

CE DECLARATION OF CONFORMITY CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Business name of the manufacturer: **Jinko Solar Co., Ltd.**
Firmenname des Herstellers:

Full address of the manufacture: No.1 Yingbin Road, Economic Development Zone,
Vollständige Adresse des Herstellers: Shangrao City, 334100 Jiangxi, P. R. China

To whom it may concern *Sehr geehrte Damen und Herren*

WE, Jinko Solar Co., Ltd. hereby declare under our sole responsibility that the product(s):
WIR, Jinko Solar Co., Ltd. erklären hiermit unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das/die
Produkt(e):

DESCRIPTION: Photovoltaic solar module
BESCHREIBUNG: Photovoltaik-Solarmodul

BRAND: JinkoSolar
MARKE: JinkoSolar

SINGLE GLASS MODULES, 1500VDC SYSTEM VOLTAGE-MODULE TYPE (S):
EINZELGLASMODULE, 1500VDC SYSTEMSPANNUNG - MODULTYP(EN):

Tiger Pro:
JKMxxxM-78HL4-V, JKMxxxM-78HL4-S-V (xxx=565-605, in steps of / in Schritten von 5, 156 cells/
Zellen)

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

(xxx=475-585, in steps of / in Schritten von 5, 144 cells/ Zellen)

JKMxxxM-66HL4-V, JKMxxxM-66HL4-S-V (xxx=440-505, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

JKMxxxM-60HL4-V, JKMxxxM-60HL4-S-V (xxx=400-485, in steps of / in Schritten von 5, 120 cells/ Zellen)

JKMxxxM-54HL4-V, JKMxxxM-54HL4-S-V (xxx=360-430, in steps of / in Schritten von 5, 108 cells/ Zellen)

MMxxx-78HLD-MBV (xxx=565-605, in steps of / in Schritten von 5, 156 cells/ Zellen)

MMxxx-72HLD-MBV (xxx=475-570, in steps of / in Schritten von 5, 144 cells/ Zellen)

MMxxx-66HLD-MBV (xxx=440-505, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

MMxxx-60HLD-MBV (xxx=400-470, in steps of / in Schritten von 5, 120 cells/ Zellen)

MMxxx-54HLD-MBV (xxx=360-420, in steps of / in Schritten von 5, 108 cells/ Zellen)

JKMxxxM-78HL4-TV, JKMxxxM-78HL4-S-TV (xxx=555-595, in steps of / in Schritten von 5, 156 cells/ Zellen)

JKMxxxM-72HL4-TV, JKMxxxM-72HL4-TV-J, JKMxxxM-72HL4-S-TV, JKMxxxM-72HL4-S-TV-J
(xxx=475-580, in steps of / in Schritten von 5, 144 cells/ Zellen)

JKMxxxM-66HL4-TV, JKMxxxM-66HL4-S-TV (xxx=440-500, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

JKMxxxM-60HL4-TV, JKMxxxM-60HL4-S-TV (xxx=400-455, in steps of / in Schritten von 5, 120 cells/ Zellen)

JKMxxxM-54HL4-TV, JKMxxxM-54HL4-S-TV (xxx=360-410, in steps of / in Schritten von 5, 108 cells/ Zellen)

JKMxxxM-72HL4-B-V, JKMxxxM-72HL4-S-B-V (xxx=510-535, in steps of / in Schritten von 5, 144 cells/ Zellen)

JKMxxxM-66HL4-B-V, JKMxxxM-66HL4-S-B-V (xxx=465-490, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

JKMxxxM-60HL4-B-V, JKMxxxM-60HL4-S-B-V (xxx=425-445, in steps of / in Schritten von 5, 120 cells/ Zellen)

JKMxxxM-54HL4-B-V, JKMxxxM-54HL4-S-B-V (xxx=380-400, in steps of / in Schritten von 5, 108 cells/ Zellen)

Tiger Neo

JKMxxxN-78HL4-V (xxx=570-650, in steps of / in Schritten von 5, 156 cells/ Zellen)

JKMxxxN-72HL4-V (xxx=485-625, in steps of / in Schritten von 5, 144 cells/ Zellen)

JKMxxxN-66HL4-V (xxx=445-525, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

JKMxxxN-60HL4-V (xxx=405-520, in steps of / in Schritten von 5, 120 cells/ Zellen)

JKMxxxN-54HL4-V (xxx=365-455, in steps of / in Schritten von 5, 108 cells/ Zellen)

JKMxxxN-78HL4-TV (xxx=570-645, in steps of / in Schritten von 5, 156 cells/ Zellen)

JKMxxxN-72HL4-TV (xxx=480-605, in steps of / in Schritten von 5, 144 cells/ Zellen)
JKMxxxN-66HL4-TV (xxx=440-525, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)
JKMxxxN-60HL4-TV (xxx=400-480, in steps of / in Schritten von 5, 120 cells/ Zellen)
JKMxxxN-54HL4-TV (xxx=360-430, in steps of / in Schritten von 5, 108 cells/ Zellen)
JKMxxxN-72HL4-B-V (xxx=510-535, in steps of / in Schritten von 5, 144 cells/ Zellen)
JKMxxxN-66HL4-B-V (xxx=465-490, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)
JKMxxxN-60HL4-B-V (xxx=425-445, in steps of / in Schritten von 5, 120 cells/ Zellen)
JKMxxxN-54HL4-B-V (xxx=380-400, in steps of / in Schritten von 5, 108 cells/ Zellen)

JKMxxxN-66HL4M-V (xxx=600-650, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

Tiger Neo R

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

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 / in Schritten von 5, 120 cells/ Zellen)
JKMxxxM-6TL3-TV, JKMxxxM-6TL3-S-TV (xxx=325-365, in steps of / in Schritten von 5, 120 cells/
Zellen)
JKMxxxM-6TL3-B-V, JKMxxxM-6TL3-S-B-V, JKMSxxxM-6TL3-B-V-TI (xxx=320-365, in steps of / in
Schritten von 5, 120 cells/ Zellen)

Tiger n-type 60

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

Tiger p-type 66

JKMxxxM-6RL3-V, JKMSxxxM-6RL3-V-TI, JKMSxxxM-6RL3-S-V, JKMSxxxM-6RL3-S-V-J,
JKMSxxxM-6RL3-V-MX3 (xxx=360-415, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)
JKMxxxM-6RL3-TV, JKMSxxxM-6RL3-TV-TI, JKMSxxxM-6RL3-S-TV, JKMSxxxM-6RL3-S-TV-J
(xxx=355-400, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

JKMxxxM-6RL3-B-V, JKMSxxxM-6RL3-S-B-V, JKMSxxxM-6RL3-B-V-TI (xxx=360-405, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

Tiger n-type 66

JKMxxxN-6RL3-V, JKMSxxxN-6RL3-V-TI, JKMSxxxN-6RL3-V-MX3 (xxx=360-420, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

JKMxxxN-6RL3-TV, JKMSxxxN-6RL3-S-TV, JKMSxxxN-6RL3-S-TV-J (xxx=355-420, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

JKMxxxN-6RL3-B-V, JKMSxxxN-6RL3-B-V-TI, JKMSxxxN-6RL3-S-B-V (xxx=360-405, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

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

EINZELGLASMODULE, 1=00VDC SYSTEMSPANNUNG - MODULTYP(EN):

Tiger Pro

JKMxxxM-72HL4, JKMSxxxM-72HL4-J (xxx=475-585, in steps of / in Schritten von 5, 144 cells/ Zellen)

JKMxxxM-66HL4 (xxx=440-505, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

JKMxxxM-60HL4 (xxx=400-485, in steps of / in Schritten von 5, 120 cells/ Zellen)

JKMxxxM-54HL4 (xxx=360-430, in steps of / in Schritten von 5, 108 cells/ Zellen)

MMxxx-72HLD-MB (xxx=475-570, in steps of / in Schritten von 5, 144 cells/ Zellen)

MMxxx-66HLD-MB (xxx=440-505, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

MMxxx-60HLD-MB (xxx=400-470, in steps of / in Schritten von 5, 120 cells/ Zellen)

MMxxx-54HLD-MB (xxx=360-420, in steps of / in Schritten von 5, 108 cells/ Zellen)

JKMxxxM-72HL4-B (xxx=510-535, in steps of / in Schritten von 5, 144 cells/ Zellen)

JKMxxxM-66HL4-B (xxx=465-490, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

JKMxxxM-60HL4-B (xxx=425-445, in steps of / in Schritten von 5, 120 cells/ Zellen)

JKMxxxM-54HL4-B (xxx=380-425, in steps of / in Schritten von 5, 108 cells/ Zellen)

Tiger Neo

JKMxxxN-78HL4 (xxx=570-650, in steps of / in Schritten von 5, 156 cells/ Zellen)

JKMxxxN-72HL4 (xxx=485-625, in steps of / in Schritten von 5, 144 cells/ Zellen)

JKMxxxN-66HL4 (xxx=445-525, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

JKMxxxN-60HL4 (xxx=405-520, in steps of / in Schritten von 5, 120 cells/ Zellen)

JKMxxxN-54HL4 (xxx=365-455, in steps of / in Schritten von 5, 108 cells/ Zellen)

JKMxxxN-66HL4-B (xxx=465-490, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

JKMxxxN-60HL4-B (xxx=425-470, in steps of / in Schritten von 5, 120 cells/ Zellen)

JKMxxxN-54HL4-B (xxx=380-450, in steps of / in Schritten von 5, 108 cells/ Zellen)

JKMxxxN-66HL4M (xxx=600-650, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

Tiger Neo R

JKMxxxN-72HL4R (xxx=485-615, in steps of / in Schritten von 5, 144 cells/ Zellen)

JKMxxxN-60HL4R (xxx=405-510, in steps of / in Schritten von 5, 120 cells/ Zellen)

JKMxxxN-54HL4R (xxx=365-460, in steps of / in Schritten von 5, 108 cells/ Zellen)

JKMxxxN-54HL4R-B (xxx=380-460, in steps of / in Schritten von 5, 108 cells/ Zellen)

JKMxxxN-78HL4R-TV (xxx=570-645, in steps of / in Schritten von 5, 156 cells/ Zellen)

Tiger p-type 60

JKMxxxM-6TL3, JKMSxxxM-6TL3-TI, JKMSxxxM-6TL3-MX3 (xxx=335-380, in steps of / in Schritten von 5, 120 cells/ Zellen)

JKMxxxM-6TL3-T (xxx=325-365, in steps of / in Schritten von 5, 120 cells/ Zellen)

JKMxxxM-6TL3-B, JKMSxxxM-6TL3-B-TI, JKMSxxxM-6TL3-B-MX3 (xxx=320-365, in steps of / in Schritten von 5, 120 cells/ Zellen)

Tiger n-type 60

JKMxxxN-6TL3, JKMSxxxN-6TL3-TI, JKMSxxxN-6TL3-MX3 (xxx=335-390, in steps of / in Schritten von 5, 120 cells/ Zellen)

JKMxxxN-6TL3-T (xxx=325-365, in steps of / in Schritten von 5, 120 cells/ Zellen)

JKMxxxN-6TL3-B, JKMSxxxN-6TL3-B-TI, JKMSxxxN-6TL3-B-MX3 (xxx=320-385, in steps of / in Schritten von 5, 120 cells/ Zellen)

Tiger p-type 66

JKMxxxM-6RL3, JKMxxxM-6RL3-J, JKMSxxxM-6RL3-TI, JKMSxxxM-6RL3-MX3 (xxx=360-415, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

JKMxxxM-6RL3-T, JKMxxxM-6RL3-T-J (xxx=355-400, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

JKMxxxM-6RL3-B, JKMSxxxM-6RL3-B-TI, JKMSxxxM-6RL3-B-MX3 (xxx=360-405, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

Tiger n-type 66

JKMxxxN-6RL3, JKMxxxN-6RL3-J, JKMSxxxN-6RL3-TI, JKMSxxxN-6RL3-MX3 (xxx=360-420, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

JKMxxxN-6RL3-T, JKMxxxN-6RL3-T-J (xxx=355-400, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

JKMxxxN-6RL3-B, JKMSxxxN-6RL3-B-TI, JKMSxxxN-6RL3-B-MX3 (xxx=360-425, in steps of / in Schritten von 5, 132 cells/ Zellen)

DUAL GLASS MODULES 1500VDC SYSTEM VOLTAGE-MODULE TYPE (S):
DOPPELGLASMODULE, 1500VDC SYSTEMSPANNUNG - MODULTYP(EN):

Tiger Neo

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

Tiger Neo R

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

Tiger Pro

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

MANUFACTURER: Jinko Solar Co., Ltd.

HERSTELLER: Jinko Solar Co., Ltd.

Are in conformity with the following standards:

Den folgenden Normen entsprechen:

THE LOW VOLTAGE EUROPEAN DIRECTIVE 2014/35/EU.
DIE EUROPÄISCHE NIEDERSPANNUNGSRICHTLINIE 2014/35/EU

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

*RICHTLINIE 2014/30/EU ZUR ELEKTROMAGNETISCHEN VERTRÄGLICHKEIT
(EN IEC 61000-6-3:2021 & EN IEC 61000-6-1:2019)*

IEC 61215-1:2016 / :2021
IEC 61215-1-1:2016 / :2021
IEC 61215-2:2016 / :2021
IEC 61730-1:2016 / :2023
IEC 61730-2:2016 / :2023
EN IEC 61215-1:2021
EN IEC 61215-1-1:2021

EN IEC 61215-2:2021
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
CE-ZEICHEN-DATUM: 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.

Das Institut TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 München hat das/die Produkt(e) zertifiziert. Die technischen Unterlagen und die vollständige Konformität mit den oben aufgeführten Normen belegen die Konformität des Produkts mit den Bestimmungen der o.g. Richtlinie des EC-Councils.

Dieses Dokument wurde in englischer Sprache verfasst. Bei Unstimmigkeiten in der Übersetzung dieses Dokuments gilt die englische Version als maßgeblich.

Date of issue:
Ausstellungsdatum:

June 12th 2025
Juni 12 2025

Place of issue:
Ausstellungsort:

Title - Name -Signature:
Titel - Name -Unterschrift

