

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50318165

Blatt *Page*
0010

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.Q.

Unser Zeichen *Our Reference*
01-LWP- 15086211 016

Ausstellungsdatum
07.07.2020

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Jiangxi Jinko PV Material Co., Ltd.
Xuri Area
Shangrao Economic Development Zone
Jiangxi
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Jiangxi Jinko PV Material Co., Ltd.
Xuri Area
Shangrao Economic Development Zone
Jiangxi
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 2000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 62852:2014
EN 62852:2015

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Steckverbinder (Connector for Photovoltaic System)

as page 0001

Change

Upper Limit Temperature : 115°C for PA66, A3XZG5(f1)

For Type Designation : PV-JK03M2/xy (Plug+Socket) ;
PV-JK03M2-F/xy (Plug) ;
PV-JK03M2-M/xy (Socket) ;
PV-JK02M1/xyz
(PV panel connector);
PV-JK02M1-F/xyz
(Female panel connector);
PV-JK02M1-M/xyz
(Male panel connector) (JinkO)

ANLAGE (Appendix): 1.20; 1.23

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) Bernd Scheirer