

CE DECLARATION OF CONFORMITY DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE



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

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

To whom it may concern *Do osób, których może dotyczyć*

WE, Jinko Solar Co. Ltd., hereby declare under our sole responsibility that the product(s):
MY, Jinko Solar Co. Ltd., niniejszym na naszą wyłączną odpowiedzialność oświadczamy, że produkt(y):

DESCRIPTION: Photovoltaic solar module
OPIS: moduł fotowoltaiczny

BRAND: JinkoSolar
MARKA: JinkoSolar

MODULE TYPE (S):
TYP(Y) MODUŁU(ÓW):

Module type family / <i>Rodzina typów modułów</i>	A: 6" mono c-Si
JKMxxxM-72	JKMxxxM-72 (Plus)
JKMSxxxM-72-TI	JKMSxxxM-72L-TI
JKMxxxM-72B	JKMxxxM-72BL
JKMSxxxM-72BL-TI	JKMSxxxM-72
(xxx=335-410, in steps of / <i>w odstępach co</i> 5, 72 cells / <i>ogniwa</i>)	
JKMxxxM-60	JKMxxxM-60 (Plus)
JKMSxxxM-60-TI	JKMSxxxM-60L-TI
JKMxxxM-60B	JKMxxxM-60BL

JKMSxxxM-60BL-TI JKMSxxxM-60
(xxx=270-340, in steps of / w odstępach co 5, 60 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów A: 6" mono c-Si
MMxxx-72LA-MB MMxxx-72LA-AB SMMxxx-72LA-MB
SMMxxx-72LA-MB-TI SMMxxx-72LA-AB-TI
(xxx=335-410, in steps of / w odstępach co 5, 72 cells / ogniwa)
MMxxx-60LA-MB SMMxxx-60LA-MB-TI
MMxxx-60LA-AB SMMxxx-60LA-AB-TI
(xxx=270-340, in steps of / w odstępach co 5, 60 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów A: 6" mono c-Si (with cut cell / z ogniwami połówkowymi)

JKMxxxM-72H JKMxxxM-72HL JKMxxxM-72HB JKMxxxM-72HBL
JKMSxxxM-72H-TI JKMSxxxM-72HB-TI
JKMSxxxM-72HL-TI JKMSxxxM-72HBL-TI
(xxx=335-425, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells / ogniwa)
JKMxxxM-60H JKMxxxM-60HL JKMxxxM-60HB
JKMxxxM-60HBL JKMSxxxM-60H-TI JKMSxxxM-60HL-TI
JKMSxxxM-60HB-TI JKMSxxxM-60HBL-TI
(xxx=270-350, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniwa)

Module type family / Rodzina typów modułów A': 6" mono c-Si (with cut cell / z ogniwami połówkowymi)

MMxxx-72HLA-MB SMMxxx-72HLA-MB-TI
MMxxx-72HLA-AB SMMxxx-72HLA-AB-TI
(xxx=335-425, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells / ogniwa)
MMxxx-60HLA-MB SMMxxx-60HLA-MB-TI
MMxxx-60HLA-AB SMMxxx-60HLA-AB-TI
(xxx=270-350, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów A': 6" mono c-Si (with cut cell / z ogniwami połówkowymi)

JKMxxxM-72HL-Q JKMSxxxM-72HL-TI-Q
JKMxxxM-72HBL-Q JKMSxxxM-72HBL-TI-Q
(xxx=335-425, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells / ogniwa)
JKMxxxM-60HL-Q JKMSxxxM-60HL-TI-Q
JKMxxxM-60HBL-Q JKMSxxxM-60HBL-TI-Q
(xxx=270-350, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów B: 6" poly c-Si

JKMxxxPP-72 JKMxxxPP-72 (Plus) JKMxxxPP-72B
JKMSxxxPP-72 JKMSxxxPP-72-J
(xxx=320-355, in steps of / w odstępach co 5, 72 cells / ogniwa)
JKMxxxPP-60 JKMxxxPP-60 (Plus) JKMxxxPP-60B
JKMSxxxPP-60 JKMSxxxPP-60-J
(xxx=260-290, in steps of / w odstępach co 5, 60 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów B: 6" poly c-Si (with cut cell / z ogniwami połówkowymi)

JKMxxxPP-72H JKMxxxPP-72HB

(xxx=330-380, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells / ogniwa)
JKMxxxPP-60H JKMxxxPP-60HB

(xxx=260-315, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów C: 6" mono c-Si (with cut cell / z ogniwami połówkowymi)

JKMxxxM-72H-T JKMxxxM-72HL-T
(xxx=375-425, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells / ogniwa)

JKMxxxM-60H-T JKMxxxM-60HL-T
(xxx=315-355, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów C': 6" mono c-Si (with cut cell / z ogniwami połówkowymi)

JKMxxxM-72HL-T-Q MMxxx-72HLA-BB
(xxx=375-425, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells / ogniwa)

JKMxxxM-60HL-T-Q MMxxx-60HLA-BB
(xxx=315-355, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów D: 6" mono c-Si (with cut cell / z ogniwami połówkowymi)

JKMxxxN-72H-T JKMxxxN-72HL-T
(xxx=375-425, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells / ogniwa)

JKMxxxN-60H-T JKMxxxN-60HL-T
(xxx=315-355 in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów E: 6" mono c-Si

JKMSxxxM-72-MX3 JKMSxxxM-72B-MX3
JKMSxxxM-72L-MX3 JKMSxxxM-72BL-MX3
(xxx=335-395, in steps of / w odstępach co 5, 72 cells / ogniwa)

JKMSxxxM-60-MX3 JKMSxxxM-60B-MX3
JKMSxxxM-60L-MX3 JKMSxxxM-60BL-MX3
(xxx=270-340, in steps of / w odstępach co 5, 60 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów E': 6" mono c-Si

SMMxxx-72LA-MB-MX3 SMMxxx-72LA-AB-MX3
(xxx=335-395, in steps of / w odstępach co 5, 72 cells / ogniwa)

SMMxxx-60LA-MB-MX3 SMMxxx-60LA-AB-MX3
(xxx=270-340, in steps of / w odstępach co 5, 60 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów E: 6" mono c-Si (with cut cell / z ogniwami połówkowymi)

JKMSxxxM-72H-MX3 JKMSxxxM-72HB-MX3
JKMSxxxM-72HL-MX3 JKMSxxxM-72HBL-MX3
(xxx=335-395, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells / ogniwa)

JKMSxxxM-60H-MX3 JKMSxxxM-60HB-MX3
JKMSxxxM-60HL-MX3 JKMSxxxM-60HBL-MX3
(xxx=270-340, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów E': 6" mono c-Si (with cut cell / z ogniwami połówkowymi)

JKMSxxxM-72HL-MX3-Q JKMSxxxM-72HBL-MX3-Q

SMMxxx-72HLA-MB-MX3 SMMxxx-72HLA-AB-MX3
(xxx=335-395, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells / ogniwa)
JKMSxxxM-60HL-MX3-Q JKMSxxxM-60HBL-MX3-Q
SMMxxx-60HLA-MB-MX3 SMMxxx-60HLA-AB-MX3
(xxx=270-340, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów F: 6" poly c-Si

JKMSxxxPP-72-MX3 JKMSxxxPP-72B-MX3
JKMSxxxPP-72L-MX3 JKMSxxxPP-72BL-MX3
(xxx=320-355, in steps of / w odstępach co 5, 72 cells / ogniwa)
JKMSxxxPP-60-MX3 JKMSxxxPP-60B-MX3
JKMSxxxPP-60L-MX3 JKMSxxxPP-60BL-MX3
(xxx=260-290, in steps of / w odstępach co 5, 60 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów F: 6" poly c-Si (with cut cell / z ogniwami połówkowymi)

JKMSxxxPP-72H-MX3 JKMSxxxPP-72HB-MX3
JKMSxxxPP-72HL-MX3 JKMSxxxPP-72HBL-MX3
(xxx=330-380, in steps of / w odstępach co 5, 144cells / ogniwa)
JKMSxxxPP-60H-MX3 JKMSxxxPP-60HB-MX3
JKMSxxxPP-60HL-MX3 JKMSxxxPP-60HBL-MX3
(xxx=260-315, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów G: 6" Type Mono c-Si (with cut cell / z ogniwami połówkowymi)

JKMxxxM-72H-MBB JKMSxxxM-72H-MBB-TI
(xxx=385-415, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells / ogniwa)
JKMxxxM-60H-MBB JKMSxxxM-60H-MBB-TI
(xxx=320-345, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów H: 6"Bifacial half P-Type Mono c-Si

JKMxxxM-72H-MBB-T
(xxx=385-405, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells / ogniwa)
JKMxxxM-60H-MBB-T
(xxx=320-335, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów I: 6"Bifacial half N-Type Mono c-Si

JKMxxxN-72H-MBB-T
(xxx=390-420, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells / ogniwa)
JKMxxxN-60H-MBB-T
(xxx=330-350, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów J: 6" Type Mono c-Si

JKSM3-DFCA-xxx
(xxx=400-440, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)
JKSM3-CFCA-xxx
(xxx=335-370, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Module type family / Rodzina typów modułów K: 6" Type Mono c-Si

JKSM3-DHCA-xxx
(xxx=400-450, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)

JKSM3-CHCA-xxx
(xxx=340-380, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Module type family / Rodzina typów modułów L: 6"Bifacial half N-Type Mono c-Si
JKSN3-DHCA-xxx
(xxx=410-440, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)
JKSN3-CHCA-xxx
(xxx=345-370, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Module type family / Rodzina typów modułów M: 6" Type Mono c-Si
JKMxxxM-78H JKMSxxxM-78H-TI
(xxx=405-465, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)
JKMxxxM-66H JKMSxxxM-66H-TI
(xxx=340-390, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Module type family / Rodzina typów modułów M': 6" Type Mono c-Si
MMxxx-78HLA-MB SMMxxx-78HLA-MB-TI
(xxx=405-465, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)
MMxxx-66HLA-MB SMMxxx-66HLA-MB-TI
(xxx=340-390, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Module type family / Rodzina typów modułów N: 6" Type Mono c-Si
JKMxxxM-78HB JKMSxxxM-78HB-TI
(xxx=405-435, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)
JKMxxxM-66HB JKMSxxxM-66HB-TI
(xxx=340-365, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Module type family / Rodzina typów modułów N': 6" Type Mono c-Si
MMxxx-78HLA-AB SMMxxx-78HLA-AB-TI
(xxx=405-435, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)
MMxxx-66HLA-AB SMMxxx-66HLA-AB-TI
(xxx=340-365, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Module type family / Rodzina typów modułów O: 6" Bifacial half P-Type Mono c-Si
JKMxxxM-78H-T
(xxx=405-455, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)
JKMxxxM-66H-T
(xxx=340-385, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Module type family / Rodzina typów modułów P: 6"Bifacial half N-Type Mono c-Si
JKMxxxN-78H-T
(xxx=410-460, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)
JKMxxxN-66H-T
(xxx=345-385, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Module type family / Rodzina typów modułów Q 6" Type Mono c-Si
JKMxxxM-7RL3 JKMSxxxM-7RL3-TI
(xxx=430-475, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)
JKMxxxM-6RL3 JKMSxxxM-6RL3-TI
(xxx=360-400, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Module type family / *Rodzina typów modułów* Q 6" Type Mono c-Si
JKMxxxM-6TL3 JKMSxxxM-6TL3-TI
(xxx=335-365, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów* R 6" Type Mono c-Si
JKMxxxN-7RL3 JKMSxxxN-7RL3-TI
(xxx=430-475, in steps of / *w odstępach co 5*, 156 cells / *ogniw*)
JKMxxxN-6RL3 JKMSxxxN-6RL3-TI
(xxx=360-400, in steps of / *w odstępach co 5*, 132 cells / *ogniwa*)

Module type family / *Rodzina typów modułów* R 6" Type Mono c-Si
JKMxxxN-6TL3 JKMSxxxN-6TL3-TI
(xxx=335-365, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów* S: 6" Bifacial half P-Type Mono c-Si
JKMxxxM-7RL3-T JKMSxxxM-7RL3-T-J
(xxx=420-475, in steps of / *w odstępach co 5*, 156 cells / *ogniw*)
JKMxxxM-6RL3-T JKMSxxxM-6RL3-T-J
(xxx=355-400, in steps of / *w odstępach co 5*, 132 cells / *ogniwa*)

Module type family / *Rodzina typów modułów* S: 6" Bifacial half P-Type Mono c-Si
JKMxxxM-6TL3-T
(xxx=325-365, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów* T: 6" Bifacial half P-Type Mono c-Si
JKMxxxN-7RL3-T JKMSxxxN-7RL3-T-J
(xxx=425-475, in steps of / *w odstępach co 5*, 156 cells / *ogniw*)
JKMxxxN-6RL3-T JKMSxxxN-6RL3-T-J
(xxx=355-400, in steps of / *w odstępach co 5*, 132 cells / *ogniwa*)

Module type family / *Rodzina typów modułów* T: 6" Bifacial half P-Type Mono c-Si
JKMxxxN-6TL3-T
(xxx=325-365, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów* U: 6" Type Mono c-Si (with cut cell / z ogniwami połówkowymi)
JKMxxxN-72H-MBB JKMSxxxN-72H-MBB-TI
(xxx=385-425, in steps of / *w odstępach co 5*, 144 cells / *ogniwa*)
JKMxxxN-60H-MBB JKMSxxxN-60H-MBB-TI
(xxx=320-350, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów* V 6" Type Mono c-Si
JKMxxxM-7RL3-B JKMSxxxM-7RL3-B-TI
(xxx=425-480, in steps of / *w odstępach co 5*, 156 cells / *ogniw*)
JKMxxxM-6RL3-B JKMSxxxM-6RL3-B-TI
(xxx=360-405, in steps of / *w odstępach co 5*, 132 cells / *ogniwa*)

Module type family / *Rodzina typów modułów V 6"* Type Mono c-Si
JKMxxxM-6TL3-B JKMSxxxM-6TL3-B-TI
(xxx=320-365, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów W 6"* Type Mono c-Si
JKMxxxN-7RL3-B JKMSxxxN-7RL3-B-TI
(xxx=425-480, in steps of / *w odstępach co 5*, 156 cells / *ogniw*)
JKMxxxN-6RL3-B JKMSxxxN-6RL3-B-TI
(xxx=360-405, in steps of / *w odstępach co 5*, 132 cells / *ogniwa*)

Module type family / *Rodzina typów modułów W 6"* Type Mono c-Si
JKMxxxN-6TL3-B JKMSxxxN-6TL3-B-TI
(xxx=320-365, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów X: 6"* Type Mono c-Si
JKMxxxN-72H-MBB-B JKMSxxxN-72H-MBB-B-TI
(xxx=380-400, in steps of / *w odstępach co 5*, 144 cells / *ogniwa*)
JKMxxxN-60H-MBB-B JKMSxxxN-60H-MBB-B-TI
(xxx=315-330, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów Y: 6"* Type Mono c-Si
JKMxxxM-72HLM
(xxx=420-455, in steps of / *w odstępach co 5*, 144 cells / *ogniwa*)
JKMxxxM-60HLM
(xxx=350-375, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów A: 6"* mono c-Si
JKMxxxM-72-V JKMxxxM-72B-V JKMxxxM-72 (Plus)-V
JKMxxxM-72L-V JKMxxxM-72BL-V JKMSxxxM-72-V
JKMSxxxM-72-V-J JKMSxxxM-72-V-TI JKMSxxxM-72L-V-TI
JKMSxxxM-72B-V-TI JKMSxxxM-72BL-V-TI
(xxx=335-410, in steps of / *w odstępach co 5*, 72 cells / *ogniwa*)
JKMxxxM-60-V JKMxxxM-60B-V JKMxxxM-60 (Plus)-V
JKMxxxM-60L-V JKMxxxM-60BL-V JKMSxxxM-60-V
JKMSxxxM-60-V-J JKMSxxxM-60-V-TI JKMSxxxM-60L-V-TI
JKMSxxxM-60B-V-TI JKMSxxxM-60BL-V-TI
(xxx=270-340, in steps of / *w odstępach co 5*, 60 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów A: 6"* mono c-Si (with cut cell / *z ogniwanami połówkowymi*)
JKMxxxM-72H-V JKMxxxM-72HL-V JKMxxxM-72HB-V
JKMxxxM-72HBL-V JKMSxxxM-72H-V-TI JKMSxxxM-72HL-V-TI
JKMSxxxM-72HB-V-TI JKMSxxxM-72HBL-V-TI
(xxx=335-425, in steps of / *w odstępach co 5*, 144 cells / *ogniwa*)
JKMxxxM-60H-V JKMxxxM-60HL-V JKMxxxM-60HB-V
JKMxxxM-60HBL-V JKMSxxxM-60H-V-TI JKMSxxxM-60HL-V-TI
JKMSxxxM-60HB-V-TI JKMSxxxM-60HBL-V-TI
(xxx=270-350, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów A'*: 6" mono c-Si
MMxxx-72LA-MBV MMxxx-72LA-ABV SMMxxx-72LA-MBV
SMMxxx-72LA-MBV-TI SMMxxx-72LA-ABV-TI
(xxx=335-410, in steps of / *w odstępach co 5*, 72 cells / *ogniwa*)
MMxxx-60LA-MBV MMxxx-60LA-ABV
SMMxxx-60LA-MBV-TI SMMxxx-60LA-ABV-TI
(xxx=270-340, in steps of / *w odstępach co 5*, 60 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów A'*: 6" mono c-Si (with cut cell / *z ogniwami połówkowymi*)
JKMxxxM-72HL-V-Q JKMSxxxM-72HL-V-TI-Q MMxxx-72HLA-MBV
MMxxx-72HLA-ABV SMMxxx-72HLA-MBV-TI SMMxxx-72HLA-ABV-TI
(xxx=335-425, in steps of / *w odstępach co 5*, 144 cells / *ogniwa*)
JKMxxxM-60HL-V-Q JKMSxxxM-60HL-V-TI-Q MMxxx-60HLA-MBV
MMxxx-60HLA-ABV SMMxxx-60HLA-MBV-TI SMMxxx-60HLA-ABV-TI
(xxx=270-350, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów B*: 6" poly c-Si
JKMxxxPP-72-V JKMSxxxPP-72B-V JKMSxxxPP-72 (Plus)-V
JKMSxxxPP-72-V JKMSxxxPP-72-V-J
xxx=320-355, in steps of / *w odstępach co 5*, 72 cells / *ogniwa*)
JKMxxxPP-60-V JKMSxxxPP-60B-V JKMSxxxPP-60 (Plus)-V
JKMSxxxPP-60-V JKMSxxxPP-60-V-J
(xxx=260-290, in steps of / *w odstępach co 5*, 60 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów B*: 6" poly c-Si (with cut cell / *z ogniwami połówkowymi*)
JKMxxxPP-72H-V JKMSxxxPP-72HB-V
(xxx=330-380, in steps of / *w odstępach co 5*, 144 cells / *ogniwa*)
JKMxxxPP-60H-V JKMSxxxPP-60HB-V
(xxx=260-315, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów C'*: 6" mono c-Si (with cut cell / *z ogniwami połówkowymi*)
JKMxxxM-72H-TV JKMSxxxM-72HL-TV
(xxx=375-425, in steps of / *w odstępach co 5*, 144 cells / *ogniwa*)
JKMxxxM-60H-TV JKMSxxxM-60HL-TV
(xxx=315-355, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów C'*: 6" mono c-Si (with cut cell / *z ogniwami połówkowymi*)
JKMxxxM-72HL-TV-Q MMxxx-72HLA-BBV
(xxx=375-425, in steps of / *w odstępach co 5*, 144 cells / *ogniwa*)
JKMxxxM-60HL-TV-Q MMxxx-60HLA-BBV
(xxx=315-355, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów D*: 6" mono c-Si (with cut cell / *z ogniwami połówkowymi*)
JKMxxxN-72H-TV JKMSxxxN-72HL-TV
(xxx=375-425, in steps of / *w odstępach co 5*, 144 cells / *ogniwa*)

JKMxxxN-60H-TV JKMSxxxN-60HL-TV
(xxx=315-355, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów E: 6" mono c-Si
JKMSxxxM-72-V-MX3 JKMSxxxM-72B-V-MX3
JKMSxxxM-72L-V-MX3 JKMSxxxM-72BL-V-MX3
(xxx=335-395, in steps of / w odstępach co 5, 72 cells / ogniwa)
JKMSxxxM-60-V-MX3 JKMSxxxM-60B-V-MX3
JKMSxxxM-60L-V-MX3 JKMSxxxM-60BL-V-MX3
(xxx=270-340, in steps of / w odstępach co 5, 60 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów E': 6" mono c-Si
SMMxxx-72LA-MBV-MX3 SMMxxx-72LA-ABV-MX3
(xxx=335-395, in steps of / w odstępach co 5, 72 cells / ogniwa)
SMMxxx-60LA-MBV-MX3 SMMxxx-60LA-ABV-MX3
(xxx=270-340, in steps of / w odstępach co 5, 60 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów E: " mono c-Si (with cut cell / z ogniwami połówkowymi)
JKMSxxxM-72H-V-MX3 JKMSxxxM-72HB-V-MX3
JKMSxxxM-72HL-V-MX3 JKMSxxxM-72HBL-V-MX3
(xxx=335-395, in steps of / w odstępach co 5, 144cells / ogniwa)
JKMSxxxM-60H-V-MX3 JKMSxxxM-60HB-V-MX3
JKMSxxxM-60HL-V-MX3 JKMSxxxM-60HBL-V-MX3
(xxx=270-340, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów E': 6" mono c-Si (with cut cell / z ogniwami połówkowymi)
JKMSxxxM-72HL-V-MX3-Q SMMxxx-72HLA-MBV-MX3
SMMxxx-72HLA-ABV-MX3
(xxx=335-395, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells / ogniwa)
JKMSxxxM-60HL-V-MX3-Q SMMxxx-60HLA-MBV-MX3
SMMxxx-60HLA-ABV-MX3
(xxx=270-340, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniw)

Module type family / Rodzina typów modułów F: 6" poly c-Si
JKMSxxxPP-72-V-MX3 JKMSxxxPP-72B-V-MX3
JKMSxxxPP-72L-V-MX3 JKMSxxxPP-72BL-V-MX3
(xxx=320-355, in steps of / w odstępach co 5, 72 cells / ogniwa)
JKMSxxxPP-60-V-MX3 JKMSxxxPP-60B-V-MX3
JKMSxxxPP-60L-V-MX3 JKMSxxxPP-60BL-V-MX3
(xxx=260-290, in steps of / w odstępach co 5, 60 cells / ogniw)

Module type family / *Rodzina typów modułów* F: 6" poly c-Si (with cut cell / *z ogniwami połówkowymi*)

JKMSxxxPP-72H-V-MX3 JKMSxxxPP-72HB-V-MX3
JKMSxxxPP-72HL-V-MX3 JKMSxxxPP-72HBL-V-MX3
(xxx=330-380, in steps of / *w odstępach co 5*, 144 cells / *ogniwa*)
JKMSxxxPP-60H-V-MX3 JKMSxxxPP-60HB-V-MX3
JKMSxxxPP-60HL-V-MX3 JKMSxxxPP-60HBL-V-MX3
(xxx=260-315, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów* G: 6"Bifacial half N-Type Mono c-Si

JKMxxxN-72H-MBB-TV
(xxx=390-420, in steps of / *w odstępach co 5*, 144 cells / *ogniwa*)
JKMxxxN-60H-MBB-TV
(xxx=330-350, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów* H: 6"Bifacial half P-Type Mono c-Si

JKMxxxM-72H-MBB-TV
(xxx=385-405, in steps of / *w odstępach co 5*, 144 cells / *ogniwa*)
JKMxxxM-60H-MBB-TV
(xxx=320-335, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów* I: 6" Type Mono c-Si

JKMxxxM-72H-MBB-V JKMSxxxM-72H-MBB-V-TI
(xxx=385-415, in steps of / *w odstępach co 5*, 144cells / *ogniwa*)
JKMxxxM-60H-MBB-V JKMSxxxM-60H-MBB-V-TI
(xxx=320-345, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów* J: 6"Bifacial half N-Type Mono c-Si

JKSN3-DCCA-xxx
(xxx=410-440, in steps of / *w odstępach co 5*, 156 cells / *ogniw*)
JKSN3-CCCA-xxx
(xxx=345-370, in steps of / *w odstępach co 5*, 132 cells / *ogniwa*)

Module type family / *Rodzina typów modułów* K: 6"Bifacial half P-Type Mono c-Si

JKSM3-DCCA-xxx
(xxx=400-450, in steps of / *w odstępach co 5*, 156 cells / *ogniw*)
JKSM3-CCCA-xxx
(xxx=340-380, in steps of / *w odstępach co 5*, 132 cells / *ogniwa*)

Module type family / *Rodzina typów modułów* L: 6" Type Mono c-Si

JKSM3-DACA-xxx
(xxx=400-440, in steps of / *w odstępach co 5*, 156 cells / *ogniw*)
JKSM3-CACA-xxx
(xxx=335-370, in steps of / *w odstępach co 5*, 132 cells / *ogniwa*)

Module type family / *Rodzina typów modułów* M: 6" Type Mono c-Si

JKMxxxM-78H-V JKMSxxxM-78H-V-TI
(xxx=405-465, in steps of / *w odstępach co 5*, 156 cells / *ogniw*)
JKMxxxM-66H-V JKMSxxxM-66H-V-TI

(xxx=340-390, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Module type family / Rodzina typów modułów M': 6" Type Mono c-Si

JKMxxxM-78H-V-Q JKMSxxxM-78H-V-TI-Q

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

(xxx=405-465, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)

JKMxxxM-66H-V-Q JKMSxxxM-66H-V-TI-Q

MMxxx-66HLA-MBV SMMxxx-66HLA-MBV-TI

(xxx=340-390, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Module type family / Rodzina typów modułów N: 6" Type Mono c-Si

JKMxxxM-78HB-V JKMSxxxM-78HB-V-TI

(xxx=405-435, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)

JKMxxxM-66HB-V JKMSxxxM-66HB-V-TI

(xxx=340-365, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Module type family / Rodzina typów modułów N': 6" Type Mono c-Si

MMxxx-78HLA-ABV SMMxxx-78HLA-ABV-TI

(xxx=405-435, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells /
ogniw)

MMxxx-66HLA-ABV SMMxxx-66HLA-ABV-TI

(xxx=340-365, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Module type family / Rodzina typów modułów O: 6" Bifacial half P-Type Mono c-Si

JKMxxxM-78H-TV

(xxx=405-455, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)

JKMxxxM-66H-TV

(xxx=340-385, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Module type family / Rodzina typów modułów O': 6" Bifacial half P-Type Mono c-Si

JKMxxxM-78H-TV-Q MMxxx-78HLA-BBV

(xxx=405-455, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)

JKMxxxM-66H-TV-Q MMxxx-66HLA-BBV

(xxx=340-385, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Module type family / Rodzina typów modułów P: 6" Bifacial half N-Type Mono c-Si

JKMxxxN-78H-TV

(xxx=410-460, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)

JKMxxxN-66H-TV

(xxx=345-385, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Module type family / Rodzina typów modułów Q 6" Type Mono c-Si

JKMxxxM-7RL3-V JKMSxxxM-7RL3-V-TI

(xxx=430-475, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)

JKMxxxM-6RL3-V JKMSxxxM-6RL3-V-TI

(xxx=360-400, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

JKMxxxM-6TL3-V JKMSxxxM-6TL3-V-TI

(xxx=335-365, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniw)

Module type family / *Rodzina typów modułów R* 6" Type Mono c-Si

JKMxxxN-7RL3-V JKMSxxxN-7RL3-V-TI
(xxx=430-475, in steps of / *w odstępach co 5*, 156 cells / *ogniw*)
JKMxxxN-6RL3-V JKMSxxxN-6RL3-V-TI
(xxx=360-400, in steps of / *w odstępach co 5*, 132 cells / *ogniwa*)
JKMxxxN-6TL3-V JKMSxxxN-6TL3-V-TI
(xxx=335-365, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów S*: 6" Bifacial half P-Type Mono c-Si

JKMxxxM-7RL3-TV JKMSxxxM-7RL3-TV-J
(xxx=420-475, in steps of / *w odstępach co 5*, 156 cells / *ogniw*)
JKMxxxM-6RL3-TV JKMSxxxM-6RL3-TV-J
(xxx=355-400, in steps of / *w odstępach co 5*, 132 cells / *ogniwa*)
JKMxxxM-6TL3-TV
(xxx=325-365, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów T*: 6" Bifacial half N-Type Mono c-Si

7RL3-TV JKMSxxxN-7RL3-TV-J
(xxx=425-475, in steps of / *w odstępach co 5*, 156 cells / *ogniw*)
JKMxxxN-6RL3-TV JKMSxxxN-6RL3-TV-J
(xxx=355-400, in steps of / *w odstępach co 5*, 132 cells / *ogniwa*)
JKMxxxN-6TL3-TV
(xxx=325-365, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów U*: 6" Type Mono c-Si (with cut cell / *z ogniwami połówkowymi*)

JKMxxxN-72H-MBB-V JKMSxxxN-72H-MBB-V-TI
(xxx=385-425, in steps of / *w odstępach co 5*, 144 cells / *ogniwa*)
JKMxxxN-60H-MBB-V JKMSxxxN-60H-MBB-V-TI
(xxx=320-350, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów V* 6" Type Mono c-Si

JKMxxxM-7RL3-B-V JKMSxxxM-7RL3-B-V-TI
(xxx=425-450, in steps of / *w odstępach co 5*, 156 cells / *ogniw*)
JKMxxxM-6RL3-B-V JKMSxxxM-6RL3-B-V-TI
(xxx=360-380, in steps of / *w odstępach co 5*, 132 cells / *ogniwa*)

Module type family / *Rodzina typów modułów W* 6" Type Mono c-Si

JKMxxxN-7RL3-B-V JKMSxxxN-7RL3-B-V-TI
(xxx=425-450, in steps of / *w odstępach co 5*, 156 cells / *ogniw*)
JKMxxxN-6RL3-B-V JKMSxxxN-6RL3-B-V-TI
(xxx=360-380, in steps of / *w odstępach co 5*, 132 cells / *ogniwa*)

Module type family / *Rodzina typów modułów X*: 6" Type Mono c-Si

JKMxxxN-72H-MBB-B-V JKMSxxxN-72H-MBB-B-V-TI
(xxx=380-400, in steps of / *w odstępach co 5*, 144 cells / *ogniwa*)
JKMxxxN-60H-MBB-B-V JKMSxxxN-60H-MBB-B-V-TI
(xxx=315-330, in steps of / *w odstępach co 5*, 120 cells / *ogniw*)

Module type family / *Rodzina typów modułów Y*: 6" Type Mono c-Si

JKMxxxM-72HLM-V

(xxx=420-455, in steps of / w odstępach co 5, 144cells / ogniwa)
 JKMxxxM-60HLM-V
 (xxx=350-375, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniw)

Family A (with N-Type Mono c-Si) / Rodzina A (z ogniwami MONO c-Si typu N)
 JKMxxxM-72L-BDV JKMxxxM-72-BDV
 (xxx=375-405, in steps of / w odstępach co 5, 72 cells / ogniwa)
 JKMxxxM-72HL-BDV JKMxxxM-72H-BDV
 (xxx=390-410, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells / ogniw)
 JKMxxxM-60L-BDV JKMxxxM-60-BDV
 (xxx=310-335, in steps of / w odstępach co 5, 60 cells / ogniw)
 JKMxxxM-60HL-BDV JKMxxxM-60H-BDV
 (xxx=325-340, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniw)

Family B (with P-Type Mono c-Si) / Rodzina B (z ogniwami MONO c-Si typu P)
 JKMxxxM-72L-BDVP JKMxxxM-72-BDVP
 (xxx=370-410, in steps of / w odstępach co 5, 72 cells / ogniwa)
 JKMxxxM-72HL-BDVP JKMxxxM-72H-BDVP
 (xxx=375-430, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells / ogniwa)
 JKMxxxM-60L-BDVP JKMxxxM-60-BDVP
 (xxx=305-340, in steps of / w odstępach co 5, 60 cells / ogniw)
 JKMxxxM-60HL-BDVP JKMxxxM-60H-BDVP
 (xxx=310-355, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniw)

Family C (with N-Type Mono c-Si) / Rodzina C (z ogniwami MONO c-Si typu N)
 JKMxxxN-72H-MBB-BDV
 (xxx=390-415, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells / ogniwa)
 JKMxxxN-60H-MBB-BDV
 (xxx=330-345, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniw)

Family D (with P-Type Mono c-Si) / Rodzina N (z ogniwami MONO c-Si typu P)
 JKMxxxM-72H-MBB-BDVP
 (xxx=380-415, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells / ogniwa)
 JKMxxxM-60H-MBB-BDVP
 (xxx=315-345, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniw)

Family E (with N-Type Mono c-Si) / Rodzina E (z ogniwami MONO c-Si typu N)
 JKSN3-DDCA-xxx
 (xxx=405-435, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)
 JKSN3-CDCA-xxx
 (xxx=345-365, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Family F (with P-Type Mono c-Si) / Rodzina F (z ogniwami MONO c-Si typu P)
 JKSM3-DDCA-xxx
 (xxx=405-430, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)
 JKSM3-CDCA-xxx
 (xxx=345-360, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Family G (with P-Type Mono c-Si) / Rodzina G (z ogniwami MONO c-Si typu P)
 JKMxxxM-78H-BDVP
 (xxx=415-455, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)
 JKMxxxM-66H-BDVP
 (xxx=350-385, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Family H (with N-Type Mono c-Si) / Rodzina H (z ogniwami MONO c-Si typu N)

JKMxxxN-78H-BDV
(xxx=415-460, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)
JKMxxxN-66H-BDV
(xxx=350-385, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Module type family / Rodzina typów modułów I: 6" Bifacial half P-Type Mono c-Si
JKMxxxM-7RL3-BDVP JKMxxxM-7RL3-BDVP-J
(xxx=440-465, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)
JKMxxxM-6RL3-BDVP JKMxxxM-6RL3-BDVP-J
(xxx=375-390, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Module type family / Rodzina typów modułów J: 6" Bifacial half N-Type Mono c-Si
JKMxxxN-7RL3-BDV
(xxx=440-465, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)
JKMxxxN-6RL3-BDV
xxx=375-390, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Family K (with P-Type Mono c-Si) / Rodzina K (z ogniwami MONO c-Si typu P)
JKMxxxM-78HL3-BDVP JKMxxxM-78HL3-MBB-BDVP
(xxx=450-480, in steps of / w odstępach co 5, 156 cells / ogniw)
JKMxxxM-66HL3-BDVP JKMxxxM-66HL3-MBB-BDVP
(xxx=380-405, in steps of / w odstępach co 5, 132 cells / ogniwa)

Family L (with P-Type Mono c-Si) / Rodzina L (z ogniwami MONO c-Si typu P)
JKMxxxM-72HLM-BDVP
(xxx=415-460, in steps of / w odstępach co 5, 144 cells / ogniwa)
JKMxxxM-6OHLM-BDVP
(xxx=345-380, in steps of / w odstępach co 5, 120 cells / ogniw)

MANUFACTURER: Jinko Solar Co. Ltd.
PRODUCENT: Jinko Solar Co. Ltd.,

Are in conformity with the following standards:
Są zgodne z następującymi normami:

THE LOW VOLTAGE EUROPEAN DIRECTIVE 2014/35/EU.
EUROPEJSKA DYREKTYWA NISKONAPIĘCIOWA 2014/35/UE.

EN 61215-1:2016
EN 61215-2:2017
EN 61215-1-1:2016
EN IEC 61730-1:2018
EN IEC 61730-2:2018

CE MARK OF DATE: 2020
ROK OZNAKOWANIA CE: 2020

The institute TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90341 Nürnberg. has tested and certified the product(s). The technical documentation and full compliance with the standards listed above proves the conformity of the product with the requirements of the above-mentioned EC Council directive.

This document has been issued in English. In case of translation discrepancy of this document, the English version shall prevail.

Institut TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90341 Nürnberg, przetestował i przyznał certyfikat(y) produktowi(om). Dokumentacja techniczna oraz pełna zgodność z wyżej wymienionymi normami potwierdza zgodność produktu z wymaganiami powyższej dyrektywy Rady WE.

Niniejszy dokument został wydany w języku angielskim. W przypadku rozbieżności w tłumaczeniu niniejszego dokumentu obowiązuje wersja angielska.

Date of issue: December
Data wydania: / Grudzień
2020

Place of issue China
Miejsce wydania / Chiny

Title - Name -Signature CFO Caohaiyun
/ Tytuł – Imię i nazwisko – Podpis