

TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

TÜV Rheinland (China) Ltd.
Członek TÜV RheinlandGroup

[logotyp] TÜVRheinland®
[slogan firmowy:] Precisely Right

Jinko Solar Co., Ltd.
LiuLifang

Data : 28.10.2020
Nasz znak : VZJ 01
Wasz znak : L.L.F

No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
Ch.R.L.

Dotyczy: Świadectwo Zgodności AN [z] Dyrektywą w sprawie Wyrobów Niskonapięciowych

Typ urządzenia:	Moduł fotowoltaiczny
Oznaczenie modelu:	Por. Świadectwo
Świadectwo nr	AN 50484002 0001
Raport nr	50289003 013

Do [Pana/Pani]LiuLifang

Szanowny Panie/Szanowna Pani,

Dziękujemy za zlecenie nam świadczenia usług.

W załączeniu przesyłamy Państwa dokumenty certyfikacyjne.

Jesteśmy wdzięczni za okazane przez Państwa wsparcie i chcielibyśmy działając poprzez szeroki zakres naszych służb technicznych - zaoferować nasze usługi w związku z homologacją Państwa przyszłych wyrobów.

W przypadku, gdyby mieli Państwo jakiegokolwiek pytania lub prośby, uprzejmie zapraszamy do kontaktu z nami.

[Za] Organ Certyfikujący
Z poważaniem
[podpis nieczytelny]
Inż. dyplomowany (FH) Tim Kirschner

cc: Jinko Solar Co., Ltd.

Załącznik

[W stopce: dane teleadresowe: TÜV Rheinland (China) Ltd. w języku angielskim i w języku obcym:
www.certipedia.com; 999 3668/400 883 1300; TÜV Rheinland (China) Ltd., Unit 707, AVIC Bldg. No. 10B, Central Road, East 3rd Ring Road, ChaoyangDistrict, Beijing, 100022, Peoples Republic of China; 10; 707; 100022; tel. (8610) 6566 6660; telefaks: (8610) 6565 667; e-mail: info@bj.chn.tuv.com; stronawww: <http://www.chn.tuv.com>]



TLUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

ŚWIADECTWO

Zgodności z Dyrektywą w sprawie Wyrobów Niskonapięciowych
(DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia)

Nr rej.: AN 50484002 0001

Raport nr: 50289003 013

Posiadacz: **Jinko Solar Co., Ltd.**
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
Ch. R. L.

Wyrób: **Moduł Fotowoltaiczny(PV)**
Opis: Oznaczenie typu:
z ogniwami z monokryształów krzemu (mono c-Si) typu half-cut:
JKMxxxM-72HL4-BDVP
JKMxxxM-7 2 HL4-BDVP-J
(xxx=500-535, w pakietach po 5, 144 ogniwa)
Por. więcej oznaczeń typu wymienionych w załączniku 1.1

Niniejsze świadectwo zgodności jest oparte na ocenie próbki wyżej opisanego wyrobu. Raport Techniczny oraz dokumentacja są do dyspozycji Posiadacza Licencji. Niniejszym zaświadcza się, że przebadana próbka pozostaje w zgodności ze wszelkimi postanowieniami Aneksu I do Dyrektywy Rady 2014/35/UE, określanej jako Dyrektywa w sprawie Wyrobów Niskonapięciowych. Niniejsze świadectwo nie oznacza oceny produkcji seryjnej wyrobu ani nie upoważnia do postępowania się znakiem zgodności TÜV Rheinland. Posiadacz niniejszego świadectwa jest upoważniony do postępowania się niniejszym świadectwem w związku z Deklaracją Zgodności WE w sposób zgodny z Anekssem IV rzeczonyj Dyrektywy.

Organ certyfikujący; [Okrągła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland®, pośrodku]

Inż. dyplomowany (FH) Tim Kirschner [podpis nieczytelny]

Data: 28.10.2020 r.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

[Symbol oznaczenia CE] Oznaczeniem CE można się posługiwać jedynie w przypadku, gdy przepisy wszystkich odnośnych i obowiązujących Dyrektyw WE zostały spełnione. [Symbol oznaczenia CE]



TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Załącznik do
Świadectwa nr rej.: AN 50484002 0001
Raport nr: 50289003 013

Producent: Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
Ch. R. L.

Zakres: Oznaczenie typu:

JKMxxxM-66 HL4-BDVP
(xxx=460-490, w pakietach po 5, 132 ogniwa)
JKMxxxM-60 HL4-BDVP
(xxx=420-445, w pakietach po 5, 120 ogniw)
JKMxxxM-54 HL4-BDVP
(xxx=375-400, w pakietach po 5, 108 ogniw)
JKMxxxM-7TL4-BDVP
JKMxxxM-7TL4-BDVP-J
(xxx=500-535, w pakietach po 5, 144 ogniwa)
JKMxxxM-6RL4-BDVP
(xxx=460-490, w pakietach po 5, 132 ogniwa)
JKMxxxM-6TL4-BDVP
(xxx=420-445, w pakietach po 5, 120 ogniw)
JKMxxxM-5RL4-BDVP
(xxx=375-400, w pakietach po 5, 108 ogniw)

Uwagi: [Niniejszy załącznik jest ważny w powiązaniu ze Świadectwem wystawionym przez TÜV Rheinland nr PV 50446257, strony: 1 -10.

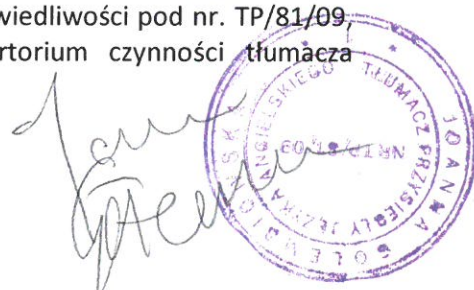
Dnia: 28.10.2020 r.

Organ Certyfikujący

*[Okrągła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH;
Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland®, pośrodku]*

[poniżej pieczęci: Inżynier Dyplomowany (FH) Tim Kirschner [podpis nieczytelny]]

Niniejsze tłumaczenie zostało wiernie przetłumaczone przez tłumacza przysięgłego Joannę Gołombiowską wpisaną do rejestru prowadzonego przez Ministra Sprawiedliwości pod nr. TP/81/09 zgodnie z przedłożoną kopią dokumentu i wpisane do jej repertorium czynności tłumacza przysięgłego dnia 25 listopada 2020 r. pod nr. 198/2020.



TLUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

TÜV Rheinland (China) Ltd.
Członek TÜV RheinlandGroup

[logotyp] TÜVRheinland®
[slogan firmowy:] Precisely Right

Jinko Solar Co., Ltd.
LiuLifang

Data : 28.10.2019
Nasz znak : VZJ 01
Wasz znak : L.L.F

No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
Ch.R.L.

Dotyczy: Świadectwo Zgodności AN [z] Dyrektywą w sprawie Wyrobów Niskonapięciowych

Typ urządzenia:	Moduł fotowoltaiczny
Oznaczenie modelu:	Por. Świadectwo
Świadectwo nr	AN 50483947 0001
Raport nr	50087436 0026

Do [Pana/Pani]LiuLifang

Szanowny Panie/Szanowna Pani,

Dziękujemy za zlecenie nam świadczenia usług.

W załączeniu przesyłamy Państwa dokumenty certyfikacyjne.

Jesteśmy wdzięczni za okazane przez Państwa wsparcie i chcielibyśmy działając poprzez szeroki zakres naszych służb technicznych - zaoferować nasze usługi w związku z homologacją Państwa przyszłych wyrobów.

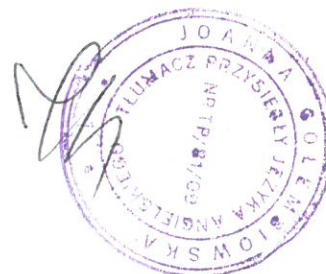
W przypadku, gdyby mieli Państwo jakiegokolwiek pytania lub prośby, uprzejmie zapraszamy do kontaktu z nami.

[Za] Organ Certyfikujący
Z poważaniem
[podpis nieczytelny]
Inż. dyplomowany (FH) Tim Kirschner

cc: Jinko Solar Co., Ltd.

Załącznik

[W stopce: dane teleadresowe: TÜV Rheinland (China) Ltd. w języku angielskim i w języku obcym:
www.certipedia.com; 999 3668/400 883 1300; TÜV Rheinland (China) Ltd., Unit 707, AVIC Bldg. No. 10B, Central Road, East 3rd Ring Road, ChaoyangDistrict, Beijing, 100022, Peoples Republic of China; 10; 707; 100022; tel. (8610) 6566 6660; telefaks: (8610) 6565 667; e-mail: info@bj.chn.tuv.com; strona [www: http://www.chn.tuv.com](http://www.chn.tuv.com)]



ŚWIADECTWO

Zgodności z Dyrektywą w sprawie Wyrobów Niskonapięciowych
(DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia)

Nr rej.: AN 50483947 0001

Wyrób: **Moduł Fotowoltaiczny(PV)**
Raport nr: **50087436 026**

Posiadacz: **Jinko Solar Co., Ltd.**
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
Ch. R. L.

Opis: Oznaczenie typu:
z ogniwami z monokryształów krzemu (mono c-Si) typu half-cut:
JKMxxxM-72HL4, JKMxxxM-72HL4-J
(xxx=475-540, w pakietach po 5, 144 ogniwa)
JKMxxxM-66HL4 (xxx=440-495, w pakietach po 5, 132 ogniwa)
JKMxxxM-60HL4 (xxx=400-450, w pakietach po 5, 120 ogniw)
Por. więcej oznaczeń typu wymienionych w załączniku 1.1

Niniejsze świadectwo zgodności jest oparte na ocenie próbki wyżej opisanego wyrobu. Raport Techniczny oraz dokumentacja są do dyspozycji Posiadacza Licencji. Niniejszym zaświadcza się, że przebadana próbka pozostaje w zgodności ze wszelkimi postanowieniami Aneksu I do Dyrektywy Rady 2014/35/UE, określanej jako Dyrektywa w sprawie Wyrobów Niskonapięciowych. Niniejsze świadectwo nie oznacza oceny produkcji seryjnej wyrobu ani nie upoważnia do posługiwania się znakiem zgodności TÜV Rheinland. Posiadacz niniejszego świadectwa jest upoważniony do posługiwania się niniejszym świadectwem w związku z Deklaracją Zgodności WE w sposób zgodny z Aneksem IV rzeczzonej Dyrektywy.

Organ certyfikujący; [Okrągła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland®, pośrodku]

Inż. dyplomowany (FH) Tim Kirschner [podpis nieczytelny]

Data: 28.10.2020 r.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

[Symbol oznaczenia CE] Oznaczeniem CE można się posługiwać jedynie w przypadku, gdy przepisy wszystkich odnośnych i obowiązujących Dyrektyw WE zostały spełnione. [Symbol oznaczenia CE]



TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Załącznik do
Świadectwa nr rej.: AN 50483947 0001
Raport nr: 50087436 026

Producent: Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
Ch. R. L.

Zakres: Oznaczenie typu:

JKMxxxM-54HL4 (xxx=360-405, w pakietach po 5, 108 ogniów) w pakietach po 5, 108 ogniów

JKMxxxM-7RL4, JKMxxxM-7RL4-J (xxx=535-575, w pakietach po 5, 156 ogniów)

JKMxxxM-7TL4, JKMxxxM-7TL4 -J (xxx=495-530, w pakietach po 5, 144 ogniwa)

JKMxxxM-6RL4 (xxx=455-485, w pakietach po 5, 132 ogniwa)

JKN1xxxM-6TL4 (xxx=415-440, w pakietach po 5, 120 ogniów)

JKMxxxM-5RL4 (xxx=375-395, w pakietach po 5, 108 ogniów)

Uwagi: [Niniejszy załącznik jest] ważny w powiązaniu ze Świadectwem wystawionym przez TÜV Rheinland nr PV 50394835 strony 1 – 23 oraz strony 26 -29, oraz strony 31 – 46.

Dnia: 28.10.2020 r.

Organ Certyfikujący

[Okrągła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH;
Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland®, pośrodku]

[poniżej pieczęci: Inżynier Dyplomowany (FH) Tim Kirschner [podpis nieczytelny]]

Niniejsze tłumaczenie zostało wiernie przetłumaczone przez tłumacza przysięgłego Joannę Gołombiowską wpisaną do rejestru prowadzonego przez Ministra Sprawiedliwości pod nr. TP/81/09, zgodnie z przedłożoną kopią dokumentu i wpisane do jej repertorium czynności tłumacza przysięgłego dnia 25 listopada 2020 r. pod nr. 200/2020.

A handwritten signature in blue ink is written over a circular purple stamp. The stamp contains the text 'TÜV RHEINLAND LGA PRODUCTS GMBH' around the perimeter and 'ZERTIFIZIERUNGSSTELLE' in the center. The signature is partially obscured by the stamp.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Załącznik do
Świadectwa nr rej.: AN 50483976 0001
Raport nr: 50173415 030

Producent: Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
Ch. R. L.

Zakres: Oznaczenie typu:

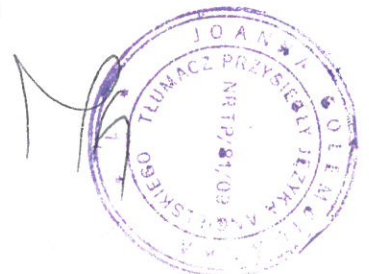
JKMxxxM-7RL4 – V
JKMxxxM-7RL4-V-J
(xxx=535-575, w pakietach po 5, 156 ogniw)
JKMxxxM-7TL4-V
JKMxxxM-7TL4-V-J
(xxx=495-530, w pakietach po 5, 144 ogniwa)
JKMxxxM-6RL4-V
(xxx=455-485, w pakietach po 5, 132 ogniwa)
JKMxxxM-6TL4-V
(xxx=415-440, w pakietach po 5, 120 ogniw)
JKMxxxM-5RL4 – V
(xxx=375-395, w pakietach po 5, 108 ogniw)
JKMxxxM-7RL4-TV
JKMxxxM-7RL4-TV-J
(xxx=525-575, w pakietach po 5, 156 ogniw)
JKMxxxM-7TL4-TV
JKMxxxM-7TL4-TV-J
(xxx=485-530, w pakietach po 5, 144 ogniw)

Dnia: 28.10.2020 r.

Organ Certyfikujący

[Okrągła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH;
Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland®, pośrodku]

[poniżej pieczęci: Inżynier Dyplomowany (FH) Tim Kirschner [podpis nieczytelny]]



TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Załącznik do
Świadectwa nr rej.: **AN 50483976 0001**
Raport nr: **50173415 030**

Producent: **Jinko Solar Co., Ltd.**
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
Ch. R. L.

Zakres: Oznaczenie typu:

JKMxxxM-72HL4-V
JKMxxxM-72HL4-V-J
(xxx=475-540, w pakietach po 5, 144 ogniwa)
JKMxxxM-66HL4-V (xxx=440-495, w pakietach po 5, 132 ogniwa)
JKMxxxM-60HL4-V (xxx=400-450, w pakietach po 5, 120 ogniwi)
JKMxxxM-54HL4-V (xxx=360-405, in steps of s, 108 ogniwi)
JKMxxxM-72 HL4-TV
JKMxxxM-72 HL4-TV J
(xxx=475-535, in J steps of 5, 144 ogniwi)
JKMxxxM-66 HL4-TV (xxx=440-490, w pakietach po 5, 132 ogniwa)
JKMxxxM-60HL4-TV
(xxx=400-445, w pakietach po 5, 120 ogniwi)
JKMxxxM-54HL4-TV
(xxx=360-400, w pakietach po 5, 108 ogniwi)

Dnia: **28.10.2020 r.**

Organ Certyfikujący

*[Okrągła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH;
Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland®, pośrodku]*

[poniżej pieczęci: Inżynier Dyplomowany (FH) Tim Kirschner [podpis nieczytelny]]



TLUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

ŚWIADECTWO

Zgodności z Dyrektywą w sprawie Wyrobów Niskonapięciowych
(DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia)

Nr rej.: AN 50483976 0001

Raport nr: 50173415 030

Posiadacz: **Jinko Solar Co., Ltd.**
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
Ch. R. L.

Produkt: **Moduł fotowoltaiczny**

Opis: Oznaczenie typu:
z ogniwami z monokryształów krzemu (mono c-Si) o rozmiarze 6 cali typu half-cut:

JKMxxxN-6TL3-B-V ; JKMSxxxN-6TL3-B-V-TI

(xxx=320-365, w pakietach po 5, 120 ogniw)

JKMxxxM-78H-MBB-V (xxx=440-450, w pakietach po 5, 156 ogniw)

JKMxxxM-66H-MBB-V (xxx=370-380, w pakietach po 5, 132 ogniw)

Por. więcej oznaczeń typu wymienionych w załącznikach 1.1 - 1.3

Niniejsze świadectwo zgodności jest oparte na ocenie próbki wyżej opisanego wyrobu. Raport Techniczny oraz dokumentacja są do dyspozycji Posiadacza Licencji. Niniejszym zaświadcza się, że przebadana próbka pozostaje w zgodności ze wszelkimi postanowieniami Aneksu I do Dyrektywy Rady 2014/35/UE, określanej jako Dyrektywa w sprawie Wyrobów Niskonapięciowych. Niniejsze świadectwo nie oznacza oceny produkcji seryjnej wyrobu ani nie upoważnia do posługiwania się znakiem zgodności TÜV Rheinland. Posiadacz niniejszego świadectwa jest upoważniony do posługiwania się niniejszym świadectwem w związku z Deklaracją Zgodności WE w sposób zgodny z Aneksiem IV rzeczonyj Dyrektywy.

Organ certyfikujący; [Okrągła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland®, pośrodku]

Inż. dyplomowany (FH) Tim Kirschner [podpis nieczytelny]

Data: 28.10.2020 r.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

[Symbol oznaczenia CE] Oznaczeniem CE można się posługiwać jedynie w przypadku, gdy przepisy wszystkich odnośnych i obowiązujących Dyrektyw WE zostały spełnione. [Symbol oznaczenia CE]



TLUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

TÜV Rheinland (China) Ltd.
Członek TÜV RheinlandGroup

[logotyp] TÜVRheinland®
[slogan firmowy:] Precisely Right

Jinko Solar Co., Ltd.
LiuLifang

Data : 28.10.2020
Nasz znak : VZJ 01
Wasz znak : L.L.F

No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
Ch.R.L.

Dotyczy: Świadectwo Zgodności AN [z] Dyrektywą w sprawie Wyrobów Niskonapięciowych

Typ urządzenia:	Moduł fotowoltaiczny
Oznaczenie modelu:	Por. Świadectwo
Świadectwo nr	AN 50483976 0001
Raport nr	50173415 030

Do [Pana/Pani]LiuLifang

Szanowny Panie/Szanowna Pani,

Dziękujemy za zlecenie nam świadczenia usług.

W załączeniu przesyłamy Państwa dokumenty certyfikacyjne.

Jesteśmy wdzięczni za okazane przez Państwa wsparcie i chcielibyśmy działając poprzez szeroki zakres naszych służb technicznych - zaoferować nasze usługi w związku z homologacją Państwa przyszłych wyrobów.

W przypadku, gdyby mieli Państwo jakiegokolwiek pytania lub prośby, uprzejmie zapraszamy do kontaktu z nami.

[Za] Organ Certyfikujący
Z poważaniem
[podpis nieczytelny]
Inż. dyplomowany (FH) Tim Kirschner

cc: Jinko Solar Co., Ltd.

Załącznik

[W stopce: dane teleadresowe: TÜV Rheinland (China) Ltd. w języku angielskim i w języku obcym: www.certipedia.com; 999 3668/400 883 1300; TÜV Rheinland (China) Ltd., Unit 707, AVIC Bldg. No. 10B, Central Road, East 3rd Ring Road, ChaoyangDistrict, Beijing, 100022, Peoples Republic of China; 10; 707; 100022; tel. (8610) 6566 6660; telefaks: (8610) 6565 667; e-mail: info@bj.chn.tuv.com; stronawww: <http://www.chn.tuv.com>]



TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Załącznik do
Świadectwa nr rej.: **AN 50483976 0001**
Raport nr: **50173415 030**

Producent: **Jinko Solar Co., Ltd.**
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
Ch. R. L.

Zakres: Oznaczenie typu:

J KMxxxM-6 RL4-TV
(xxx=445-485, w pakietach po 5, 132 ogniwa)
JKMXXXM-6TL4-TV
(xxx=405-440, w pakietach po 5, 120 ogniw)
JKMXXXM-5RL4-TV
(xxx=365-395, w pakietach po 5, 108 ogniw)

Uwagi: [Niniejsze załączniki są ważne w powiązaniu ze Świadectwem wystawionym przez TÜV Rheinland nr PV 50416412, strony: 1 - 32.]

Dnia: **28.10.2020 r.**

Organ Certyfikujący

*[Okrągła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH;
Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland®, pośrodku]*

[poniżej pieczęci: Inżynier Dyplomowany (FH) Tim Kirschner [podpis nieczytelny]]

Niniejsze tłumaczenie zostało wiernie przetłumaczone przez tłumacza przysięgłego Joannę Gołombiowską wpisaną do rejestru prowadzonego przez Ministra Sprawiedliwości pod nr. TP/81/09, zgodnie z przedłożoną kopią dokumentu i wpisane do jej repertorium czynności tłumacza przysięgłego dnia 25 listopada 2020 r. pod nr. 199/2020.



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

TÜV Rheinland (China) Ltd.
Członek TÜV RheinlandGroup

[logotyp] TÜVRheinland®
[slogan firmowy:] Precisely Right

Jinko Solar Co., Ltd.
LiuLifang

Data : 6.11.2020
Nasz znak : XX 01
Wasz znak : L.L.F

No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
Ch.R.L.

Dotyczy: Świadectwo Zgodności AN [z] Dyrektywą w sprawie Wyrobów Niskonapięciowych

Typ urządzenia:	Moduł fotowoltaiczny
Oznaczenie modelu:	Por. Świadectwo
Świadectwo nr	AE 50484965 0001
Raport nr	NN2084FH 001

Do [Pana/Pani]LiuLifang

Szanowny Panie/Szanowna Pani,

Dziękujemy za zlecenie nam świadczenia usług.

W załączeniu przesyłamy Państwa dokumenty certyfikacyjne.

Jesteśmy wdzięczni za okazane przez Państwa wsparcie i chcielibyśmy działając poprzez szeroki zakres naszych służb technicznych - zaoferować nasze usługi w związku z homologacją Państwa przyszłych wyrobów.

W przypadku, gdyby mieli Państwo jakiegokolwiek pytania lub prośby, uprzejmie zapraszamy do kontaktu z nami.

[Za] Organ Certyfikujący
Z poważaniem
[podpis nieczytelny]
Xinhua Lu

cc: Jinko Solar Co., Ltd.

Załącznik

[W stopce: dane teleadresowe: TÜV Rheinland (China) Ltd. w języku angielskim i w języku obcym:
www.certipedia.com; 999 3668/400 883 1300; TÜV Rheinland (China) Ltd., Unit 707, AVIC Bldg. No. 10B,
Central Road, East 3rd Ring Road, ChaoyangDistrict, Beijing, 100022, Peoples Republic of China; 10; 707;
100022; tel. (8610) 6566 6660; telefaks: (8610) 6565 667; e-mail: info@bj.chn.tuv.com; stronawww:
<http://www.chn.tuv.com>]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

ŚWIADECTWO

Zgodności z Dyrektywą w sprawie Wyrobów Niskonapięciowych
(DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia)

Nr rej.: AE 50484965 0001

Raport nr: NN2084FH 001

Posiadacz: **Jinko Solar Co., Ltd.**
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
Ch. R. L.

Wyrób: **Moduł Fotowoltaiczny(PV)**

Opis: Oznaczenie typu:
Por. oznaczenia typu wymienione w załącznikach 1.1 - 1.5
Nr seryjny.:nie dotyczy.
Uwaga: Szczegółowe informacje zawarte są w raporcie z badań nr NN2084FH 001.

Przetestowano zgodnie z normami: EN 61000-6-3:2007+A1,
EN 61000-6-1:2007

Niniejsze świadectwo zgodności jest oparte na ocenie próbki wyżej opisanego wyrobu. Raport Techniczny oraz dokumentacja są do dyspozycji Posiadacza Licencji. Niniejszym zaświadcza się, że przebadana próbka pozostaje w zgodności ze wszelkimi postanowieniami Aneksu I do Dyrektywy Rady 2014/35/UE, określanej jako Dyrektywa w sprawie Wyrobów Niskonapięciowych. Niniejsze świadectwo nie oznacza oceny produkcji seryjnej wyrobu ani nie upoważnia do posługiwania się znakiem zgodności TÜV Rheinland. Posiadacz niniejszego świadectwa jest upoważniony do posługiwania się niniejszym świadectwem w związku z Deklaracją Zgodności WE w sposób zgodny z Aneksem IV rzeczony Dyrektywy.

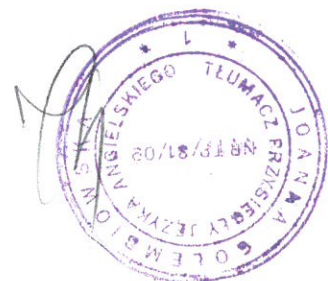
Organ certyfikujący; [Okrągła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland®, pośrodku]

Xinhua Lu [podpis nieczytelny]

Data: 6.11.2020 r.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

[Symbol oznaczenia CE] Oznaczeniem CE można się posługiwać jedynie w przypadku, gdy przepisy wszystkich odnośnych i obowiązujących Dyrektyw WE zostały spełnione. [Symbol oznaczenia CE]



TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Załącznik do
Świadectwa nr rej.: **AE 50484965 0001**
Raport nr: **NN2084FH 001**

Producent: **Jinko Solar Co., Ltd.**
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
Ch. R. L.

Zakres: Oznaczenie typu:

z ogniwami z monokryształów krzemu (mono c-Si), o rozmiarze 6 cali, typu half-cut:

JKMxxxN-6TL3-B-V
(xxx=320-365, w pakietach po 5, 120 ogniw)
JKMSxxxN-6TL3 -B-V -TI
(xxx=320-365, w pakietach po 5, 120 ogniw)
JKMxxxM-78H-MBB-V
(xxx=440-450, w pakietach po 5, 156 ogniw)
JKM-66H-MBB-V
(xxx=370-380, w pakietach po 5, 132 ogniw)
JKMxxxM-72HL4 -V w pakietach po 5, 132 ogniw)
(xxx=475-540, w pakietach po 5, 144 ogniw)
JKMxxxM-72HL4 -V-J
(xxx=475-540, w pakietach po 5, 144 ogniw)
JKMxxxM-66HL4-V
(xxx=440-495, w pakietach po 5, 132 ogniw)
JKMxxxM-60HL4-V,
(xxx=400 -450 w pakietach po 5, 120 ogniw)
JKMxxxM- 54HL4 -V
(xxx=360 -405, w pakietach po 5, 108 ogniw)
JKMxxxM- 72HL4 -TV
(xxx=475 -535, w pakietach po 5, 144 ogniw)

Dnia: **6.11.2020 r.**

Organ Certyfikujący

*[Okrągła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH;
Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland ®, pośrodku]*

[poniżej pieczęci: **Xinhua Lu [podpis nieczytelny]**]



TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Załącznik do
Świadectwa nr rej.: **AE 50484965 0001**
Raport nr: **NN2084FH 001**

Producent: **Jinko Solar Co., Ltd.**
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
Ch. R. L.

Zakres: Oznaczenie typu:

z ogniwami z monokryształów krzemu (mono c-Si), o rozmiarze 6 cali, typu half-cut:

JKMxxxM-72HL4-TV-J

(xxx=475-535, w pakietach po 5, 144 ogniw

JKMxxxM-66HL4-TV

(xxx=440-490, w pakietach po 5, 132 ogniw

JKMxxxM-60HL4-TV

(xxx=400-445, w pakietach po 5, 120 ogniw

JKMxxxM-54HL4-TV

(xxx=360-400, : w pakietach po 5, 108 ogniw

JKMxxxM-7RL4-V

(xxx=535 - 575, w pakietach po 5, 156 ogniw

JKMxxxM-7RL4-V-J

(xxx=535--575, w pakietach po 5, 156 ogniw:

JKMxxxM-7TL4-V

(xxx=495-530, w pakietach po 5, 144 ogniw:

JKMxxxM-7TL4-V-J

(xxx=495-530, w pakietach po 5, 144 ogniw:

JKMxxxM-6RL4-V

(xxx=455-485, w pakietach po 5, 132 ogniw:

JKMxxxM-6RL4-V

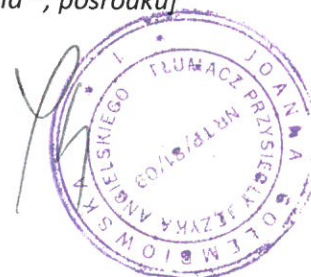
(xxx=415-440, w pakietach po 5, 120 ogniw:

Dnia: **6.11.2020 r.**

Organ Certyfikujący

[Okrągła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH;
Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland®, pośrodku]

[poniżej pieczęci: Xinhua Lu [podpis nieczytelny]]



TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Załącznik do
Świadectwa nr rej.: AE 50484965 0001
Raport nr: NN2084FH 001

Producent: Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
Ch. R. L.

Zakres: Oznaczenie typu:

z ogniwami z monokryształów krzemu (mono c-Si) o rozmiarze 6 cali, typu half cut:

JKMxxxM-5RL4-V

(xxx=375-395, w pakietach po 5, 108 ogniw)

JKMxxxM-7RL4-TV

(xxx=525-575, w pakietach po 5, 156 ogniw)

JKMxxxM-7RL4-TV-J

(xxx=525-575, w pakietach po 5, 156 ogniw)

JKMxxxM-7TL4-TV

(xxx=485 - 530, w pakietach po 5, 144 ogniw)

JKMxxxM-7 TL4-TV-J

(xxx=485 - 530, w pakietach po 5, 144 ogniw)

JKMxxxM-6RL4-TV

(xxx=445-485, w pakietach po 5, 132 ogniw)

JKMxxxM-6 TL4-TV

(xxx=405 - 440, w pakietach po 5, 120 ogniw)

JKMxxxM-5 RL4-TV

(xxx=365-395, w pakietach po 5, 108 ogniw)

Dnia: 6.11.2020 r.

Organ Certyfikujący

*[Okręgå pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH;
Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland ®, pośrodku]*

[poniżej pieczęci: Xinhua Lu [podpis nieczytelny]]



TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Załącznik do

Świadectwa nr rej.: AE 50484965 0001

Raport nr: NN2084FH 001

Producent:

Jinko Solar Co., Ltd.

No. 1 Jinko Road

Shangrao Economic Development Zone

334100 Jiangxi

Ch. R. L.

Zakres: Oznaczenie typu:

z ogniwami z monokryształów krzemu (mono c-Si) typu half-cut:

JKMxxxM-72HL4, JKMxxxM-72HL4-J

(xxx=475-540, w pakietach po 5, 144 ogniw)

JKMxxxM-66HL4

(xxx=440 -495, w pakietach po 5, 132 ogniw)

JKMxxxM-60HL4

(xxx=400-450, w pakietach po 5, 120 ogniw)

JKMxxxM-54HL4

(xxx=360-405, w pakietach po 5, 108 ogniw)

JKMxxxM-7RL4, JKMxxxM-7RL4-J

(xxx=535-575, w pakietach po 5, 156 ogniw)

JKMxxxM-7 TL4, JKMxxxM- 7 TL4-J

(xxx=495-530, w pakietach po 5, 144 ogniw)

JKMxxxM-6RL4

(xxx=455-485, w pakietach po 5, 132 ogniw)

JKMxxxM-6TL4

(xxx=415-440, w pakietach po 5, 120 ogniw)

JKMxxxM-5RL4

(xxx=3 75-3 95, w pakietach po 5, 108 ogniw)

Dnia: 6.11.2020 r.

Organ Certyfikujący

*[Okrągła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH;
Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland ®, pośrodku]*

[poniżej pieczęci: Xinhua Lu [podpis nieczytelny]]



TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Załącznik do

Świadectwa nr rej.: AE 50484965 0001

Raport nr: NN2084FH 001

Producent:

Jinko Solar Co., Ltd.

No. 1 Jinko Road

Shangrao Economic Development Zone

334100 Jiangxi

Ch. R. L.

Zakres: Oznaczenie typu:

z ogniwami z monokryształów krzemu (mono c-Si) typu half-cut:

JKMxxxM-72HL4-BDVP

(xxx=500-535, w pakietach po 5, 144 ogniw)

JKMxxxM-72HL4 -BDVP-J

(xxx=500-535, w pakietach po 5, 144 ogniw)

JKMxxxM-66 HL4 –BDVP

(xxx=460-490, w pakietach po 5, 132 ogniw)

JKMxxxM-60HL4-BDVP

(xxx=420-445, w pakietach po 5, 120 ogniw)

JKMxxxM-54HL4 -BDVP

(xxx=375-400, w pakietach po 5, 108 ogniw)

JKMxxxM-7TL4-BDVP

(xxx=500-535, w pakietach po 5, 144 ogniw)

JKMxxxM-7TL4-BDVP-J

(xxx=500-535 , w pakietach po 5, 144 ogniw)

JKMxxxM-6RL4-BDVP

(xxx=460-490, w pakietach po 5, 132 ogniw)

JKMxxxM-6TL4-BDVP

(xxx=420-445, w pakietach po 5, 120 ogniw)

JKMxxxM-5RL4-BDVP

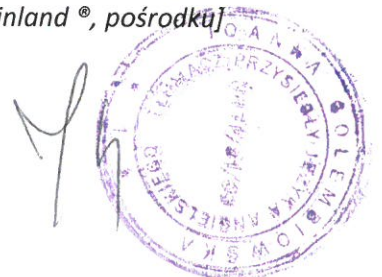
(xxx=375-400, w pakietach po 5, 108 ogniw)

Dnia: 6.11.2020 r.

Organ Certyfikujący

*[Okrągła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH;
Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland ®, pośrodku]*

*[poniżej pieczęci: Xinhua Lu[**podpis nieczytelny**]]*



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

Niniejsze tłumaczenie zostało wiernie przetłumaczone przez tłumacza przysięgłego Joannę Gołombiowską wpisaną do rejestru prowadzonego przez Ministra Sprawiedliwości pod nr. TP/81/09, zgodnie z przedłożoną kopią dokumentu i wpisane do jej repertorium czynności tłumacza przysięgłego dnia 25 listopada 2020 r. pod nr. 197/2020.



The image shows a handwritten signature in blue ink, which appears to be 'Joanna Gołombiowska', written over a circular official stamp. The stamp is purple and contains the following text: 'GOŁOMBIOWSKA' at the top, 'TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY' at the bottom, and 'REJESTR TŁUMACZY PRZYSIĘGŁYCH Z JEZYKA ANGIELSKIEGO' around the inner edge. The stamp also includes the number '197/2020'.