

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-LYM-50173415 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
17.09.2018 (day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV Module

Type Designation:

With 6" mono c-Si cells:

JKMxxxM-72-V; JKMxxxM-72(Plus)-V; JKMxxxM-72L-V;
JKMSxxxM-72-V; JKMSxxxM-72-V-J
(xxx=335-385, in steps of 5, 72 cells)

JKMxxxM-60-V; JKMxxxM-60(Plus)-V; JKMxxxM-60L-V;
JKMSxxxM-60-V; JKMSxxxM-60-V-J
(xxx=270-320, in steps of 5, 60 cells)

With 6" mono half-cut c-Si cells:

JKMxxxM-72H-V; JKMxxxM-72HL-V
(xxx=335-385, in steps of 5, 144 cells)

JKMxxxM-60H-V; JKMxxxM-60HL-V
(xxx=270-320, in steps of 5, 120 cells)

With 6" poly c-Si cells:

JKMxxxPP-72-V; JKMxxxPP-72(Plus)-V; JKMSxxxPP-72-V;
JKMSxxxPP-72-V-J (xxx=320-355, in steps of 5, 72 cells)
JKMxxxPP-60-V; JKMxxxPP-60(Plus)-V; JKMSxxxPP-60-V;
JKMSxxxPP-60-V-J (xxx=260-290, in steps of 5, 60 cells)

38

Continued on Page 2



38

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.

Zertifizierungsstelle

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

Dipl.-Ing. (TU) G. Reimann

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-LYM-50173415 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
17.09.2018 (day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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

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

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV Module

Continuation of Page 1

4

With 6" poly half-cut c-Si cells:

JKMxxxPP-72H-V (xxx=330-380, in steps of 5, 144 cells)

JKMxxxPP-60H-V (xxx=260-315, in steps of 5, 120 cells)

Remarks:

Class II acc. to IEC 61140

Max. System Voltage: up to 1500 VDC (Voc at STC)

Fire Rating: Class C

Design Load/ Safety Factors: 3600 / 1.5 (downward)
1600 / 1.5 (upward)

Conditions:

The product test is voluntarily according to technical regulations. Any change of the design, materials, components or processing may require the repetition of some of the qualification tests in order to retain type approval.

This certificate is valid until 16 September 2023.



4

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.

Zertifizierungsstelle

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

Dipl.-Ing. (TU) G. Reimann

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0003

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
L.L.F	01-LYM-50173415 003	28.01.2019	(day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 61215
IEC 61730
Regular Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 1419061546

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016

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

Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

PV Module

Same as Page 1-2

4

In addition:

Type Designation:

JKMxxxM-72-V; JKMxxxM-72(Plus)-V; JKMxxxM-72L-V;
JKMSxxxM-72-V; JKMSxxxM-72-V-J
(xxx=390-410, in steps of 5, 72 cells)
JKMxxxM-60-V; JKMxxxM-60(Plus)-V; JKMxxxM-60L-V;
JKMSxxxM-60-V; JKMSxxxM-60-V-J
(xxx=325-340, in steps of 5, 60 cells)
JKMxxxM-72H-V; JKMxxxM-72HL-V
(xxx=390-410, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxM-60H-V; JKMxxxM-60HL-V
(xxx=325-340, in steps of 5, 120 cells)

4

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. D. Löffler

Zertifikat

Certificate

Zertifikat Nr. Certificate No.
PV 50416412

Blatt Sheet
0004

Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Ausstellungsdatum Date of Issue
L.L.F	01-LND-50173415 005	11.06.2019 (day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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

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

**Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit**

PV Module

Same as Page 1 - 3

In addition:

Type Designation:

with 6" mono N type c-Si cells:
JKMxxxN-72H-TV;JKMxxxN-72HL-TV
(xxx=375-400, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxN-60H-TV;JKMxxxN-60HL-TV
(xxx=315-330 in steps of 5, 120 cells)
with 6" mono P type c-Si cells:
JKMxxxM-72H-TV;JKMxxxM-72HL-TV
(xxx=375-395, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxM-60H-TV;JKMxxxM-60HL-TV
(xxx=315-325, in steps of 5, 120 cells)

4

4

*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. D. Löffler

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0005

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
L.L.F	01-LCH-50173415 007	29.07.2019	

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 4

4

In addition:

Type Designation:

With 6" mono c-Si cells:

JKMSxxxM-72-V-MX3; JKMSxxxM-72B-V-MX3;
JKMSxxxM-72L-V-MX3; JKMSxxxM-72BL-V-MX3
(xxx=335-395, in steps of 5, 72 cells)
JKMSxxxM-60-V-MX3; JKMSxxxM-60B-V-MX3;
JKMSxxxM-60L-V-MX3; JKMSxxxM-60BL-V-MX3
(xxx=270-340, in steps of 5, 60 cells)
JKMSxxxM-72H-V-MX3; JKMSxxxM-72HB-V-MX3;
JKMSxxxM-72HL-V-MX3; JKMSxxxM-72HBL-V-MX3
(xxx=335-395, in steps of 5, 144cells)
JKMSxxxM-60H-V-MX3; JKMSxxxM-60HB-V-MX3;
JKMSxxxM-60HL-V-MX3; JKMSxxxM-60HBL-V-MX3
(xxx=270-340, in steps of 5, 120 cells)

Continued on Page 6

4

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 50416412

Blatt *Sheet*
0006

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-LCH-50173415 007

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
29.07.2019 (day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

Prüfzeichen *Test Mark*



IEC 61215
IEC 61730
Regular Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 1419061546

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

Continuation of Page 5

With 6" poly c-Si cells:

JKMSxxxPP-72-V-MX3; JKMSxxxPP-72B-V-MX3;
JKMSxxxPP-72L-V-MX3; JKMSxxxPP-72BL-V-MX3
(xxx=320-355, in steps of 5, 72 cells)
JKMSxxxPP-60-V-MX3; JKMSxxxPP-60B-V-MX3;
JKMSxxxPP-60L-V-MX3; JKMSxxxPP-60BL-V-MX3
(xxx=260-290, in steps of 5, 60 cells)
JKMSxxxPP-72H-V-MX3; JKMSxxxPP-72HB-V-MX3;
JKMSxxxPP-72HL-V-MX3; JKMSxxxPP-72HBL-V-MX3
(xxx=330-380, in steps of 5, 144cells)
JKMSxxxPP-60H-V-MX3; JKMSxxxPP-60HB-V-MX3;
JKMSxxxPP-60HL-V-MX3; JKMSxxxPP-60HBL-V-MX3
(xxx=260-315, in steps of 5, 120 cells)

Continued on Page 7

4

4

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 50416412

Blatt *Sheet*
0007

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-LCH-50173415 007

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
29.07.2019
(day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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

Continuation of Page 6

4

Remarks:
Changes:
Test standard: see above
Additional manufacturing Plant: See annex.

*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 50416412

Blatt Sheet
0008

Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Ausstellungsdatum Date of Issue
L.L.F	01-LCH-50173415 008	11.09.2019 (day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 7

4

In addition:

Type Designation:

With 1/2 cut of 6" mono c-Si cells:

JKMxxxN-72H-MBB-TV (xxx=390-420, in steps of 5, 144 cells)

JKMxxxN-60H-MBB-TV (xxx=330-350, in steps of 5, 120 cells)

4

*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 50416412

Blatt *Sheet*
0009

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
L.L.F	01-LCH-50173415 010	29.09.2019	(day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 8

52

In addition:

Type Designation:

With 1/2 cut of 6" mono c-Si cells:

JKMxxxM-72H-MBB-TV (xxx=385-405, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxM-60H-MBB-TV (xxx=320-335, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-72H-MBB-V (xxx=385-415, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxM-60H-MBB-V (xxx=320-345, in steps of 5, 120 cells)
JKSN3-DCCA-xxx (xxx=410-440, in steps of 5, 156 cells)
JKSN3-CCCA-xxx (xxx=345-370, in steps of 5, 132 cells)
JKSM3-DCCA-xxx (xxx=400-425, in steps of 5, 156 cells)
JKSM3-CCCA-xxx (xxx=340-355, in steps of 5, 132 cells)
JKSM3-DACA-xxx (xxx=400-440, in steps of 5, 156 cells)
JKSM3-CACA-xxx (xxx=335-370, in steps of 5, 132 cells)

Remarks:

Additional manufacturing Plant: See annex.

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) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* PV 50416412
Blatt *Sheet* 0010

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
L.L.F	01-LCH-50173415 011	12.10.2019	

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 9

In addition:

Type Designation:

With 1/2 cut of 6" mono c-Si cells:

JKSM3-DCCA-xxx (xxx=430-450, in steps of 5, 156 cells)

JKSM3-CCCA-xxx (xxx=360-380, in steps of 5, 132 cells)

4

4

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



Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0011

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-LCH-50173415 012

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
06.12.2019 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 10

4

In addition:

Type Designation:

With 1/2 cut of 6" mono c-Si cells:

JKMxxxM-72H-V; JKMxxxM-72HL-V
(xxx=415-425, in steps of 5, 144 cells)

JKMxxxM-60H-V; JKMxxxM-60HL-V
(xxx=345-350, in steps of 5, 120 cells)

JKMxxxM-72H-TV; JKMxxxM-72HL-TV
(xxx=400-425, in steps of 5, 144 cells)

JKMxxxM-60H-TV; JKMxxxM-60HL-TV
(xxx=330-355, in steps of 5, 120 cells)

JKMxxxN-72H-TV; JKMxxxN-72HL-TV
(xxx=405-425, in steps of 5, 144 cells)

JKMxxxN-60H-TV; JKMxxxN-60HL-TV
(xxx=335-355, in steps of 5, 120 cells)

Remark:

Fire Rating: Class C according to UL 790

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



Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0012

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
L.L.F	01-LCH-50173415 014	02.01.2020	

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

Prüfzeichen *Test Mark*



IEC 61215
IEC 61730
Regular Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 1419061546

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 - 11

In addition:

Type Designation:

With 1/2 cut of 6" mono c-Si cells:

JKMxxxM-78H-V (xxx=405-445, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxM-66H-V (xxx=340-375, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-78HB-V (xxx=405-435, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxM-66HB-V (xxx=340-365, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-78H-TV (xxx=405-455, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxM-66H-TV (xxx=340-385, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxN-78H-TV (xxx=410-460, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxN-66H-TV (xxx=345-385, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-72HB-V; JKMxxxM-72HBL-V
(xxx=335-425, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxM-60HB-V; JKMxxxM-60HBL-V
(xxx=270-350, in steps of 5, 120 cells)
Continued on Page 13

4

4

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>



Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0013

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i>
L.L.F	01-LCH-50173415 014	02.01.2020 <i>(day/mo/yr)</i>

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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

Continuation of Page 12
With 6" mono c-Si cells:
JKMxxxM-72B-V; JKMxxxM-72BL-V
(xxx=335-410, in steps of 5, 72 cells)
JKMxxxM-60B-V; JKMxxxM-60BL-V
(xxx=270-340, in steps of 5, 60 cells)
With 6" poly c-Si cells:
JKMxxxPP-72B-V (xxx=320-355, in steps of 5, 72 cells)
JKMxxxPP-60B-V (xxx=260-290, in steps of 5, 60 cells)
With 1/2 cut of 6" poly c-Si cells:
JKMxxxPP-72HB-V (xxx=330-380, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxPP-60HB-V (xxx=260-315, in steps of 5, 120 cells)

4

Remarks:
Changes:
Manufacturing Plant: See annex.
Fire Rating: Class C according to UL 790

4

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.

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

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

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0014

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-LCH-50173415 016

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
12.02.2020 (day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 13

4

Remarks:
Changes:
Manufacturing Plant: See annex.

4

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



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0015

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum Date of Issue</i>
L.L.F	01-LCH-50173415 017	17.02.2020 (day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 14

4

In addition:

Type Designation:

With 1/2 cut of mono c-Si cells:
JKMxxxM-7RL3-V; JKMxxxM-7RL3-V-J
(xxx=430-470, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxM-6RL3-V; JKMxxxM-6RL3-V-J
(xxx=360-395, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxN-7RL3-V; JKMxxxN-7RL3-V-J
(xxx=430-470, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxN-6RL3-V; JKMxxxN-6RL3-V-J
(xxx=360-395, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-7RL3-TV; JKMxxxM-7RL3-TV-J
(xxx=420-470, in steps of 5, 156 cells)

Continued on Page 16

4

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) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0016

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
L.L.F	01-LCH-50173415 017	17.02.2020	(day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 61215
IEC 61730
Regular Production
Surveillance

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

4

Continuation of Page 15
JKMxxxM-6RL3-TV; JKMxxxM-6RL3-TV-J
(xxx=355-395, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxN-7RL3-TV; JKMxxxN-7RL3-TV-J
(xxx=425-470, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxN-6RL3-TV; JKMxxxN-6RL3-TV-J
(xxx=355-395, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxN-72H-MBB-V (xxx=385-425, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxN-60H-MBB-V (xxx=320-350, in steps of 5, 120 cells)

Remark:

Fire Rating: Class C according to UL 790

4

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) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0017

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-LCH-50173415 018

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
10.04.2020
(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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 1-16

4

In addition:

Type Designations:

With ½ cut of 6" mono c-Si cells:

JKMxxxM-72HL-TV-Q (xxx=375-425, in steps of 5, 144 cells)

JKMxxxM-60HL-TV-Q (xxx=315-355, in steps of 5, 120 cells)

Remark:

Fire Rating: Class C according to UL 790

4

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



Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0018

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
L.L.F	01-LCH-50173415 021	07.05.2020	

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 1-17

4

In addition:

Type Designations:

With 1/2 cut of mono c-Si cells:

JKMxxxM-7RL3-B-V (xxx=425-450, in steps of 5, 156 cells)

JKMxxxM-6RL3-B-V (xxx=360-380, in steps of 5, 132 cells)

JKMxxxN-7RL3-B-V (xxx=425-450, in steps of 5, 156 cells)

JKMxxxN-6RL3-B-V (xxx=360-380, in steps of 5, 132 cells)

Remark:

Fire Rating: Class C according to UL 790

4

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



Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0019

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-Liedw-50173415 022

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
05.06.2020 (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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 1-18

4

In addition:

Type Designations:

With 1/2 cut of mono c-Si cells:

JKMxxxN-72H-MBB-B-V (xxx=380-400, in steps of 5, 144 cells)

JKMxxxN-60H-MBB-B-V (xxx=315-330, in steps of 5, 120 cells)

JKMxxxM-72HL-V-Q (xxx=335-425, in steps of 5, 144 cells)

JKMxxxM-60HL-V-Q (xxx=270-350, in steps of 5, 120 cells)

JKMSxxxM-72HL-V-MX3-Q

(xxx=335-395, in steps of 5, 144 cells)

JKMSxxxM-60HL-V-MX3-Q

(xxx=270-340, in steps of 5, 120 cells)

JKMxxxM-78H-V-Q (xxx=405-445, in steps of 5, 156 cells)

JKMxxxM-66H-V-Q (xxx=340-375, in steps of 5, 132 cells)

JKMxxxM-78H-TV-Q (xxx=405-455, in steps of 5, 156 cells)

JKMxxxM-66H-TV-Q (xxx=340-385, in steps of 5, 132 cells)

Continued on Page 20

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) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0020

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-Liedw-50173415 022

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
05.06.2020 (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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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

Continuation of Page 19

JKMxxxN-6TL3-V (xxx=335-365, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-6TL3-V (xxx=335-365, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxN-6TL3-TV (xxx=325-365, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-6TL3-TV (xxx=325-365, in steps of 5, 120 cells)
With 1/2 cut of mono c-Si cells:
JKMxxxN-7RL3-V; JKMxxxN-7RL3-V-J (xxx=475, 156 cells)
JKMxxxN-6RL3-V; JKMxxxN-6RL3-V-J (xxx=400, 132 cells)
JKMxxxM-7RL3-V; JKMxxxM-7RL3-V-J (xxx=475, 156 cells)
JKMxxxM-6RL3-V; JKMxxxM-6RL3-V-J (xxx=400, 132 cells)
JKMxxxN-7RL3-TV; JKMxxxN-7RL3-TV-J (xxx=475, 156 cells)
JKMxxxN-6RL3-TV; JKMxxxN-6RL3-TV-J (xxx=400, 132 cells)
JKMxxxM-7RL3-TV; JKMxxxM-7RL3-TV-J (xxx=475, 156 cells)
JKMxxxM-6RL3-TV; JKMxxxM-6RL3-TV-J (xxx=400, 132 cells)

Remarks:

Fire Rating: Class C according to UL 790
Change:
Manufacturing name and address: see annex

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



Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0021

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-Liedw-50173415 023

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
12.06.2020
(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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 20

4

In addition:

Type Designations:

With 6" mono c-Si cells:

JKMSxxxM-72-V-TI; JKMSxxxM-72L-V-TI; JKMSxxxM-72B-V-TI;
JKMSxxxM-72BL-V-TI (xxx=335-410, in steps of 5, 72 cells)
JKMSxxxM-60-V-TI; JKMSxxxM-60L-V-TI; JKMSxxxM-60B-V-TI;
JKMSxxxM-60BL-V-TI (xxx=270-340, in steps of 5, 60 cells)

With 1/2 cut of 6" mono c-Si cells:

JKMSxxxM-72H-V-TI; JKMSxxxM-72HL-V-TI; JKMSxxxM-72HB-V-TI;
JKMSxxxM-72HBL-V-TI

(xxx=335-425, in steps of 5, 144 cells)

JKMSxxxM-60H-V-TI; JKMSxxxM-60HL-V-TI; JKMSxxxM-60HB-V-TI;

JKMSxxxM-60HBL-V-TI

(xxx=270-350, in steps of 5, 120 cells)

Continued on Page 22

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) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0022

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
L.L.F	01-Liedw-50173415 023	12.06.2020	

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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

Continuation of Page 21

JKMSxxxM-72HL-V-TI-Q
(xxx=335-425, in steps of 5, 144 cells)
JKMSxxxM-60HL-V-TI-Q
(xxx=270-350, in steps of 5, 120 cells)
JKMSxxxM-72H-MBB-V-TI
(xxx=385-415, in steps of 5, 144 cells)
JKMSxxxM-60H-MBB-V-TI
(xxx=320-345, in steps of 5, 120 cells)
JKMSxxxM-78H-V-TI (xxx=405-445, in steps of 5, 156 cells)
JKMSxxxM-66H-V-TI (xxx=340-375, in steps of 5, 132 cells)
JKMSxxxM-78H-V-TI-Q
(xxx=405-445, in steps of 5, 156 cells)
JKMSxxxM-66H-V-TI-Q
(xxx=340-375, in steps of 5, 132 cells)
Continued on Page 23

4

4

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



Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0023

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-Liedw-50173415 023

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
12.06.2020
(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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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

Continuation of Page 22

4

JKMSxxxM-78HB-V-TI (xxx=405-435, in steps of 5, 156 cells)
JKMSxxxM-66HB-V-TI (xxx=340-365, in steps of 5, 132 cells)
JKMSxxxM-7RL3-V-TI (xxx=430-475, in steps of 5, 156 cells)
JKMSxxxM-6RL3-V-TI (xxx=360-400, in steps of 5, 132 cells)
JKMSxxxM-6TL3-V-TI (xxx=335-365, in steps of 5, 120 cells)
JKMSxxxN-7RL3-V-TI (xxx=430-475, in steps of 5, 156 cells)
JKMSxxxN-6RL3-V-TI (xxx=360-400, in steps of 5, 132 cells)
JKMSxxxN-6TL3-V-TI (xxx=335-365, in steps of 5, 120 cells)
JKMSxxxN-72H-MBB-V-TI
(xxx=385-425, in steps of 5, 144 cells)
JKMSxxxN-60H-MBB-V-TI
(xxx=320-350, in steps of 5, 120 cells)
JKMSxxxM-7RL3-B-V-TI
(xxx=425-450, in steps of 5, 156 cells)
JKMSxxxM-6RL3-B-V-TI
(xxx=360-380, in steps of 5, 132 cells)
Continued on Page 24

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

4
Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0024

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
L.L.F	01-Liedw-50173415 023	12.06.2020	(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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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

Continuation of Page 23
JKMSxxxN-7RL3-B-V-TI
(xxx=425-450, in steps of 5, 156 cells)
JKMSxxxN-6RL3-B-V-TI
(xxx=360-380, in steps of 5, 132 cells)
JKMSxxxN-72H-MBB-B-V-TI
(xxx=380-400, in steps of 5, 144 cells)
JKMSxxxN-60H-MBB-B-V-TI
(xxx=315-330, in steps of 5, 120 cells)

4

Remarks:
Fire Rating: Class C according to UL 790

4

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



Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0025

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 024

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
01.07.2020 (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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 1-24

4

In addition:

Type Designations:

With ½ cut of 6" mono c-Si cells:

JKMxxxM-78H-V, JKMSxxxM-78H-V-TI
(xxx=450-465, in steps of 5, 156 cells)

JKMxxxM-66H-V, JKMSxxxM-66H-V-TI
(xxx=380-390, in steps of 5, 132 cells)

JKMxxxM-78H-V-Q, JKMSxxxM-78H-V-TI-Q
(xxx=450-465, in steps of 5, 156 cells)

JKMxxxM-66H-V-Q, JKMSxxxM-66H-V-TI-Q
(xxx=380-390, in steps of 5, 132 cells)

JKMxxxM-72HLM-V (xxx=420-455, in steps of 5, 144 cells)

JKMxxxM-60HLM-V (xxx=350-375, in steps of 5, 120 cells)

Remarks:

Change:

Manufacturing plant name and address: see annex

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) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0026

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 025

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
15.07.2020
(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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 1-25

4

In addition:

Type Designations:

With 6" mono c-Si cells:

MMxxx-72LA-MBV, MMxxx-72LA-ABV, SMMxxx-72LA-MBV,

SMMxxx-72LA-MBV-TI, SMMxxx-72LA-ABV-TI

(xxx=335-410, in steps of 5, 72 cells)

MMxxx-60LA-MBV, MMxxx-60LA-ABV,

SMMxxx-60LA-MBV-TI, SMMxxx-60LA-ABV-TI

(xxx=270-340, in steps of 5, 60 cells)

SMMxxx-72LA-MBV-MX3, SMMxxx-72LA-ABV-MX3

(xxx=335-395, in steps of 5, 72 cells)

SMMxxx-60LA-MBV-MX3, SMMxxx-60LA-ABV-MX3

(xxx=270-340, in steps of 5, 60 cells)

MMxxx-78HLA-MBV, SMMxxx-78HLA-MBV-TI

(xxx=405-465, in steps of 5, 156 cells)

Continued on Page 27

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.



Zertifizierungsstelle

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

4

Dipl.-Ing. (TU) G. Reimann

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0027

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
L.L.F	01-VZJ-50173415 025	15.07.2020	(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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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

Continuation of Page 26
MMxxx-66HLA-MBV, SMMxxx-66HLA-MBV-TI
(xxx=340-390, in steps of 5, 132 cells)
MMxxx-78HLA-ABV, SMMxxx-78HLA-ABV-TI
(xxx=405-435, in steps of 5, 156 cells)
MMxxx-66HLA-ABV, SMMxxx-66HLA-ABV-TI
(xxx=340-365, in steps of 5, 132 cells)
With 1/2 cut of 6" mono c-Si cells:
MMxxx-72HLA-MBV, MMxxx-72HLA-ABV,
SMMxxx-72HLA-MBV-TI, SMMxxx-72HLA-ABV-TI
(xxx=335-425, in steps of 5, 144 cells)
MMxxx-60HLA-MBV, MMxxx-60HLA-ABV,
SMMxxx-60HLA-MBV-TI, SMMxxx-60HLA-ABV-TI
(xxx=270-350, in steps of 5, 120 cells)
MMxxx-72HLA-BBV (xxx=375-425, in steps of 5, 144 cells)
MMxxx-60HLA-BBV (xxx=315-355, in steps of 5, 120 cells)
Continued on Page 28

4

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.



Zertifizierungsstelle

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

Dipl.-Ing. (TU) G. Reimann

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0028

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
L.L.F	01-VZJ-50173415 025	15.07.2020	(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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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

Continuation of Page 27
SMMxxx-72HLA-MBV-MX3, SMMxxx-72HLA-ABV-MX3
(xxx=335-395, in steps of 5, 144 cells)
SMMxxx-60HLA-MBV-MX3, SMMxxx-60HLA-ABV-MX3
(xxx=270-340, in steps of 5, 120 cells)
MMxxx-78HLA-BBV (xxx=405-455, in steps of 5, 156 cells)
MMxxx-66HLA-BBV (xxx=340-385, in steps of 5, 132 cells)

4

Remarks:
Fire Rating: Class C according to UL 790
Change:
Manufacturing plant name and address: see annex

4

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.



Zertifizierungsstelle

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

Dipl.-Ing. (TU) G. Reimann

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0029

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 026

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
20.08.2020 (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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 28

In addition:

Type Designation:

With 1/2 cut of 6" mono c-Si cells:

JKMxxxM-7RL3-B-V, JKMSxxxM-7RL3-B-V-TI
(xxx=455-480, in steps of 5, 156 cells)

JKMxxxM-6RL3-B-V, JKMSxxxM-6RL3-B-V-TI
(xxx=385-405, in steps of 5, 132 cells)

JKMxxxM-6TL3-B-V, JKMSxxxM-6TL3-B-V-TI
(xxx=320-365, in steps of 5, 120 cells)

JKMxxxN-7RL3-B-V, JKMSxxxN-7RL3-B-V-TI
(xxx=455-480, in steps of 5, 156 cells)

JKMxxxN-6RL3-B-V, JKMSxxxN-6RL3-B-V-TI
(xxx=385-405, in steps of 5, 132 cells)

JKMxxxN-6TL3-B-V, JKMSxxxN-6TL3-B-V-TI
(xxx=320-365, in steps of 5, 120 cells)

Continued on Page 30

4

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) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0030

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-Liedw-50173415 026

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
20.08.2020 (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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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

Continuation of Page 29

4

Type Designations:

JKMxxxM-78H-MBB-V (xxx=440-450, in steps of 5, 156 cells)

JKMxxxM-66H-MBB-V (xxx=370-380, in steps of 5, 132 cells)

Remarks:

Fire Rating: Class C according to UL 790

Manufacturing Plant Update: See annex.

4

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) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0031

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
L.L.F	01-Liedw-50173415 029	11.09.2020	(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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 30

In addition:

Type Designations:

With 1/2 cut of mono c-Si cells:

JKMxxxM-7RL4-TV, JKMxxxM-7RL4-TV-J
(xxx=525-575, in steps of 5, 156 cells)

JKMxxxM-7TL4-TV, JKMxxxM-7TL4-TV-J
(xxx=485-530, in steps of 5, 144 cells)

JKMxxxM-6RL4-TV (xxx=445-485, in steps of 5, 132 cells)

JKMxxxM-6TL4-TV (xxx=405-440, in steps of 5, 120 cells)

JKMxxxM-5RL4-TV (xxx=365-395, in steps of 5, 108 cells)

JKMxxxM-7RL4-V, JKMxxxM-7RL4-V-J
(xxx=535-575, in steps of 5, 156 cells)

JKMxxxM-7TL4-V, JKMxxxM-7TL4-V-J
(xxx=495-530, in steps of 5, 144 cells)

Continued on Page 32

4

4

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) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0032

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i>
L.L.F	01-Liedw-50173415 029	11.09.2020 <i>(day/mo/yr)</i>

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

Prüfzeichen *Test Mark*



IEC 61215
IEC 61730
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1419061546

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 31

Type Designations:

JKMxxxM-6RL4-V (xxx=455-485, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-6TL4-V (xxx=415-440, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-5RL4-V (xxx=375-395, in steps of 5, 108 cells)
JKMxxxM-72HL4-V, JKMxxxM-72HL4-V-J
(xxx=475-540, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxM-66HL4-V (xxx=440-495, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-60HL4-V (xxx=400-450, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-54HL4-V (xxx=360-405, in steps of 5, 108 cells)
JKMxxxM-72HL4-TV, JKMxxxM-72HL4-TV-J
(xxx=475-535, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxM-66HL4-TV (xxx=440-490, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-60HL4-TV (xxx=400-445, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-54HL4-TV (xxx=360-400, in steps of 5, 108 cells)

Remarks:

Manufacturing Plant Update: See annex.

4

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) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0033

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 032

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
01.12.2020 (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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 32

In addition:

Type Designations:

With 1/2 cut of mono c-Si cells:

MNxxx-72HLA-BBV-MBB

(xxx=390-420, in steps of 5, 144 cells)

MNxxx-60HLA-BBV-MBB

(xxx=330-350, in steps of 5, 120 cells)

MNxxx-7RLC-MBV, SMNxxx-7RLC-MBV-TI

(xxx=430-475, in steps of 5, 156 cells)

MNxxx-6RLC-MBV, SMNxxx-6RLC-MBV-TI

(xxx=360-400, in steps of 5, 132 cells)

MNxxx-6TLC-MBV, SMNxxx-6TLC-MBV-TI

(xxx=335-365, in steps of 5, 120 cells)

MNxxx-7RLC-BBV (xxx=425-475, in steps of 5, 156 cells)

MNxxx-6RLC-BBV (xxx=355-400, in steps of 5, 132 cells)

MNxxx-6TLC-BBV (xxx=325-365, in steps of 5, 120 cells)

Continued on Page 34

4

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) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0034

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 032

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
01.12.2020 (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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

Prüfzeichen *Test Mark*



IEC 61215
IEC 61730
Regular Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 1419061546

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 33
MNxxx-72HLA-MBV-MBB, SMNxxx-72HLA-MBV-MBB-TI
(xxx=385-425, in steps of 5, 144 cells)
MNxxx-60HLA-MBV-MBB, SMNxxx-60HLA-MBV-MBB-TI
(xxx=320-350, in steps of 5, 120 cells)
MNxxx-7RLC-ABV, SMNxxx-7RLC-ABV-TI
(xxx=425-480, in steps of 5, 156 cells)
MNxxx-6RLC-ABV, SMNxxx-6RLC-ABV-TI
(xxx=360-405, in steps of 5, 132 cells)
MNxxx-6TLC-ABV, SMNxxx-6TLC-ABV-TI
(xxx=320-365, in steps of 5, 120 cells)
MNxxx-72HLA-ABV-MBB, SMNxxx-72HLA-ABV-MBB-TI
(xxx=380-400, in steps of 5, 144 cells)
MNxxx-60HLA-ABV-MBB, SMNxxx-60HLA-ABV-MBB-TI
(xxx=315-330, in steps of 5, 120 cells)
Continued on page 35

4

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) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0035

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 032

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
01.12.2020 (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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 34

MM-72HLA-BBV-MBB (xxx=385-405, in steps of 5, 144 cells)
MM-60HLA-BBV-MBB (xxx=320-335, in steps of 5, 120 cells)
MMxxx-7RLC-BBV (xxx=420-475, in steps of 5, 156 cells)
MMxxx-6RLC-BBV (xxx=355-400, in steps of 5, 132 cells)
MMxxx-6TLC-BBV (xxx=325-365, in steps of 5, 120 cells)
MM-72HLA-MBV-MBB, SMM-72HLA-MBV-MBB-TI
(xxx=385-415, in steps of 5, 144 cells)
MM-60HLA-MBV-MBB, SMM-60HLA-MBV-MBB-TI
(xxx=320-345, in steps of 5, 120 cells)
MMxxx-7RLC-MBV, SMMxxx-7RLC-MBV-TI
(xxx=430-475, in steps of 5, 156 cells)
MMxxx-6RLC-MBV, SMMxxx-6RLC-MBV-TI
(xxx=360-400, in steps of 5, 132 cells)
MMxxx-6TLC-MBV, SMMxxx-6TLC-MBV-TI
(xxx=335-365, in steps of 5, 120 cells)
Continued on page 36

4

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) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0036

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 032

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
01.12.2020 (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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 35
MMxxx-7RLC-ABV, SMMxxx-7RLC-ABV-TI
(xxx=425-480, in steps of 5, 156 cells)
MMxxx-6RLC-ABV, SMMxxx-6RLC-ABV-TI
(xxx=360-405, in steps of 5, 132 cells)
MMxxx-6TLC-ABV, SMMxxx-6TLC-ABV-TI
(xxx=320-365, in steps of 5, 120 cells)
MM-78HLA-MBV-MBB (xxx=440-450, in steps of 5, 156 cells)
MM-66HLA-MBV-MBB (xxx=370-380, in steps of 5, 132 cells)

4

Remarks:
Manufacturing Plant Update: See annex.

4

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) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0037

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 034

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
30.12.2020 (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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

Prüfzeichen *Test Mark*



IEC 61215
IEC 61730
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1419061546

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 - 36

In addition:

Type Designations:

With ½ cut of mono c-Si cells:

MMxxx-72HLM-MBV (xxx=420-455, in steps of 5, 144 cells)
MMxxx-60HLM-MBV (xxx=350-375, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxN-72HL4-V (xxx=485-555, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxN-66HL4-V (xxx=445-505, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxN-60HL4-V (xxx=405-460, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxN-54HL4-V (xxx=365-415, in steps of 5, 108 cells)
JKMxxxN-72HL4-TV (xxx=480-545, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxN-66HL4-TV (xxx=440-495, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxN-60HL4-TV (xxx=400-450, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxN-54HL4-TV (xxx=360-405, in steps of 5, 108 cells)

Continued on Page 38

4

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 50416412

Blatt *Sheet*
0038

Ihr Zeichen *Client Reference*

L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*

01-VZJ-50173415 034

Ausstellungsdatum

30.12.2020

Date of Issue

(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*

Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 37

JKMxxxN-7RL4-V (xxx=535-590, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxN-7TL4-V (xxx=495-540, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxN-6RL4-V (xxx=455-495, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxN-6TL4-V (xxx=415-450, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxN-5RL4-V (xxx=375-405, in steps of 5, 108 cells)
JKMxxxN-7RL4-TV (xxx=520-585, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxN-7TL4-TV (xxx=480-540, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxN-6RL4-TV (xxx=440-495, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxN-6TL4-TV (xxx=400-450, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxN-5RL4-TV (xxx=365-405, in steps of 5, 108 cells)

Continued on Page 39

4

4

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 50416412

Blatt *Sheet*
0039

Ihr Zeichen *Client Reference*

L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*

01-VZJ-50173415 034

Ausstellungsdatum

30.12.2020

Date of Issue

(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*

Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 38

JKMxxxM-72HL4-B-V (xxx=510-535, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxM-66HL4-B-V (xxx=465-490, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-60HL4-B-V (xxx=425-445, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-54HL4-B-V (xxx=380-400, in steps of 5, 108 cells)
JKMxxxN-72HL4-B-V (xxx=510-535, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxN-66HL4-B-V (xxx=465-490, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxN-60HL4-B-V (xxx=425-445, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxN-54HL4-B-V (xxx=380-400, in steps of 5, 108 cells)
JKMxxxM-7RL4-B-V (xxx=540-575, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxM-7TL4-B-V (xxx=495-530, in steps of 5, 144 cells)

Continued on Page 40

4

4

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 50416412

Blatt *Sheet*
0040

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 034

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
30.12.2020 *(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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 39

JKMxxxM-6RL4-B-V (xxx=455-485, in steps of 5, 132 cells)	4
JKMxxxM-6TL4-B-V (xxx=415-440, in steps of 5, 120 cells)	
JKMxxxM-5RL4-B-V (xxx=375-395, in steps of 5, 108 cells)	
JKMxxxN-7RL4-B-V (xxx=540-575, in steps of 5, 156 cells)	
JKMxxxN-7TL4-B-V (xxx=495-530, in steps of 5, 144 cells)	
JKMxxxN-6RL4-B-V (xxx=455-485, in steps of 5, 132 cells)	
JKMxxxN-6TL4-B-V (xxx=415-440, in steps of 5, 120 cells)	
JKMxxxN-5RL4-B-V (xxx=375-395, in steps of 5, 108 cells)	

Continued on Page 41

4

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 50416412

Blatt *Sheet*
0041

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum Date of Issue</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
L.L.F	01-VZJ-50173415 034	30.12.2020	

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 40
With ½ cut of mono c-Si cells:
JKMxxxM-7RL4-V, JKMxxxM-7RL4-V-J
(xxx=580-590, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxM-7TL4-V, JKMxxxM-7TL4-V-J
(xxx=535-540, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxM-6RL4-V (xxx=490-495, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-6TL4-V (xxx=445-450, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-5RL4-V (xxx=400-405, in steps of 5, 108 cells)
JKMxxxM-7RL4-TV, JKMxxxM-7RL4-TV-J
(xxx=580-590, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxM-7TL4-TV, JKMxxxM-7TL4-TV-J
(xxx=535-540, in steps of 5, 144 cells)
Continued on Page 42

4

4

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 50416412

Blatt *Sheet*
0042

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 034

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
30.12.2020 (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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 41
JKMxxxM-6RL4-TV (xxx=490-495, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-6TL4-TV (xxx=445-450, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-5RL4-TV (xxx=400-405, in steps of 5, 108 cells)
JKMxxxM-7RL3-V, JKMSxxxM-7RL3-V-J, JKMSxxxM-7RL3-V-TI
(xxx=480-495, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxM-6RL3-V, JKMSxxxM-6RL3-V-J, JKMSxxxM-6RL3-V-TI
(xxx=405-415, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-6TL3-V, JKMSxxxM-6TL3-V-TI
(xxx=370-380, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxN-7RL3-V, JKMSxxxN-7RL3-V-J, JKMSxxxN-7RL3-V-TI
(xxx=480-490, in steps of 5, 156 cells)
Continued on Page 43

4

4

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 50416412

Blatt *Sheet*
0043

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 034

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
30.12.2020 (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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 42
JKMxxxN-6RL3-V, JKMxxxN-6RL3-V-J, JKMSxxxN-6RL3-V-TI
(xxx=405-410, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxN-6TL3-V, JKMSxxxN-6TL3-V-TI
(xxx=370-375, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-72HL4-V, JKMxxxM-72HL4-V-J
(xxx=545-555, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxM-66HL4-V (xxx=500-505, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-60HL4-V (xxx=455-460, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-54HL4-V (xxx=410-415, in steps of 5, 108 cells)
Continued on Page 44

4

4

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.

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) F. He

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

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0044

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 034

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
30.12.2020 (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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 43
JKMxxxM-72HL4-TV, JKMxxxM-72HL4-TV-J
(xxx=540-550, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxM-66HL4-TV (xxx=495-500, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-60HL4-TV (xxx=450-455, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-54HL4-TV (xxx=405-410, in steps of 5, 108 cells)

4

Remarks:
Changes:
Manufacturing Plant update: see annex.

4

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 50416412

Blatt *Sheet*
0045

Ihr Zeichen *Client Reference*

L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*

01-VZJ-50173415 036

Ausstellungsdatum

09.02.2021

Date of Issue

(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*

Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 44

In addition:

Type Designations:

With ½ cut of mono c-Si cells:

MMxxx-72HLD-MBV (xxx=475-555, in steps of 5, 144 cells)
MMxxx-66HLD-MBV (xxx=440-505, in steps of 5, 132 cells)
MMxxx-60HLD-MBV (xxx=400-460, in steps of 5, 120 cells)
MMxxx-54HLD-MBV (xxx=360-415, in steps of 5, 108 cells)
MMxxx-7RLD-MBV (xxx=535-590, in steps of 5, 156 cells)
MMxxx-7TLD-MBV (xxx=495-540, in steps of 5, 144 cells)
MMxxx-6RLD-MBV (xxx=455-495, in steps of 5, 132 cells)
MMxxx-6TLD-MBV (xxx=415-450, in steps of 5, 120 cells)
MMxxx-5RLD-MBV (xxx=375-405, in steps of 5, 108 cells)

Continued on Page 46

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



Dipl.-Ing. (FH) F. He

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0046

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 036

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
09.02.2021
(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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 45

With ½ cut of mono c-Si cells:

MMxxx-72HLA-BBV-MBB (xxx=385-405, in steps of 5, 144 cells)
MMxxx-60HLA-BBV-MBB (xxx=320-335, in steps of 5, 120 cells)
MMxxx-72HLA-MBV-MBB, SMMxxx-72HLA-MBV-MBB-TI
(xxx=385-415, in steps of 5, 144 cells)
MMxxx-60HLA-MBV-MBB, SMMxxx-60HLA-MBV-MBB-TI
(xxx=320-345, in steps of 5, 120 cells)
MMxxx-78HLA-MBV-MBB (xxx=440-450, in steps of 5, 156 cells)
MMxxx-66HLA-MBV-MBB (xxx=370-380, in steps of 5, 132 cells)

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 50416412

Blatt Sheet
0047

Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Ausstellungsdatum Date of Issue
L.L.F	01-VZJ-50173415 037	16.03.2021 (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
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 46

In addition:

Type designations:

With ½ cut of mono c-Si cells:

- MNxxx-72HLD-MBV (xxx=485-555, in steps of 5, 144 cells)
- MNxxx-66HLD-MBV (xxx=445-505, in steps of 5, 132 cells)
- MNxxx-60HLD-MBV (xxx=405-460, in steps of 5, 120 cells)
- MNxxx-54HLD-MBV (xxx=365-415, in steps of 5, 108 cells)
- MNxxx-72HLD-BBV (xxx=480-545, in steps of 5, 144 cells)
- MNxxx-66HLD-BBV (xxx=440-495, in steps of 5, 132 cells)
- MNxxx-60HLD-BBV (xxx=400-450, in steps of 5, 120 cells)
- MNxxx-54HLD-BBV (xxx=360-405, in steps of 5, 108 cells)
- MNxxx-7RLD-MBV (xxx=535-590, in steps of 5, 156 cells)
- MNxxx-7TLD-MBV (xxx=495-540, in steps of 5, 144 cells)
- MNxxx-6RLD-MBV (xxx=455-495, in steps of 5, 132 cells)
- MNxxx-6TLD-MBV (xxx=415-450, in steps of 5, 120 cells)
- MNxxx-5RLD-MBV (xxx=375-405, in steps of 5, 108 cells)

Continued on Page 48

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) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0048

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum Date of Issue</i>
L.L.F	01-VZJ-50173415 037	16.03.2021 (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
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 47

MNxxx-7RLD-BBV (xxx=520-585, in steps of 5, 156 cells)
MNxxx-7TLD-BBV (xxx=480-540, in steps of 5, 144 cells)
MNxxx-6RLD-BBV (xxx=440-495, in steps of 5, 132 cells)
MNxxx-6TLD-BBV (xxx=400-450, in steps of 5, 120 cells)
MNxxx-5RLD-BBV (xxx=365-405, in steps of 5, 108 cells)
JKMxxxM-72HLM-TV (xxx=425-460, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxM-60HLM-TV (xxx=355-380, in steps of 5, 120 cells)
JKMSxxxM-72H-MBB-V-MX3
(xxx=385-415, in steps of 5, 144 cells)
JKMSxxxM-60H-MBB-V-MX3
(xxx=320-345, in steps of 5, 120 cells)
JKMSxxxM-72HLM-V-MX3
(xxx=420-455, in steps of 5, 144 cells)
JKMSxxxM-60HLM-V-MX3
(xxx=350-375, in steps of 5, 120 cells)
Continued on Page 49

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) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0049

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 037

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
16.03.2021
(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*

Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 48
JKMSxxxM-78H-MBB-V-MX3
(xxx=440-450, in steps of 5, 156 cells)
JKMSxxxM-66H-MBB-V-MX3
(xxx=370-380, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-72HLM-B-V, JKMSxxxM-72HLM-B-V-MX3
(xxx=415-445, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxM-60HLM-B-V, JKMSxxxM-60HLM-B-V-MX3
(xxx=350-370, in steps of 5, 120 cells)
With ½ cut of mono c-Si cells:
JKMxxxM-72H-MBB-V, JKMSxxxM-72H-MBB-V-TI
(xxx=420-425, in steps of 5, 144 cells)
JKMSxxxM-72H-MBB-V-MX3
(xxx=420-425, in steps of 5, 144 cells)

Continued on Page 50

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) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0050

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
L.L.F	01-VZJ-50173415 037	16.03.2021	

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 49
JKMxxxM-60H-MBB-V, JKMSxxxM-60H-MBB-V-TI
(xxx=350-355, in steps of 5, 120 cells)
JKMSxxxM-60H-MBB-V-MX3
(xxx=350-355, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-72HLM-V, JKMSxxxM-72HLM-V-MX3
(xxx=460-465, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxM-60HLM-V, JKMSxxxM-60HLM-V-MX3
(xxx=380-385, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-78H-MBB-V, JKMSxxxM-78H-MBB-V-MX3
(xxx=455-465, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxM-66H-MBB-V, JKMSxxxM-66H-MBB-V-MX3
(xxx=385-390, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-7TL4-V, JKMSxxxM-7TL4-V-J
(xxx=545-570, in steps of 5, 144 cells)
Continued on Page 51

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



Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0051

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
L.L.F	01-VZJ-50173415 037	16.03.2021	(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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 50
JKMxxxM-7TL4-TV, JKMxxxM-7TL4-TV-J
(xxx=545-570, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxN-7TL4-V (xxx=545-570, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxN-7TL4-TV (xxx=545-570, in steps of 5, 144 cells)
MMxxx-72HLA-MBV-MBB, SMMxxx-72HLA-MBV-MBB-TI
(xxx=420-425, in steps of 5, 144 cells)
MMxxx-60HLA-MBV-MBB, SMMxxx-60HLA-MBV-MBB-TI
(xxx=350-355, in steps of 5, 120 cells)
MMxxx-72HLM-MBV (xxx=455-465, in steps of 5, 144 cells)
MMxxx-60HLM-MBV (xxx=380-385, in steps of 5, 120 cells)
MMxxx-78HLA-MBV-MBB
(xxx=455-465, in steps of 5, 156 cells)
MMxxx-66HLA-MBV-MBB
(xxx=385-390, in steps of 5, 132 cells)

Remarks:
Manufacturing Plant update: See annex.

*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



Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0052

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 043

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
21.06.2021 (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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 51

In addition:

Type Designations:

With ½ cut of mono c-Si cells:

JKxxxM-66R5-MWV (xxx=630-665, in steps of 5, 132 cells)

JKxxxM-66R5-BTV (xxx=630-660, in steps of 5, 132 cells)

JKxxxM-66H5-MWV (xxx=635-670, in steps of 5, 132 cells)

JKxxxM-66H5-BTV (xxx=630-665, in steps of 5, 132 cells)

Remarks:

Manufacturing Plant update: See annex.

Fire Rating: Class C according to UL 790



Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. (TU) G. Reimann

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

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0053

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 044

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
20.07.2021 (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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 52

In addition:

Type Designations:

With ½ cut of mono c-Si cells:

JKMxxxM-78HL4-V (xxx=565-605, in steps of 5, 156 cells)

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

JKMxxxM-78HL4-TV (xxx=555-595, in steps of 5, 156 cells)

JKMxxxN-7RL3-TV, JKMxxxN-7RL3-TV-J

(xxx=480-500, in steps of 5, 156 cells)

JKMxxxN-6RL3-TV, JKMxxxN-6RL3-TV-J

(xxx=405-420, in steps of 5, 132 cells)

JKMxxxN-6TL3-TV (xxx=370-380, in steps of 5, 120 cells)

Remarks:

Manufacturing Plant update: See annex.

Fire Rating: Class C according to UL 790

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) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0054

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 046

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
07.09.2021

(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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 53

In addition:

Type Designations:

With ½ cut of mono c-Si cells:

JKMxxxN-7RL3-S-TV, JKMxxxN-7RL3-S-TV-J
(xxx=425-500, in steps of 5, 156 cells)

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

JKMxxxN-6TL3-S-TV (xxx=325-380, in steps of 5, 120 cells)

JKMxxxN-7RL3-S-B-V (xxx=425-480, in steps of 5, 156 cells)

JKMxxxN-6RL3-S-B-V (xxx=360-405, in steps of 5, 132 cells)

JKMxxxN-6TL3-S-B-V (xxx=320-365, in steps of 5, 120 cells)

JKMxxxM-7RL3-S-V, JKMxxxM-7RL3-S-V-J
(xxx=430-495, in steps of 5, 156 cells)

JKMxxxM-6RL3-S-V, JKMxxxM-6RL3-S-V-J

JKMSxxxM-6RL3-V-MX3 (xxx=360-415, in steps of 5, 132 cells)

JKMxxxM-6TL3-S-V, JKMSxxxM-6TL3-V-MX3
(xxx=335-380, in steps of 5, 120 cells)

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
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Zertifizierungsstelle



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0055

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 046

Ausstellungsdatum
07.09.2021

Date of Issue
(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*

Refer to latest revision
of the annex list of factories

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

Type Designations:

JKMxxxM-7RL3-S-TV, JKMxxxM-7RL3-S-TV-J
(xxx=420-475, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxM-6RL3-S-TV, JKMxxxM-6RL3-S-TV-J
(xxx=355-400, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-6TL3-S-TV (xxx=325-365, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-7RL3-S-B-V (xxx=425-480, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxM-6RL3-S-B-V (xxx=360-405, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-6TL3-S-B-V (xxx=320-365, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-78HL4-S-V (xxx=565-605, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxM-72HL4-S-V, JKMxxxM-72HL4-S-V-J
(xxx=475-555, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxM-66HL4-S-V (xxx=440-505, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-60HL4-S-V (xxx=400-460, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-54HL4-S-V (xxx=360-415, in steps of 5, 108 cells)
JKMxxxM-78HL4-S-TV (xxx=555-595, in steps of 5, 156 cells)
JKMxxxM-72HL4-S-TV, JKMxxxM-72HL4-S-TV-J
(xxx=475-550, in steps of 5, 144 cells)
Continued on Page 56

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
http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0056

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum Date of Issue</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
L.L.F	01-VZJ-50173415 046	07.09.2021	

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 55

Type Designations:

JKMxxxM-66HL4-S-TV (xxx=440-500, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-60HL4-S-TV (xxx=400-455, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-54HL4-S-TV (xxx=360-410, in steps of 5, 108 cells)
JKMxxxM-72HL4-S-B-V (xxx=510-535, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxM-66HL4-S-B-V (xxx=465-490, in steps of 5, 132 cells)
JKMxxxM-60HL4-S-B-V (xxx=425-445, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-54HL4-S-B-V (xxx=380-400, in steps of 5, 108 cells)
JKMSxxxN-6RL3-V-MX3 (xxx=360-410, in steps of 5, 132 cells)
JKMSxxxN-6TL3-V-MX3 (xxx=335-375, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxM-54HL4-V, JKMxxxM-54HL4-S-V
(xxx=420, in steps of 5, 108 cells)

Remarks:

Fire Rating: Class C according to UL 790

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
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Zertifizierungsstelle



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0057

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 048

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
27.10.2021 (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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 56

In addition:

Type Designations:

With ½ cut of mono c-Si cells:

JKMxxxN-7RL3-V, JKMSxxxN-7RL3-V-J, JKMSxxxN-7RL3-V-TI
(xxx=495-500, in steps of 5, 156 cells)

JKMxxxN-6RL3-V, JKMSxxxN-6RL3-V-J, JKMSxxxN-6RL3-V-TI,
JKMSxxxN-6RL3-V-MX3 (xxx=415-420, in steps of 5, 132 cells)

JKMxxxN-6TL3-V, JKMSxxxN-6TL3-V-TI, JKMSxxxN-6TL3-V-MX3
(xxx=380, in steps of 5, 120 cells)

MMxxx-54HLD-MBV (xxx=420, in steps of 5, 108 cells)

Remarks:

Fire Rating: Class C according to UL 790

Manufacturing Plant update: See annex.

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

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0058

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 049

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
11.11.2021
(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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 57

In addition:

Type Designations:

Max. system voltage (Up to 1500VDC)

With ½ cut of mono c-Si cells:

JKMxxxN-78HL4-V (xxx=570-620, in steps of 5, 156 cells)

JKMxxxN-72HL4-V (xxx=560-570, in steps of 5, 144 cells)

JKMxxxN-66HL4-V (xxx=510-520, in steps of 5, 132 cells)

JKMxxxN-60HL4-V (xxx=465-475, in steps of 5, 120 cells)

JKMxxxN-54HL4-V (xxx=420-425, in steps of 5, 108 cells)

Remarks:

Fire Rating: Class C according to UL 790

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

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0059

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 051

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
06.12.2021 *(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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 58

In addition:

Type Designations:

Max. system voltage (Up to 1500VDC)

With ½ cut of mono c-Si cells:

JKMxxxN-78HL4-TV (xxx=570-605, in steps of 5, 156 cells)

JKMxxxN-72HL4-TV (xxx=550-555, in steps of 5, 144 cells)

JKMxxxN-66HL4-TV (xxx=500-510, in steps of 5, 132 cells)

JKMxxxN-60HL4-TV (xxx=455-465, in steps of 5, 120 cells)

JKMxxxN-54HL4-TV (xxx=410-415, in steps of 5, 108 cells)

Remarks:

Manufacturing Plant update: See annex.

Fire Rating: Class C according to UL 790

*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

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0060

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 053

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
24.12.2021 (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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 59

In addition:

Type Designations:

Max. system voltage (Up to 1500VDC)

With ½ cut of mono c-Si cells:

JKMxxxN-78HL4-V (xxx=625, 156 cells)

JKMxxxN-72HL4-V (xxx=575, 144 cells)

JKMxxxN-66HL4-V (xxx=525, 132 cells)

JKMxxxN-60HL4-V (xxx=480, 120 cells)

JKMxxxN-54HL4-V (xxx=430, 108 cells)

JKMxxxM-72HL4-V, JKMxxxM-72HL4-V-J, JKMxxxM-72HL4-S-V,
JKMxxxM-72HL4-S-V-J (xxx=560-570, in steps of 5, 144 cells)

JKMxxxM-60HL4-V, JKMxxxM-60HL4-S-V
(xxx=465-470, in steps of 5, 120 cells)

JKMxxxM-72HL4-TV, JKMxxxM-72HL4-TV-J,

JKMxxxM-72HL4-S-TV, JKMxxxM-72HL4-S-TV-J
(xxx=555-565, in steps of 5, 144 cells)

Remarks:

Manufacturing Plant update: See annex.

Fire Rating: Class C according to UL 790

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

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935



Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0061

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 054

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
31.12.2021 (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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 60
In addition:
Type Designations:
Max. system voltage (Up to 1500VDC)
With ½ cut of mono c-Si cells:
JKxxxN-66H5-BTV (xxx=635-670, in steps of 5, 132 cells)

Remarks:
Fire Rating: Class C according to UL 790

*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
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935



Dipl.-Ing. (FH) F. He

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0062

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 057

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
25.02.2022 (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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 61

In addition:

Type Designations:

Max. system voltage (Up to 1500VDC)

With ½ cut of mono c-Si cells:

MMxxx-72HLD-MBV (xxx=560-570, in steps of 5, 144 cells)

MMxxx-60HLD-MBV (xxx=465-470, in steps of 5, 120 cells)

Remarks:

Manufacturing Plant update: See annex.

Fire Rating: Class C according to UL 790

*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

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Zertifizierungsstelle



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0063

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 065

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
12.08.2022 (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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 62

In addition:

Type Designations:

Max. system voltage (Up to 1500VDC)

With ½ cut of mono c-Si cells:

JKMxxxN-54HL4R-V (xxx=365-455, in steps of 5, 108 cells)

JKMxxxN-78HL4-TV (xxx=610-625, in steps of 5, 156 cells)

JKMxxxN-72HL4-TV (xxx=560-575, in steps of 5, 144 cells)

JKMxxxN-66HL4-TV (xxx=515-525, in steps of 5, 132 cells)

JKMxxxN-60HL4-TV (xxx=470-480, in steps of 5, 120 cells)

JKMxxxN-54HL4-TV (xxx=420-430, in steps of 5, 108 cells)

JKMxxxN-6TL3-V, JKMSxxxN-6TL3-V-TI

JKMSxxxN-6TL3-V-MX3

(xxx=385-390, in steps of 5, 120 cells)

Continued on Page 64

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

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) R. He

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0064

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 065

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
12.08.2022 (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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 63
Type Designations:
Max. system voltage (Up to 1500VDC)
JKMxxxN-54HL4-V (xxx=435-455, in steps of 5, 108 cells)
JKMxxxN-5RL4-V (xxx=410-460, in steps of 5, 108 cells)

Remarks:
Fire Rating: Class C according to UL 790.

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
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Zertifizierungsstelle



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0065

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 066

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
27.09.2022 (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*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 64

In addition:

Type Designations:

Max. system voltage (Up to 1500VDC)

With ½ cut of mono c-Si cells:

JKMxxxN-72HL4R-V (xxx=485-600, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxN-60HL4R-V (xxx=405-500, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxN-72HL4R-TV (xxx=480-605, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxN-72HL4-V (xxx=580-600, in steps of 5, 144 cells)
JKMxxxN-60HL4-V (xxx=485-500, in steps of 5, 120 cells)
JKMxxxN-72HL4-TV (xxx=580-605, in steps of 5, 144 cells)

Remarks:

Fire Rating: Class C according to UL 790.

Manufacturing Plant update: See annex.

*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
http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) F. He

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50416412

Blatt *Sheet*
0066

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.F

Unser Zeichen *Our Reference*
01-VZJ-50173415 067

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
30.11.2022 (day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

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 - 65

Remarks:

- The address of license holder update: See above.
- Manufacturing Plant update: See annex.
- Fire Rating: Class C according to UL 790.

*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
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935



**Anlage Fertigungsstättenliste
/Attachment List of Factories**



PV 50416412 0001

Anlagenrevision / Annex revision

19

- | | |
|---|---|
| <p>1 Jinko Solar (Yiwu) Co., Ltd
No. 1555, Chengxin Road,
Niansanli Street, Yiwu City,
322013 Zhejiang
P.R. China</p> <p>3 HT SOLAR VIETNAM LIMITED COMPANY.
F3 Lot, factory F3-1, F3-2,
Trang Due Industrial Park,
An Duong District, A part of Dinh Vu-Cat Hai
Economic Zone, Hai Phong City,
Vietnam</p> <p>5 Yuhuan Jinkosolar Co., Ltd
No5. Jinghai Road, Economic development zone,
Yuhuan City,
317600 Zhejiang
P.R. China</p> <p>7 VIET NAM GREEN ENERGY COMMERCIAL
SERVICES CO., LTD
Lot D1-1, Dai Dong-Hoan Son
Industrialpark, Hoan Son Commune,
Tien Du District,
Bac Ninh Province
Vietnam</p> | <p>2 JINKO SOLAR TECHNOLOGY SDN. BHD. (P3)
Lot 10085, Plot C & D
Jalan Perusahaan, Mukim 1
13600 Seberang Perai Tengah, Penang
Malaysia</p> <p>4 Jinko Solar Technology Sdn. Bhd. (P5)
Plot 538 Tingkat Perusahaan 4B,
Perai Free Trade Zone
13600 Perai, Penang
Malaysia</p> <p>6 Zhejiang Jinko Solar Co., Ltd.
No.58, Yuanxi Road, Yuanhua Town,
Haining City, Jiaxing City,
314416 Zhejiang
P.R. China</p> <p>8 Jinko Solar Technology Sdn. Bhd.
No. 1412, Lorong Perusahaan 1,
Kawasan Perusahaan Perai,
13600 Pulau Pinang
Malaysia</p> |
|---|---|

9 Jinko Solar (Haining) Co., Ltd.
No.199, Xinyue Road,
Huangwan Town, Haining City,
314415 Zhejiang
P.R. China

10 Jinko Solar (Malaysia) Sdn. Bhd.
Lot 393, Ladang Valdor,
Kawasan Perindustrian Valdor,
14200 Sungai Jawi, Pulau Pinang,
Malaysia

11 Jinko Solar (Chuzhou) Co., Ltd
NO. 18 Liming Road, Lai'an Economic
Development Zone, Chuzhou City,
239200 Anhui
P.R. China

12 Jinko Solar (U.S.) Industries Inc.
4660 POW-MIA
MEMORIAL PARKWAY, SUITE 200,
JACKSONVILLE, FL 32221
USA

13 Jinko Solar Technology Sdn. Bhd. (P6)
2480, Tingkat Perusahaan Enam,
Perai Free Trade Zone,
13600 Perai, Penang
Malaysia

14 Jiangsu Focus Solar Energy Technology
Co., LTD.
No. 66 Lifa Avenue, Development Zone,
Hai'an County, Nantong City,
Jiangsu
P.R. China

15 Jinko Solar(Shangrao)Co., Ltd.
No.1,Yingbin Road, Economic Development Zone,
Shangrao City,
334100 Jiangxi
P.R. China

16 LDK SOLAR HIGH-TECH(NANCHANG)
CO., LTD.
No.1699 Tianxiang Road,
Hi-Tech Industrial
Development Zone,
Nanchang
Jiangxi, P.R. China

17 Jinko Solar (Feidong) Co., Ltd
No. 1, southwest corner of the
intersection of Longxing Avenue and
Shichi Road, Hefei Circular Economy Demonstration
Park,
Feidong County, Hefei City,
Anhui
P.R. China

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

Dieser Anhang ersetzt den Vorgänger vom/
This annex replaces the previous annex dated

Datum / Date 17.09.2018

Zertifizierungsstelle
/ Certification Body

Dipl.-Ing. Matthias Grzam



Jinko Solar Co., Ltd.
Liu Lifang

Date : 30.11.2022
Our ref. : VZJ 01
Your ref.: L.L.F

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

Ref : PV Photovoltaic Modules

Type of Equipment : PV Module
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : PV 50416412 0066
Report No. : 50173415 067

Dear Liu Lifang,

Thank you very much for your interest in our services.

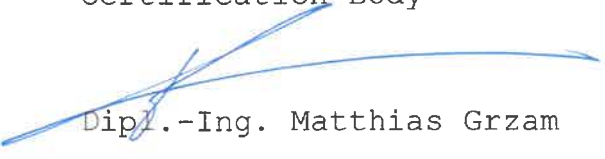
Please find enclosed your certification documents.

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. Matthias Grzam

cc: Jinko Solar Co., Ltd.

Enclosure

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