, Penang
Malaysia</p> |
| <p>21 HT SOLAR VIETNAM LIMITED COMPANY.
F3 Lot,factory F3-1, F3-2,
Trang Due Industrial Park,
An Duong District,A part of Dinh Vu-Cat Hai
Economic Zone,
Hai Phong City,
Vietnam</p> | <p>22 Jinko Solar (Yiwu) Co., Ltd
No. 1555, Chengxin Road,
Niansanli Street, Yiwu City,
322013 Zhejiang
P.R. China</p> |

Niniejszy załącznik zastępuje poprzedni załącznik z dnia

Data 17.09.2018

[Odcisk niebieskiej pieczęci z tekstem w otoku częściowo w
j.niemieckim oraz logo znajdującym się w środku:]
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, TÜV Rheinland®

[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

Jednostka certyfikująca
[Nieczytelny podpis]
Dipl.-Ing. (FH) F. He

TIGER NEO

Moduły z podwójnym szkłem, Maksymalne napięcie układu 1500V

Certyfikat

[Logo:]
TÜVRheinland®

Nr certyfikatu
PV 50446257

Arkusz
0001

Klienta oznaczenie
L.L.F

Nasze oznaczenie
01-LCH-50289003 001

Data wystawienia
05.09.2019 (dzień/miesiąc/rok)

Posiadacz licencji

Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
Jiangxi Province 334100
P. R. China

Zakład produkcyjny

Zapoznaj się z najnowszą wersją
załącznika z listą fabryk

Testowane zgodnie z:

Znak testu
[Logo]

IEC 61215
IEC 61730
Nadzór
Produkcji regularnej

TÜVRheinland

CERTYFIKOWANE www.tuv.com
ID 1419072800

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016
EN 61215-1:2016
EN 61215-2 :2017
EN 61215-1-1:2016
EN IEC 61730-1:2018
EN IEC 61730-2:2018

Produkt certyfikowany (Identyfikacja produktu)

Moduł PV

Oznaczenie typu:

Maks. napięcie systemu: do 1500 VDC (Voc dla STC)

Z 6" dwustronnymi ogniwami Mono c-Si N-Type:

JKMxxxM-72L-BDV; (xxx=375-405, co 5, 72 ogniwa)

JKMxxxM-72-BDV; (xxx=375-405, co 5, 72 ogniwa)

JKMxxxM-60L-BDV; (xxx=310-335, co 5, 60 ogniw)

JKMxxxM-60-BDV; (xxx=310-335, co 5, 60 ogniw)

Z 6" dwustronnymi ogniwami Mono c-Si N-Type, typu ½ cut:

JKMxxxM-72HL-BDV; (xxx=390-410, co 5, 144 ogniwa)

JKMxxxM-72H-BDV; (xxx=390-410, co 5, 144 ogniwa)

JKMxxxM-60HL-BDV; (xxx=325-340, co 5, 120 ogniw)

JKMxxxM-60H-BDV; (xxx=325-340, co 5, 120 ogniw)

Z 6" dwustronnymi ogniwami Mono c-Si P-Type:

JKMxxxM-72L-BDVP; (xxx=370-395, co 5, 72 ogniwa)

JKMxxxM-72-BDVP; (xxx=370-395, co 5, 72 ogniwa)

JKMxxxM-60L-BDVP; (xxx=305-325, co 5, 60 ogniw)

JKMxxxM-60-BDVP; (xxx=305-325, co 5, 60 ogniw)

Ciąg dalszy na stronie 2

Oplata licencyjna - jednostka

50

50

Certyfikat ten jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji.
Produkt spełnia wyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail cert-validity@de.tuv.com

Faks: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.com/safety>

[Odcisk fioletowej pieczęci z tekstem w otoku częściowo w
j.niemieckim oraz logo znajdującym się w środku:]
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, TÜV Rheinland®

[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

[Niezczytelny podpis]
Dipl.-Ing. Th. Illing

Certyfikat

[Logo:]
TÜVRheinland®

Nr certyfikatu
PV 50446257

Arkusze
0002

Klienta oznaczenie	Nasze oznaczenie	Data wystawienia	(dzień/miesiąc/rok)
L.L.F	01-LCH-50289003 001	05.09.2019	

Posiadacz licencji

Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
Jiangxi Province 334100
P. R. China

Zakład produkcyjny

Zapoznaj się z najnowszą wersją
załącznika z listą fabryk

Testowane zgodnie z:

Znak testu

[Logo]

TÜVRheinland

CERTYFIKOWANE

IEC 61215
IEC 61730
Nadzór
Produkcji regularnej

www.tuv.com
ID 1419072800

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016
EN 61215-1:2016
EN 61215-2:2017
EN 61215-1-1:2016
EN IEC 61730-1:2018
EN IEC 61730-2:2018

Produkt certyfikowany (Identyfikacja produktu)

Moduł PV

Ciąg dalszy ze strony 1

Oznaczenie typu:

Z 6" dwustronnymi ogniwami Mono c-Si P-Type, typu ½ cut:

JKMxxxM-72HL-BDVP; (xxx=375-400, co 5, 144 ogniwa)

JKMxxxM-72H-BDVP; (xxx=375-400, co 5, 144 ogniwa)

JKMxxxM-60HL-BDVP; (xxx=310-330, co 5, 120 ogniw)

JKMxxxM-60H-BDVP; (xxx=310-330, co 5, 120 ogniw)

Uwagi:

Klasa II zgodnie z normą IEC 61140

Klasa odporności ogniowej: Klasa A

Współczynniki bezpieczeństwa: 1,5

Obciążenie projektowe (Szczegółowe informacje na temat
odpowiedniego materiału i metody instalacji można znaleźć w raporcie z testów.):

1600 Pa (dociskające) / 1600 Pa (wypychające)

3600 Pa (dociskające) / 1600 Pa (wypychające)

Ciąg dalszy na stronie 3

Oplata licencyjna - jednostka

4

4

Certyfikat ten jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji.
Produkt spełnia wyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail cert-validity@de.tuv.com

Faks: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

[Odcisk fioletowej pieczęci z tekstem w otoku częściowo w
j.niemieckim oraz logo znajdującym się w środku:]
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, TÜV Rheinland®

[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

[Nieczytelny podpis]
Dipl.-Ing. Th. Illing

Certyfikat

[Logo:]
TÜVRheinland®

Nr certyfikatu
PV 50446257

Arkusze
0003

Klienta oznaczenie
L.L.F

Nasze oznaczenie
01-LCH-50289003 001

Data wystawienia
05.09.2019

(dzień/miesiąc/rok)

Posiadacz licencji

Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
Jiangxi Province 334100
P. R. China

Zakład produkcyjny

Zapoznaj się z najnowszą wersją
załącznika z listą fabryk

Testowane zgodnie z:

Znak testu

[Logo]

TÜVRheinland

CERTYFIKOWANE

IEC 61215
IEC 61730
Nadzór
Produkcji regularnej

www.tuv.com
ID 1419072800

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016
EN 61215-1:2016
EN 61215-2 :2017
EN 61215-1-1:2016
EN IEC 61730-1:2018
EN IEC 61730-2:2018

Produkt certyfikowany (Identyfikacja produktu)

Moduł PV

Ciąg dalszy ze strony 2

4

Warunki:

Test produktu jest dobrowolny zgodnie z przepisami technicznymi.

Każda zmiana projektu, materiałów, komponentów
lub przetwarzania może wymagać powtórzenia niektórych
testów kwalifikacyjnych w celu utrzymania homologacji typu.
Niniejszy certyfikat jest ważny do 04 września 2024 r.

4

Oplata licencyjna - jednostka

Certyfikat ten jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji.
Produkt spełnia wyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail cert-validity@de.tuv.com
Faks: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

[Odcisk fioletowej pieczęci z tekstem w otoku częściowo w
j.niemieckim oraz logo znajdującym się w środku:]
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, TÜV Rheinland®

[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

[Niezczytelny podpis]
Dipl.-Ing. Th. Illing

Załącznik z listą fabryk

PV 50446257 0001

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Zhejiang Jinko Solar Co., Ltd.
Yuan Xi Road
Technical Functional Zone
Yuan Hua Town
Haining, Zhejiang 314416
P. R. China | 2 | Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
Jiangxi Province 334100
P. R. China |
| 3 | JINKO SOLAR TECHNOLOGY SDN. BHD.
2481, Tingkat Perusahaan 4
Kawasan Perusahaan Bebas Perai
13600 Perai, Penang
Malaysia | 4 | Zhejiang Jinko Solar Co., Ltd.
No.35 Haishi Road,
Jianshan New District, Haining City,
Zhejiang Province. 314415
P. R. China |
| 5 | JINKO SOLAR TECHNOLOGY
SDN. BHD.(P2)
2522, Lorong Perusahaan 4
Kawasan Perusahaan Bebas Perai,
Phase 1
13600 Perai, Penang
Malaysia | 6 | JINKO SOLAR TECHNOLOGY SDN. BHD.(P3)
Lot 10085, Plot C & D
Jalan Perusahaan, Mukim 1
13600 Seberang Perai Tengah, Penang
Malaysia |
| 7 | Yuhuan Jinkosolar Co., Ltd
Na skrzyżowaniu Shanghai Road i
Taizhou Road w trzeciej części strefy
rozwoju gospodarczego Yuhuan,
Zhejiang province 317600
P. R. China | 8 | Jiangsu Jinko Day Sheng Solar Co.,Ltd.
No. 228, Yuesheng North Road,
Fanshui Town,Industrial
concentration area,Baoying County,
Yangzhou Jiangsu Province 225819
P. R. China |

[Odcisk fioletowej pieczęci z tekstem w otoku częściowo w
j.niemieckim oraz logo znajdującym się w środku:]
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, TÜV Rheinland®
[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

[Logo:]
TÜVRheinland®

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 9 | Jinko Solar Co.,Ltd.(fifth factory)
NO.1 YingBin Road,
Shangrao Economic Development Zone,
Jiangxi Province 334100
P. R. China | 10 | Jinko Solar Technology Sdn. Bhd. (P5)
Plot 538 Tingkat Perusahaan 4B,
Perai Free Trade Zone
13600 Perai, Penang
Malaysia |
| 11 | Jinko Solar Technology Sdn. Bhd. (P6)
2480, Tingkat Perusahaan Enam,
Perai Free Trade Zone,
13600 Perai, Penang
Malaysia | 12 | Jinko Solar (U.S.) Industries Inc.
4660 POW-MIA
MEMORIAL PARKWAY, SUITE 200,
JACKSONVILLE, FL 32221
USA |

Niniejszy załącznik zastępuje poprzedni załącznik z dnia

Data 05.09.2019

[Odcisk fioletowej pieczęci z tekstem w otoku częściowo w j.niemieckim oraz logo znajdującym się w środku:]
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, TÜV Rheinland®

[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

Jednostka certyfikująca
[Nieczytelny podpis]
Dipl.-Ing. Th. Illing

Certyfikat

[Logo:]
TÜVRheinland®

Nr certyfikatu
PV 50446257

Arkusze
0018

Klienta oznaczenie	Nasze oznaczenie	Data wystawienia	(dzień/miesiąc/rok)
L.L.F	01-VZJ-50289003 026	04.11.2021	

Posiadacz licencji

Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
P. R. China

Zakład produkcyjny

Zapoznaj się z najnowszą wersją
załącznika z listą fabryk

Testowane zgodnie z:

Znak testu
[Logo]

IEC 61215
IEC 61730
Nadzór
Produkcji regularnej

TÜVRheinland

CERTYFIKOWANE www.tuv.com
ID 1419072800

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016
EN 61215-1:2016
EN 61215-2:2017
EN 61215-1-1:2016
EN IEC 61730-1:2018
EN IEC 61730-2:2018

Produkt certyfikowany (Identyfikacja produktu)

Moduł PV

Tak samo jak na stronach 1-17

Dodatkowo:

Oznaczenie typu:

Maks. napięcie systemu (do 1500VDC)

Z ogniwami mono c-Si typu ½ cut:

JKMxxxN-78HL4-BDV (xxx=570-615, co 5, 156 ogniw)

JKMxxxN-72HL4-BDV, JKMxxxN-72HL4-BDV-J

(xxx=555-565, co 5, 144 ogniwa)

JKMxxxN-66HL4-BDV (xxx=505-520, co 5, 132 ogniwa)

JKMxxxN-60HL4-BDV (xxx=460-470, co 5, 120 ogniw)

JKMxxxN-54HL4-BDV (xxx=415-425, co 5, 108 ogniw)

Uwagi:

Klasa odporności ogniowej: Klasa C zgodnie z normą UL 790

Oplata licencyjna - jednostka

Certyfikat ten jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji.
Produkt spełnia wyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
<http://www.tuv.com/safety> E-mail markcheck@tuv.com
Faks: +49 221 806-3935

[Odcisk niebieskiej pieczęci z tekstem w otoku częściowo w
j.niemieckim oraz logo znajdującym się w środku:]
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, TÜV Rheinland®

[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

[Nieczytelny podpis]
Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

Certyfikat

[Logo:]
TÜVRheinland®

Nr certyfikatu
PV 50446257

Arkusze
0019

Klienta oznaczenie	Nasze oznaczenie	Data wystawienia	(dzień/miesiąc/rok)
L.L.F	01-VZJ-50289003 030	24.12.2021	

Posiadacz licencji

Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
P. R. China

Zakład produkcyjny

Zapoznaj się z najnowszą wersją
załącznika z listą fabryk

Testowane zgodnie z:

Znak testu

[Logo]

TÜVRheinland

CERTYFIKOWANE

IEC 61215
IEC 61730
Nadzór
Produkcji regularnej

www.tuv.com
ID 1419072800

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016
EN 61215-1:2016
EN 61215-2:2017
EN 61215-1-1:2016
EN IEC 61730-1:2018
EN IEC 61730-2:2018

Produkt certyfikowany (Identyfikacja produktu)

Moduł PV

Tak samo jak na stronach 1-18

Dodatkowo:

Oznaczenie typu:

Maks. napięcie systemu (do 1500VDC)

Z ogniwami mono c-Si typu ½ cut:

JKMxxxM-72HL4-BDVP, JKMxxxM-72HL4-BDVP-J

(xxx=555-565, co 5, 144 ogniwa)

JKMxxxN-78HL4-BDV (xxx=620-625, co 5, 156 ogniw)

JKMxxxN-72HL4-BDV, JKMxxxN-72HL4-BDV-J

(xxx=570-575, co 5, 144 ogniwa)

Uwagi:

Klasa odporności ogniowej: Klasa C zgodnie z normą UL 790

Oplata licencyjna - jednostka

Certyfikat ten jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji.
Produkt spełnia wyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
<http://www.tuv.com/safety> E-mail markcheck@tuv.com
Faks: +49 221 806-3935

[Odcisk niebieskiej pieczęci z tekstem w otoku częściowo w
j.niemieckim oraz logo znajdującym się w środku:]
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, TÜV Rheinland®

[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

[Niezczytelny podpis]
Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

Załącznik z listą fabryk

[Logo:]
TÜVRheinland®

PV 50446257 0001

Załącznik wersja 7

- | | |
|--|--|
| 1 Jinko Solar(Shangrao)Co., Ltd.
No.1,Yingbin Road, Economic Development Zone,
Shangrao City,
334100 Jiangxi
P.R. China | 2 Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
P.R. China |
| 3 Zhejiang Jinko Solar Co., Ltd.
No.58, Yuanxi Road, Yuanhua Town,
Haining City, Jiaxing City,
314416 Zhejiang
P.R. China | 4 Yuhuan Jinkosolar Co., Ltd
Na skrzyżowaniu Shanghai Road i
Taizhou Road w trzeciej części strefy
rozwoju gospodarczego Yuhuan,
317600 Zhejiang
P.R. China |
| 5 HT SOLAR VIETNAM LIMITED COMPANY.
F3 Lot,factory F3-1, F3-2,
Trang Due Industrial Park,
An Duong District,A part of Dinh Vu-Cat Hai
Economic Zone,
Hai Phong City,
Vietnam | 6 JINKO SOLAR TECHNOLOGY SDN. BHD.(P3)
Lot 10085, Plot C & D
Jalan Perusahaan, Mukim 1
13600 Seberang Perai Tengah, Penang
Malaysia |
| 7 Zhejiang Jinko Solar Co., Ltd.
No.35 Haishi Road,
Jianshan New District, Haining City,
314415 Zhejiang
P.R. China | 8 JINKO SOLAR TECHNOLOGY
SDN. BHD.(P2)
2522, Lorong Perusahaan 4 Kawasan
Perusahaan Bebas Perai, Phase 1
13600 Perai, Penang
Malaysia |

[Logo:]
TÜVRheinland®

9 Jinko Solar Technology Sdn. Bhd. (P6)
2480, Tingkat Perusahaan Enam,
Perai Free Trade Zone,
13600 Perai, Penang
Malaysia

10 Jinko Solar (U.S.) Industries Inc.
4660 POW-MIA
MEMORIAL PARKWAY, SUITE 200,
JACKSONVILLE, FL 32221
USA

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

12 Jinko Solar (Yiwu) Co., Ltd
No. 1555, Chengxin Road,
Niansanli Street, Yiwu City,
322013 Zhejiang
P.R. China

13 Jinko Solar Technology Sdn. Bhd. (P5)
Plot 538 Tingkat Perusahaan 4B,
Perai Free Trade Zone
13600 Perai, Penang
Malaysia

Niniejszy załącznik zastępuje poprzedni załącznik z dnia

Data 05.09.2019

[Odcisk niebieskiej pieczęci z tekstem w otoku częściowo w
j.niemieckim oraz logo znajdującym się w środku:]
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, TÜV Rheinland®

[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

Jednostka certyfikująca
[Niezчитelny podpis]
Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

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: 869/2023

Gliwice, 03.09.2023 r.