

## CE DECLARATION OF CONFORMITY *EC DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD*



Business name of the manufacturer:

**Jinko Solar Co., Ltd.**

*Razón social del fabricante:*

Full address of the manufacture:

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

*Dirección completa del fabricante:*

### To whom it may concern

*A quien corresponda*

WE, Jinko Solar Co. Ltd., hereby declare under our sole responsibility that the product(s):

*NOSOTROS, Jinko Solar Co. Ltd., por la presente declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el/los producto/s:*

**DESCRIPTION:** Photovoltaic solar module

*DESCRIPCIÓN:* Módulo solar fotovoltaico

**BRAND:** JinkoSolar

*MARCA:* JinkoSolar

**SINGLE GLASS MODULES, 1500VDC SYSTEM VOLTAGE-MODULE TYPE (S):**

*MÓDULOS DE VIDRIO SIMPLE, TENSIÓN DEL SISTEMA DE 1500VDC-TIPO(S) DE MÓDULO (S):*

*Tiger Pro:*

JKMxxxM-78HL4-V, JKMxxxM-78HL4-S-V (xxx=565-605, in steps of / en pasos de 5, 156 cells/  
celdas)

JKMxxxM-72HL4-V, JKMxxxM-72HL4-V-J, JKMxxxM-72HL4-S-V, JKMxxxM-72HL4-S-V-J  
(xxx=475-585, in steps of / en pasos de 5, 144 cells/ celdas)

JKMxxxM-66HL4-V, JKMxxxM-66HL4-S-V (xxx=440-505, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)

JKMxxxM-60HL4-V, JKMxxxM-60HL4-S-V (xxx=400-485, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)

JKMxxxM-54HL4-V, JKMxxxM-54HL4-S-V (xxx=360-430, in steps of / en pasos de 5, 108 cells/ celdas)

MMxxx-78HLD-MBV (xxx=565-605, in steps of / en pasos de 5, 156 cells/ celdas)

MMxxx-72HLD-MBV (xxx=475-570, in steps of / en pasos de 5, 144 cells/ celdas)

MMxxx-66HLD-MBV (xxx=440-505, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)

MMxxx-60HLD-MBV (xxx=400-470, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)

MMxxx-54HLD-MBV (xxx=360-420, in steps of / en pasos de 5, 108 cells/ celdas)

JKMxxxM-78HL4-TV, JKMxxxM-78HL4-S-TV (xxx=555-595, in steps of / en pasos de 5, 156 cells/ celdas)

JKMxxxM-72HL4-TV, JKMxxxM-72HL4-TV-J, JKMxxxM-72HL4-S-TV, JKMxxxM-72HL4-S-TV-J (xxx=475-580, in steps of / en pasos de 5, 144 cells/ celdas)

JKMxxxM-66HL4-TV, JKMxxxM-66HL4-S-TV (xxx=440-500, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)

JKMxxxM-60HL4-TV, JKMxxxM-60HL4-S-TV (xxx=400-455, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)

JKMxxxM-54HL4-TV, JKMxxxM-54HL4-S-TV (xxx=360-410, in steps of / en pasos de 5, 108 cells/ celdas)

JKMxxxM-72HL4-B-V, JKMxxxM-72HL4-S-B-V (xxx=510-535, in steps of / en pasos de 5, 144 cells/ celdas)

JKMxxxM-66HL4-B-V, JKMxxxM-66HL4-S-B-V (xxx=465-490, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)

JKMxxxM-60HL4-B-V, JKMxxxM-60HL4-S-B-V (xxx=425-445, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)

JKMxxxM-54HL4-B-V, JKMxxxM-54HL4-S-B-V (xxx=380-400, in steps of / en pasos de 5, 108 cells/ celdas)

### Tiger Neo

JKMxxxN-78HL4-V (xxx=570-650, in steps of / en pasos de 5, 156cells/ celdas)

JKMxxxN-72HL4-V (xxx=485-625, in steps of / en pasos de 5, 144 cells/ celdas)

JKMxxxN-66HL4-V (xxx=445-525, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)

JKMxxxN-60HL4-V (xxx=405-520, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)

JKMxxxN-54HL4-V (xxx=365-455, in steps of / en pasos de 5, 108 cells/ celdas)

JKMxxxN-78HL4-TV (xxx=570-645, in steps of / en pasos de 5, 156 cells/ celdas)

JKMxxxN-72HL4-TV (xxx=480-605, in steps of / en pasos de 5, 144 cells/ celdas)

JKMxxxN-66HL4-TV (xxx=440-525, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)  
JKMxxxN-60HL4-TV (xxx=400-480, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)  
JKMxxxN-54HL4-TV (xxx=360-430, in steps of / en pasos de 5, 108 cells/ celdas)

JKMxxxN-72HL4-B-V (xxx=510-535, in steps of / en pasos de 5, 144 cells/ celdas)  
JKMxxxN-66HL4-B-V (xxx=465-490, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)  
JKMxxxN-60HL4-B-V (xxx=425-445, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)  
JKMxxxN-54HL4-B-V (xxx=380-400, in steps of / en pasos de 5, 108 cells/ celdas)

JKMxxxN-66HL4M-V (xxx=600-650, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)

#### Tiger Neo R

JKMxxxN-72HL4R-V (xxx=485-615, in steps of / en pasos de 5, 144 cells/ celdas)  
JKMxxxN-60HL4R-V (xxx=405-510, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)  
JKMxxxN-54HL4R-V (xxx=365-460, in steps of / en pasos de 5, 108 cells/ celdas)  
JKMxxxN-72HL4R-TV (xxx=480-605, in steps of / en pasos de 5, 144 cells/ celdas)

#### Tiger p-type 60

JKMxxxM-6TL3-V, JKMSxxxM-6TL3-V-TI, JKMxxxM-6TL3-S-V, JKMSxxxM-6TL3-V-MX3  
(xxx=335-380, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)  
JKMxxxM-6TL3-TV, JKMxxxM-6TL3-S-TV (xxx=325-365, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)  
JKMxxxM-6TL3-B-V, JKMxxxM-6TL3-S-B-V, JKMSxxxM-6TL3-B-V-TI (xxx=320-365, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)

#### Tiger n-type 60

JKMxxxN-6TL3-V, JKMSxxxN-6TL3-V-TI, JKMSxxxN-6TL3-V-MX3 (xxx=335-390, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)  
JKMxxxN-6TL3-TV, JKMxxxN-6TL3-S-TV (xxx=325-380, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)  
JKMxxxN-6TL3-B-V, JKMSxxxN-6TL3-B-V-TI, JKMxxxN-6TL3-S-B-V (xxx=320-365, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)

#### Tiger p-type 66

JKMxxxM-6RL3-V, JKMxxxM-6RL3-V-J, JKMSxxxM-6RL3-V-TI, JKMxxxM-6RL3-S-V, JKMxxxM-6RL3-S-V-J, JKMSxxxM-6RL3-V-MX3 (xxx=360-415, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)  
JKMxxxM-6RL3-TV, JKMxxxM-6RL3-TV-J, JKMxxxM-6RL3-S-TV, JKMxxxM-6RL3-S-TV-J  
(xxx=355-400, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)



JKMxxxM-6RL3-B-V, JKMxxxM-6RL3-S-B-V, JKMSxxxM-6RL3-B-V-TI (xxx=360-405, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)

#### Tiger n-type 66

JKMxxxN-6RL3-V, JKMxxxN-6RL3-V-J, JKMSxxxN-6RL3-V-TI, JKMSxxxN-6RL3-V-MX3  
(xxx=360-420, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)

JKMxxxN-6RL3-TV, JKMxxxN-6RL3-TV-J, JKMxxxN-6RL3-S-TV, JKMxxxN-6RL3-S-TV-J  
(xxx=355-420, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)

JKMxxxN-6RL3-B-V, JKMSxxxN-6RL3-B-V-TI, JKMxxxN-6RL3-S-B-V (xxx=360-405, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)

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

*MÓDULOS DE VIDRIO SIMPLE, TENSIÓN DEL SISTEMA DE 1000VDC-TIPO(S) DE MÓDULO (S):*

#### Tiger Pro

JKMxxxM-72HL4, JKMxxxM-72HL4-J (xxx=475-585, in steps of / en pasos de 5, 144 cells/ celdas)

JKMxxxM-66HL4 (xxx=440-505, in steps of / en pasos de 5, 132cells/ celdas)

JKMxxxM-60HL4 (xxx=400-485, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)

JKMxxxM-54HL4 (xxx=360-430, in steps of / en pasos de 5, 108 cells/ celdas)

MMxxx-72HLD-MB (xxx=475-570, in steps of / en pasos de 5, 144 cells/ celdas)

MMxxx-66HLD-MB (xxx=440-505, in steps of / en pasos de 5, 132cells/ celdas)

MMxxx-60HLD-MB (xxx=400-470, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)

MMxxx-54HLD-MB (xxx=360-420, in steps of / en pasos de 5, 108 cells/ celdas)

JKMxxxM-72HL4-B (xxx=510-535, in steps of / en pasos de 5, 144 cells/ celdas)

JKMxxxM-66HL4-B (xxx=465-490, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)

JKMxxxM-60HL4-B (xxx=425-445, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)

JKMxxxM-54HL4-B (xxx=380-425, in steps of / en pasos de 5, 108 cells/ celdas)

#### Tiger Neo

JKMxxxN-78HL4 (xxx=570-650, in steps of / en pasos de 5, 156 cells/ celdas)

JKMxxxN-72HL4 (xxx=485-625, in steps of / en pasos de 5, 144 cells/ celdas)

JKMxxxN-66HL4 (xxx=445-525, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)

JKMxxxN-60HL4 (xxx=405-520, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)

JKMxxxN-54HL4 (xxx=365-455, in steps of / en pasos de 5, 108 cells/ celdas)

JKMxxxN-66HL4-B (xxx=465-490, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)  
JKMxxxN-60HL4-B (xxx=425-470, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)  
JKMxxxN-54HL4-B (xxx=380-450, in steps of / en pasos de 5, 108 cells/ celdas)

JKMxxxN-66HL4M (xxx=600-650, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)

#### Tiger Neo R

JKMxxxN-72HL4R (xxx=485-615, in steps of 5, 144 cells/ celdas)  
JKMxxxN-60HL4R (xxx=405-510, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)  
JKMxxxN-54HL4R (xxx=365-460, in steps of / en pasos de 5, 108 cells/ celdas)

JKMxxxN-54HL4R-B (xxx=380-460, in steps of / en pasos de 5, 108 cells/ celdas)

JKMxxxN-78HL4R-TV (xxx=570-645, in steps of / en pasos de 5, 156 cells/ celdas)

#### Tiger p-type 60

JKMxxxM-6TL3, JKMSxxxM-6TL3-TI, JKMSxxxM-6TL3-MX3 (xxx=335-380, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)  
JKMxxxM-6TL3-T (xxx=325-365, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)  
JKMxxxM-6TL3-B, JKMSxxxM-6TL3-B-TI, JKMSxxxM-6TL3-B-MX3 (xxx=320-365, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)

#### Tiger n-type 60

JKMxxxN-6TL3, JKMSxxxN-6TL3-TI, JKMSxxxN-6TL3-MX3 (xxx=335-390, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)  
JKMxxxN-6TL3-T (xxx=325-365, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)  
JKMxxxN-6TL3-B, JKMSxxxN-6TL3-B-TI, JKMSxxxN-6TL3-B-MX3 (xxx=320-385, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)

#### Tiger p-type 66

JKMxxxM-6RL3, JKMSxxxM-6RL3-J, JKMSxxxM-6RL3-TI, JKMSxxxM-6RL3-MX3 (xxx=360-415, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)  
JKMxxxM-6RL3-T, JKMSxxxM-6RL3-T-J (xxx=355-400, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)  
JKMxxxM-6RL3-B, JKMSxxxM-6RL3-B-TI, JKMSxxxM-6RL3-B-MX3 (xxx=360-405, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)

#### Tiger n-type 66



JKMxxxN-6RL3, JKMxxxN-6RL3-J, JKMSxxxN-6RL3-TI, JKMSxxxN-6RL3-MX3 (xxx=360-420, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)  
JKMxxxN-6RL3-T, JKMxxxN-6RL3-T-J (xxx=355-400, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)  
JKMxxxN-6RL3-B, JKMSxxxN-6RL3-B-TI, JKMSxxxN-6RL3-B-MX3 (xxx=360-425, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)

#### **DUAL GLASS MODULES, 1500VDC SYSTEM VOLTAGE-MODULE TYPE (S):**

*MÓDULOS VIDRIO-VIDRIO, TENSIÓN DEL SISTEMA DE 1500VDC-TIPO(S) DE MÓDULO(S):*

##### Tiger Neo

JKMxxxN-78HL4-BDV (xxx=570-665, in steps of / en pasos de 5, 156 cells/ celdas)  
JKMxxxN-72HL4-BDV, JKMxxxN-72HL4-BDV-J, JKMxxxN-72HL4-BDV-U, JKMxxxN-72HL4-BDX (xxx=480-610, in steps of / en pasos de 5, 144 cells/ celdas)  
JKMxxxN-66HL4-BDV (xxx=440-520, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)  
JKMxxxN-60HL4-BDV (xxx=400-505, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)  
JKMxxxN-54HL4-BDV (xxx=360-455, in steps of / en pasos de 5, 108 cells/ celdas)  
JKMxxxN-66HL4M-BDV (xxx=590-650, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)  
JKMxxxN-66HL5-BDV (xxx=625-730, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)  
JKMxxxN-54HL4M-BDV (xxx=495-530, in steps of / en pasos de 5, 108 cells/ celdas)  
JKMxxxN-48HL4M-BDV (xxx=440-470, in steps of / en pasos de 5, 96 cells/ celdas)  
JKMxxxN-48HL4M-DB (xxx=440-465, in steps of / en pasos de 5, 96 cells/ celdas)  
JKMxxxN-48HL4M-DV (xxx=440-470, in steps of / en pasos de 5, 96 cells/ celdas)  
JKMxxxN-66HL4M-BDX (xxx=590-650, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)

##### Tiger Neo R

JKMxxxN-78HL4R-BDV (xxx=570-645, in steps of / en pasos de 5, 156 cells/ celdas)  
JKMxxxN-72HL4R-BDV (xxx=480-610, in steps of / en pasos de 5, 144 cells/ celdas)  
JKMxxxN-60HL4R-BDV (xxx=400-505, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)  
JKMxxxN-54HL4R-BDV (xxx=360-460, in steps of / en pasos de 5, 108 cells/ celdas)  
JKMxxxN-54HL4R-BDB (xxx=360-460, in steps of / en pasos de 5, 108 cells/ celdas)

##### Tiger Pro

JKMxxxM-72HL4-BDVP, JKMxxxM-72HL4-BDVP-J (xxx=500-575, in steps of / en pasos de 5, 144 cells/ celdas)  
JKMxxxM-66HL4-BDVP (xxx=460-500, in steps of / en pasos de 5, 132 cells/ celdas)  
JKMxxxM-60HL4-BDVP (xxx=420-455, in steps of / en pasos de 5, 120 cells/ celdas)  
JKMxxxM-54HL4-BDVP (xxx=375-410, in steps of / en pasos de 5, 108 cells/ celdas)

**MANUFACTURER:** Jinko Solar Co., Ltd.

*FABRICANTE:* Jinko Solar Co., Ltd.,

Are in conformity with the following standards:

*Están en conformidad con los siguientes estándares:*

**THE LOW VOLTAGE EUROPEAN DIRECTIVE 2014/35/EU.**

*DIRECTIVA 2014/35/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO BAJO VOLTAJE*

**THE ELECTROMANGNETIC COMPATIBILITY (EMC) DIRECTIVE 2014/30/EU.**

**(EN IEC 61000-6-3:2021 & EN IEC 61000-6-1:2019)**

*DIRECTIVA DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) 2014/30/EU.*

*(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 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**

**EN IEC 61000-6-1:2019**

**EN IEC 61000-6-3:2021**

**CE MARK OF DATE: 2025**

*MARCA CE DE FECHA: 2025*

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.

*El instituto TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 München ha certificado los productos. La documentación técnica y el pleno cumplimiento de las normas mencionadas anteriormente demuestran la conformidad del producto con los requisitos de la directiva del Consejo de la CE mencionada anteriormente.*

*Este documento ha sido emitido en inglés. En caso de discrepancias en la traducción de este documento, prevalecerá la versión en inglés.*

Date of issue: March 25<sup>th</sup> 2025

Fecha de emisión: 25 de marzo, 2025

Place of issue: China

Lugar de emisión:

Title - Name -Signature P-Guo Miao

/ Título - Nombre - Firma

