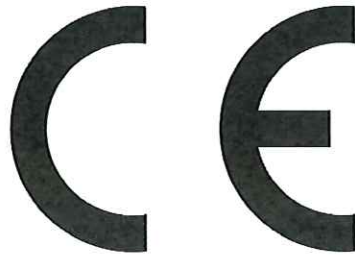


CE DECLARATION OF CONFORMITY *DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE*



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

Full address of the manufacture: No.1 Jinko Road, Shangrao Economic Development Zone,
Dokładny adres producenta: Jiangxi Province, 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 produkta(y):

DESCRIPTION: Photovoltaic solar module
OPIS: modul fotowoltaiczny

BRAND: JinkoSolar
MARKA: JinkoSolar

MODULE TYPE (S):
TYP(Y) MODULU(ÓW):

JKMxxxN-78HL4; JKMxxxN-78HL4-V
(xxx=570-620, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells/ ogniwa)

JKMxxxN-72HL4; JKMxxxN-72HL4-V
(xxx=560-570, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells/ ogniwa)

JKMxxxN-60HL4; JKMxxxN-60HL4-V
(xxx=465-475, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells/ ogniwa)



Building Your Trust in Solar

晶科能源

www.jinkosolar.com

中国上海浦东新区场高南路
428号2号楼16层
200127

16F, Building No. 2,
428# South Yang Gao Road,
Shanghai 200127, China

电话: (86) 21-6061 1799
传真: (86) 21-6876 1115

Tel: (86) 21-6061 1799
Fax: (86) 21-6876 1115

JKMxxxN-54HL4 JK MxxxN-54HL4 -V

(xxx=420-425, in steps of / w odstępach co 5, 108 cells/ ogniwa)

JKMxxxN-78HL4-BDV

(xxx=570-615, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells/ ogniwa)

JKMxxxN-72HL4-BDV,

(xxx=555-565, in steps of / w odstępach co 5, 144 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.

Kompatybilności Elektromagnetycznej DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE

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

CE MARK OF DATE: 2022

ROK OZNAKOWANIA CE: 2022

The institute TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90341 Nürnberg 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.

Instytut TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90341 Nürnberg, 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: January 28th, 2022
Data wydania: / 28 stycznia 2022 r.

Place of issue: China
Miejsce wydania: / Chiny

Title - Name -Signature: VP-Wang Zhihua
/ Tytuł – Imię i nazwisko – Podpis

