

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50394835

Blatt *Sheet*
0051

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F.

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50087436 029

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
06.01.2021 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Jiangsu Jinko Day Sheng Solar Co., Ltd.
No. 228, Yuesheng North Road,
Fanshui Town, Industrial
concentration area, Baoying County,
Yangzhou
225819 Jiangsu
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV Module

Same as Page 1 - 23 & 26 - 29 & 31 - 50

In addition:

Type Designation:

With ½ cut of mono c-Si cells:

JKMxxxM-72HL4-B (xxx=510-535, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxM-66HL4-B (xxx=465-490, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-60HL4-B (xxx=425-445, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-54HL4-B (xxx=380-400, in steps of 5, 108 cells)
JKMxxxN-72HL4 (xxx=485-555, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxN-66HL4 (xxx=445-505, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxN-60HL4 (xxx=405-460, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxN-54HL4 (xxx=365-415, in steps of 5, 108 cells)
JKMxxxN-7RL4 (xxx=535-590, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxN-7TL4 (xxx=495-540, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxN-6RL4 (xxx=455-495, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxN-6TL4 (xxx=415-450, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxN-5RL4 (xxx=375-405, in steps of 5, 108 cells)

Continued on Page 52

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. (FH) F. He

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50394835

Blatt *Sheet*
0052

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F.

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50087436 029

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
06.01.2021 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Jiangsu Jinko Day Sheng Solar Co., Ltd.
No. 228, Yuesheng North Road,
Fanshui Town, Industrial
concentration area, Baoying County,
Yangzhou
225819 Jiangsu
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

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

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

PV Module

In continuation of Page 51

JKMxxxN-72HL4-B (xxx=510-535, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxN-66HL4-B (xxx=465-490, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxN-60HL4-B (xxx=425-445, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxN-54HL4-B (xxx=380-400, in steps of 5, 108 cells)
JKMxxxM-7RL4-B (xxx=540-575, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxM-7TL4-B (xxx=495-530, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxM-6RL4-B (xxx=455-485, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-6TL4-B (xxx=415-440, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-5RL4-B (xxx=375-395, in steps of 5, 108 cells)
JKMxxxM-72HL4, JKMxxxM-72HL4-J
(xxx=545-555, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxM-66HL4 (xxx=495-505, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-60HL4 (xxx=455-460, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-54HL4 (xxx=410-415, in steps of 5, 108 cells)
Continued on Page 53

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. (FH) F. He

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50394835

Blatt *Sheet*
0053

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F.

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50087436 029

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
06.01.2021
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Jiangsu Jinko Day Sheng Solar Co., Ltd.
No. 228, Yuesheng North Road,
Fanshui Town, Industrial
concentration area, Baoying County,
Yangzhou
225819 Jiangsu
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



IEC 61215
IEC 61730
Regular Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 1419053422

Geprüft nach *Tested acc. to*

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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) *Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

PV Module

In continuation of Page 52
JKMxxxM-7RL4, JKMxxxM-7RL4-J
(xxx=580-590, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxM-7TL4, JKMxxxM-7TL4-J
(xxx=530-540, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxM-6RL4 (xxx=490-495, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-6TL4 (xxx=445-450, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-5RL4 (xxx=400-405, in steps of 5, 108 cells)
JKMxxxM-7RL3, JKMxxxM-7RL3-J, JKMSxxxM-7RL3-TI
(xxx=480-495, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxM-6RL3, JKMxxxM-6RL3-J, JKMSxxxM-6RL3-TI
(xxx=405-415, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-6TL3, JKMSxxxM-6TL3-TI
(xxx=370-380, in steps of 5, 120 cells)

Continued on Page 54

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.com/safety>

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) F. He

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50394835

Blatt *Sheet*
0054

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F.

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50087436 029

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
06.01.2021 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Jiangsu Jinko Day Sheng Solar Co., Ltd.
No. 228, Yuesheng North Road,
Fanshui Town, Industrial
concentration area, Baoying County,
Yangzhou
225819 Jiangsu
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

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

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

PV Module

In continuation of Page 53

JKMxxxN-7RL4-B (xxx=540-575, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxN-7TL4-B (xxx=495-530, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxN-6RL4-B (xxx=455-485, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxN-6TL4-B (xxx=415-440, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxN-5RL4-B (xxx=375-395, in steps of 5, 108 cells)

Remarks:

- Add new manufacturing plant see above.

Continued on Page 55

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) F. He

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50394835

Blatt *Sheet*
0055

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F.

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50087436 029

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
06.01.2021
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Jinko Solar Co., Ltd.
No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

GREEN WING SOLAR TECHNOLOGY
CO., LTD.
Lot D1-1, Dai Dong-Hoan Son
Industrialpark, Hoan Son Commune,
Tien Du District,
Bac Ninh Province
Vietnam

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

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

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

PV Module

In continuation of Page 54

- Add new manufacturing plant see above.

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.com/safety>

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) F. He

Jinko Solar Co., Ltd.
Liu Lifang

Date : 06.01.2021
Our ref. : VZJ 01
Your ref.: L.L.F.

No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
334100 Jiangxi
P.R. China

Ref : PV Photovoltaic Modules

Type of Equipment : PV Module
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : PV 50394835 0051
Report No. : 50087436 029

Dear Liu Lifang,

Thank you very much for your interest in our services.

Please find enclosed your certification documents.

We appreciate your support and would like to offer our assistance in the approval of your future products through our extensive range of technical services.

Please feel free to contact us whatever your requirements may be.

With kind regards,

Certification Body



Dipl.-Ing. (FH) F. He

cc: Jinko Solar Co., Ltd.

Enclosure

证书的详细资料请登陆www.tuvdotcom.com查阅,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询