

CE DECLARATION OF CONFORMITY DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE



Business name of the manufacturer: **Jinko Solar Co., Ltd.**
Nazwa producenta:

Full address of the manufacture: No.1 Yingbin Road, Economic Development Zone,
Dokładny adres producenta: Shangrao City, 334100 Jiangxi, P. R. China

To whom it may concern *Do osób, których może dotyczyć*

WE, Jinko Solar Co. Ltd., hereby declare under our sole responsibility that the product(s):
MY, Jinko Solar Co. Ltd., niniejszym na naszą wyłączną odpowiedzialność oświadczamy, że produkt(y):

DESCRIPTION: Photovoltaic solar module
OPIS: moduł fotowoltaiczny

BRAND: JinkoSolar
MARKA: JinkoSolar

SINGLE GLASS MODULES 1500VDC SYSTEM VOLTAGE-MODULE TYPE (S):
MODUŁY SZKLANE POJEDYNCZE , MAKSYMALNE NAPIĘCIE UKŁADU 1500VDC - TIP(Y) MODUŁU(ÓW):

Tiger Pro:

JKMxxxM-78HL4-V, JKMxxxM-78HL4-S-V (xxx=565-605, in steps of / *w odstępach co 5, 156 cells/ ogniwa)*

JKMxxxM-72HL4-V, JKMxxxM-72HL4-V-J, JKMxxxM-72HL4-S-V, JKMxxxM-72HL4-S-V-J
(xxx=475-585, in steps of / w *odstępach co 5*, 144 cells/ *ogniwa*)
JKMxxxM-66HL4-V, JKMxxxM-66HL4-S-V (xxx=440-505, in steps of / w *odstępach co 5*, 132 cells/
ogniwa)
JKMxxxM-60HL4-V, JKMxxxM-60HL4-S-V (xxx=400-485, in steps of / w *odstępach co 5*, 120 cells/
ogniwa)
JKMxxxM-54HL4-V, JKMxxxM-54HL4-S-V (xxx=360-430, in steps of / w *odstępach co 5*, 108 cells/
ogniwa)

MMxxx-78HLD-MBV (xxx=565-605, in steps of / w *odstępach co 5*, 156 cells/ *ogniwa*)
MMxxx-72HLD-MBV (xxx=475-570, in steps of / w *odstępach co 5*, 144 cells/ *ogniwa*)
MMxxx-66HLD-MBV (xxx=440-505, in steps of / w *odstępach co 5*, 132 cells/ *ogniwa*)
MMxxx-60HLD-MBV (xxx=400-470, in steps of / w *odstępach co 5*, 120 cells/ *ogniwa*)
MMxxx-54HLD-MBV (xxx=360-420, in steps of / w *odstępach co 5*, 108 cells/ *ogniwa*)

JKMxxxM-78HL4-TV, JKMxxxM-78HL4-S-TV (xxx=555-595, in steps of / w *odstępach co 5*, 156 cells/
ogniwa)
JKMxxxM-72HL4-TV, JKMxxxM-72HL4-TV-J, JKMxxxM-72HL4-S-TV, JKMxxxM-72HL4-S-TV-J
(xxx=475-580, in steps of / w *odstępach co 5*, 144 cells/ *ogniwa*)
JKMxxxM-66HL4-TV, JKMxxxM-66HL4-S-TV (xxx=440-500, in steps of / w *odstępach co 5*, 132 cells/
ogniwa)
JKMxxxM-60HL4-TV, JKMxxxM-60HL4-S-TV (xxx=400-455, in steps of / w *odstępach co 5*, 120 cells/
ogniwa)
JKMxxxM-54HL4-TV, JKMxxxM-54HL4-S-TV (xxx=360-410, in steps of / w *odstępach co 5*, 108 cells/
ogniwa)

JKMxxxM-72HL4-B-V, JKMxxxM-72HL4-S-B-V (xxx=510-535, in steps of / w *odstępach co 5*, 144 cells/
ogniwa)
JKMxxxM-66HL4-B-V, JKMxxxM-66HL4-S-B-V (xxx=465-490, in steps of / w *odstępach co 5*, 132 cells/
ogniwa)
JKMxxxM-60HL4-B-V, JKMxxxM-60HL4-S-B-V (xxx=425-445, in steps of / w *odstępach co 5*, 120 cells/
ogniwa)
JKMxxxM-54HL4-B-V, JKMxxxM-54HL4-S-B-V (xxx=380-400, in steps of / w *odstępach co 5*, 108 cells/
ogniwa)

Tiger Neo

JKMxxxN-78HL4-V (xxx=570-650, in steps of / w *odstępach co 5*, 156cells/ *ogniwa*)
JKMxxxN-72HL4-V (xxx=485-615, in steps of / w *odstępach co 5*, 144 cells/ *ogniwa*)
JKMxxxN-66HL4-V (xxx=445-525, in steps of / w *odstępach co 5*, 132 cells/ *ogniwa*)
JKMxxxN-60HL4-V (xxx=405-510, in steps of / w *odstępach co 5*, 120 cells/ *ogniwa*)
JKMxxxN-54HL4-V (xxx=365-455, in steps of / w *odstępach co 5*, 108 cells/ *ogniwa*)

JKMxxxN-78HL4-TV (xxx=570-645, in steps of / w *odstępach co 5*, 156 cells/ *ogniwa*)
JKMxxxN-72HL4-TV (xxx=480-605, in steps of / w *odstępach co 5*, 144 cells/ *ogniwa*)
JKMxxxN-66HL4-TV (xxx=440-525, in steps of / w *odstępach co 5*, 132 cells/ *ogniwa*)
JKMxxxN-60HL4-TV (xxx=400-480, in steps of / w *odstępach co 5*, 120 cells/ *ogniwa*)
JKMxxxN-54HL4-TV (xxx=360-430, in steps of / w *odstępach co 5*, 108 cells/ *ogniwa*)

JKMxxxN-72HL4-B-V (xxx=510-535, in steps of / w *odstępach co 5*, 144 cells/ *ogniwa*)
JKMxxxN-66HL4-B-V (xxx=465-490, in steps of / w *odstępach co 5*, 132 cells/ *ogniwa*)
JKMxxxN-60HL4-B-V (xxx=425-445, in steps of / w *odstępach co 5*, 120 cells/ *ogniwa*)
JKMxxxN-54HL4-B-V (xxx=380-400, in steps of / w *odstępach co 5*, 108 cells/ *ogniwa*)

Tiger Neo R

JKMxxxN-72HL4R-V (xxx=485-615, in steps of / w *odstępach co 5*, 144 cells/ *ogniwa*)
JKMxxxN-60HL4R-V (xxx=405-510, in steps of / w *odstępach co 5*, 120 cells/ *ogniwa*)
JKMxxxN-54HL4R-V (xxx=365-455, in steps of / w *odstępach co 5*, 108 cells/ *ogniwa*)
JKMxxxN-72HL4R-TV (xxx=480-605, in steps of / w *odstępach co 5*, 144 cells/ *ogniwa*)

Tiger p-type 60

JKMxxxM-6TL3-V, JKMSxxxM-6TL3-V-TI, JKMSxxxM-6TL3-S-V, JKMSxxxM-6TL3-V-MX3
(xxx=335-380, in steps of / w *odstępach co 5*, 120 cells/ *ogniwa*)
JKMxxxM-6TL3-TV, JKMSxxxM-6TL3-S-TV (xxx=325-365, in steps of / w *odstępach co 5*, 120 cells/
ogniwa)
JKMxxxM-6TL3-B-V, JKMSxxxM-6TL3-S-B-V, JKMSxxxM-6TL3-B-V-TI (xxx=320-365, in steps of / w
odstępach co 5, 120 cells/ *ogniwa*)

Tiger n-type 60

JKMxxxN-6TL3-V, JKMSxxxN-6TL3-V-TI, JKMSxxxN-6TL3-V-MX3 (xxx=335-390, in steps of / w
odstępach co 5, 120 cells/ *ogniwa*)
JKMxxxN-6TL3-TV, JKMSxxxN-6TL3-S-TV (xxx=325-380, in steps of / w *odstępach co 5*, 120 cells/
ogniwa)
JKMxxxN-6TL3-B-V, JKMSxxxN-6TL3-B-V-TI, JKMSxxxN-6TL3-S-B-V (xxx=320-365, in steps of / w
odstępach co 5, 120 cells/ *ogniwa*)

Tiger p-type 66

JKMxxxM-6RL3-V, JKMSxxxM-6RL3-V-J, JKMSxxxM-6RL3-V-TI, JKMSxxxM-6RL3-S-V, JKMSxxxM-
6RL3-S-V-J, JKMSxxxM-6RL3-V-MX3 (xxx=360-415, in steps of / w *odstępach co 5*, 132 cells/ *ogniwa*)
JKMxxxM-6RL3-TV, JKMSxxxM-6RL3-TV-J, JKMSxxxM-6RL3-S-TV, JKMSxxxM-6RL3-S-TV-J
(xxx=355-400, in steps of / w *odstępach co 5*, 132 cells/ *ogniwa*)

JKMxxxM-6RL3-B-V, JK MxxxM-6RL3-S-B-V, JKMSxxxM-6RL3-B-V-TI (xxx=360-405, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells/ ogniwa)

Tiger n-type 66

JKMxxxN-6RL3-V, JK MxxxN-6RL3-V-J, JKMSxxxN-6RL3-V-TI, JKMSxxxN-6RL3-V-MX3
(xxx=360-420, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells/ ogniwa)

JKMxxxN-6RL3-TV, JK MxxxN-6RL3-TV-J, JK MxxxN-6RL3-S-TV, JK MxxxN-6RL3-S-TV-J
(xxx=355-420, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells/ ogniwa)

JKMxxxN-6RL3-B-V, JKMSxxxN-6RL3-B-V-TI, JK MxxxN-6RL3-S-B-V (xxx=360-405, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells/ ogniwa)

SINGLE GLASS MODULES, 1000VDC SYSTEM VOLTAGE-MODULE TYPE (S):

MODUŁY SZKLANE POJEDYNCZE , MAKSYMALNE NAPIĘCIE UKŁADU 1000VDC- TIP(Y) MODUŁU(ÓW):

Tiger Pro

JKMxxxM-72HL4, JK MxxxM-72HL4-J (xxx=475-585, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells/ ogniwa)
JKMxxxM-66HL4 (xxx=440-505, in steps of / w odstępach co 5, 132cells/ ogniwa)
JKMxxxM-60HL4 (xxx=400-485, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells/ ogniwa)
JKMxxxM-54HL4 (xxx=360-430, in steps of / w odstępach co 5, 108 cells/ ogniwa)

MMxxx-72HLD-MB (xxx=475-570, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells/ ogniwa)
MMxxx-66HLD-MB (xxx=440-505, in steps of / w odstępach co 5, 132cells/ ogniwa)
MMxxx-60HLD-MB (xxx=400-470, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells/ ogniwa)
MMxxx-54HLD-MB (xxx=360-420, in steps of / w odstępach co 5, 108 cells/ ogniwa)

JKMxxxM-72HL4-B (xxx=510-535, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells/ ogniwa)
JKMxxxM-66HL4-B (xxx=465-490, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells/ ogniwa)
JKMxxxM-60HL4-B (xxx=425-445, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells/ ogniwa)
JKMxxxM-54HL4-B (xxx=380-425, in steps of / w odstępach co 5, 108 cells/ ogniwa)

Tiger Neo

JKMxxxN-78HL4 (xxx=570-650, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells/ ogniwa)
JKMxxxN-72HL4 (xxx=485-615, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells/ ogniwa)
JKMxxxN-66HL4 (xxx=445-525, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells/ ogniwa)
JKMxxxN-60HL4 (xxx=405-510, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells/ ogniwa)
JKMxxxN-54HL4 (xxx=365-455, in steps of / w odstępach co 5, 108 cells/ ogniwa)

JKMxxxN-66HL4-B (xxx=465-490, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells/ ogniwa)

JKMxxxN-60HL4-B (xxx=425-470, in steps of /w *odstępach co 5*, 120 cells/ *ogniwa*)

JKMxxxN-54HL4-B (xxx=380-450, in steps of /w *odstępach co 5*, 108 cells/ *ogniwa*)

Tiger Neo R

JKMxxxN-72HL4R (xxx=485-615, in steps of 5, 144 cells/ *ogniwa*)

JKMxxxN-60HL4R (xxx=405-510, in steps of /w *odstępach co 5*, 120 cells/ *ogniwa*)

JKMxxxN-54HL4R (xxx=365-455, in steps of /w *odstępach co 5*, 108 cells/ *ogniwa*)

JKMxxxN-54HL4R-B (xxx=380-450, in steps of /w *odstępach co 5*, 108 cells/ *ogniwa*)

JKMxxxN-78HL4R-TV (xxx=570-645, in steps of /w *odstępach co 5*, 156 cells/ *ogniwa*)

Tiger p-type 60

JKMxxxM-6TL3, JKMSxxxM-6TL3-TI, JKMSxxxM-6TL3-MX3 (xxx=335-380, in steps of /w *odstępach co 5*, 120 cells/ *ogniwa*)

JKMxxxM-6TL3-T (xxx=325-365, in steps of /w *odstępach co 5*, 120 cells/ *ogniwa*)

JKMxxxM-6TL3-B, JKMSxxxM-6TL3-B-TI, JKMSxxxM-6TL3-B-MX3 (xxx=320-365, in steps of /w *odstępach co 5*, 120 cells/ *ogniwa*)

Tiger n-type 60

JKMxxxN-6TL3, JKMSxxxN-6TL3-TI, JKMSxxxN-6TL3-MX3 (xxx=335-390, in steps of /w *odstępach co 5*, 120 cells/ *ogniwa*)

JKMxxxN-6TL3-T (xxx=325-365, in steps of /w *odstępach co 5*, 120 cells/ *ogniwa*)

JKMxxxN-6TL3-B, JKMSxxxN-6TL3-B-TI, JKMSxxxN-6TL3-B-MX3 (xxx=320-385, in steps of /w *odstępach co 5*, 120 cells/ *ogniwa*)

Tiger p-type 66

JKMxxxM-6RL3, JKMxxxM-6RL3-J, JKMSxxxM-6RL3-TI, JKMSxxxM-6RL3-MX3 (xxx=360-415, in steps of /w *odstępach co 5*, 132 cells/ *ogniwa*)

JKMxxxM-6RL3-T, JKMxxxM-6RL3-T-J (xxx=355-400, in steps of /w *odstępach co 5*, 132 cells/ *ogniwa*)

JKMxxxM-6RL3-B, JKMSxxxM-6RL3-B-TI, JKMSxxxM-6RL3-B-MX3 (xxx=360-405, in steps of /w *odstępach co 5*, 132 cells/ *ogniwa*)

Tiger n-type 66

JKMxxxN-6RL3, JKMxxxN-6RL3-J, JKMSxxxN-6RL3-TI, JKMSxxxN-6RL3-MX3 (xxx=360-420, in steps of /w *odstępach co 5*, 132 cells/ *ogniwa*)

JKMxxxN-6RL3-T, JKMSxxxN-6RL3-T-J (xxx=355-400, in steps of /w *odstępach co 5*, 132 cells/
ogniwa)
JKMxxxN-6RL3-B, JKMSxxxN-6RL3-B-TI, JKMSxxxN-6RL3-B-MX3 (xxx=360-425, in steps of /w
odstępach co 5, 132 cells/*ogniwa*)

DUAL GLASS MODULES , 1500VDC SYSTEM VOLTAGE-MODULE TYPE (S):
MODUŁY SZKŁO-SZKŁO, MAKSYMALNE NAPIĘCIE UKŁADU 1500VDC-TIP(Y) MODUŁU(ÓW):

Tiger Neo

JKMxxxN-78HL4-BDV (xxx=570-645, in steps of /w *odstępach co 5*, 156 cells/*ogniwa*)
JKMxxxN-72HL4-BDV, JKMSxxxN-72HL4-BDV-J (xxx=480-610, in steps of /w *odstępach co 5*, 144
cells/*ogniwa*)
JKMxxxN-66HL4-BDV (xxx=440-520, in steps of /w *odstępach co 5*, 132 cells/*ogniwa*)
JKMxxxN-60HL4-BDV (xxx=400-505, in steps of /w *odstępach co 5*, 120 cells/*ogniwa*)
JKMxxxN-54HL4-BDV (xxx=360-455, in steps of /w *odstępach co 5*, 108 cells/*ogniwa*)

Tiger Neo R

JKMxxxN-78HL4R-BDV (xxx=570-645, in steps of /w *odstępach co 5*, 156 cells/*ogniwa*)
JKMxxxN-72HL4R-BDV (xxx=480-610, in steps of /w *odstępach co 5*, 144 cells/*ogniwa*)
JKMxxxN-60HL4R-BDV (xxx=400-505, in steps of /w *odstępach co 5*, 120 cells/*ogniwa*)
JKMxxxN-54HL4R-BDV (xxx=360-455, in steps of /w *odstępach co 5*, 108 cells/*ogniwa*)

Tiger Pro

JKMxxxM-72HL4-BDVP, JKMSxxxM-72HL4-BDVP-J (xxx=500-575, in steps of /w *odstępach co 5*,
144 cells/*ogniwa*)
JKMxxxM-66HL4-BDVP (xxx=460-500, in steps of /w *odstępach co 5*, 132 cells/*ogniwa*)
JKMxxxM-60HL4-BDVP (xxx=420-455, in steps of /w *odstępach co 5*, 120 cells/*ogniwa*)
JKMxxxM-54HL4-BDVP (xxx=375-410, in steps of /w *odstępach co 5*, 108 cells/*ogniwa*)

MANUFACTURER: Jinko Solar Co., Ltd.

PRODUCENT: Jinko Solar Co., Ltd.,

Are in conformity with the following standards:

Są zgodne z następującymi normami:

THE LOW VOLTAGE EUROPEAN DIRECTIVE 2014/35/EU.

EUROPEJSKA DYREKTYWA NISKONAPIĘCIOWA 2014/35/UE.

**THE ELECTROMANGNETIC COMPATIBILITY EUROPEAN DIRECTIVE 2014/30/EU.
(EN IEC 61000-6-3:2021 & EN IEC 61000-6-1:2019)**

*KOMPATYBILNOSCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I
RADY 2014/30/UE
(EN IEC 61000-6-3:2021 & EN IEC 61000-6-1:2019)*

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 61215-1-1:2016

EN 61215-2:2017

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

CE MARK OF DATE: 2023

ROK OZNAKOWANIA CE: 2023

The institute TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 München has certified the product(s). The technical documentation and full compliance with the standards listed above proves the conformity of the product with the requirements of the above-mentioned EC Council directive.

This document has been issued in English. In case of translation discrepancy of this document, the English version shall prevail.

Institut TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 München, przyznał certyfikat(y) produktowi(om). Dokumentacja techniczna oraz pełna zgodność z wyżej wymienionymi normami potwierdza zgodność produktu z wymaganiami powyższej dyrektywy Rady WE.

Niniejszy dokument został wydany w języku angielskim. W przypadku rozbieżności w tłumaczeniu niniejszego dokumentu obowiązuje wersja angielska.

Date of issue: July 7th, 2023
Data wydania: 7 Lipiec 2023 r.



Place of issue

China

Miejsce wydania

Title - Name -Signature

VP-Wang Zhihua

/ Tytuł – Imię i nazwisko – Podpis