

**TLUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO**  
[Wszelkie uwagi tłumacza podano kursywą w nawiasach kwadratowych.]

[Logo:] Solar  
**JinKO**

Budowanie zaufania do energii  
słonecznej

www.jinkosolar.com

16F, Building No. 2,  
426# South Yang Gao Road,  
Szanghaj 200127, Chiny

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

**Zastrzeżenie: Certyfikaty IEC 61215/IEC 61730**

**Tiger PRO Monofacial 60 Half Cell -1500V**

**Kod: MM\*\*\*-60HLD-MBV**

Poniższe strony stanowią wyciąg z oryginalnego certyfikatu (certyfikatów).

W przypadku **Tiger PRO Monofacial 60 Half Cell -1500V (MM\*\*\*-60HLD-MBV)** zastosowano następujące strony:

Certyfikat Nr	Strona(-y) certyfikatu	Znaczenie dla Tiger PRO Monofacial 60 Half Cell -1500V
PV 50416412	0001-02 (pierwotny załącznik)	Ważność certyfikatu do <b>16 września 2023 r. (strona 0002)</b> <b>Ocena ogniowa: Klasa C (strona 0002)</b>
PV 50416412	0045-0046 + Najnowsza lista fabryk: Załącznik: Wersja 8	MM***-60HLD-MBV <b>Zakres mocy: 400-460 W (strona 0045)</b>

Instytut TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90341 Nürnberg zbadał i certyfikował produkt(-y).

Uwaga: Każda pojedyncza strona jest ważnym dokumentem, zawierającym numer certyfikatu, podpis i pieczęć instytutu badawczego.

Jeśli potrzebują Państwo kompletnego dokumentu, proszę skontaktować się z nami w celu uzyskania dalszej pomocy.

Europa Wsparcie techniczne



Niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z dokumentem elektronicznym w języku angielskim.

Aleksandra Bacz, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez ministra sprawiedliwości, pod numerem TP/2/18.

Numer w repertorium: 675/2021

Gliwice, 10.09.2021 r.



Aleksandra Bacz

**TLUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO**  
[Wszelkie uwagi tłumacza podano kursywą w nawiasach kwadratowych.]

[Logo:]  
TÜVRheinland

## Certyfikat

Nr certyfikatu  
PV 50416412

Arkusze  
0045

Klienta oznaczenie  
L.L.F

Nasze oznaczenie  
01-VZJ-50173415 036

Data wystawienia  
09.02.2021  
(dzień/miesiąc/rok)

**Posiadacz licencji**

Jinko Solar Co., Ltd.  
No. 1 Jinko Road  
Shangrao Economic Development Zone  
334100 Jiangxi  
Chińska Republika Ludowa

**Zakład produkcyjny**

Patrz ostatnia wersja  
z załącznika wykazu fabryk

Znak testu  
[Logo]

IEC 61215  
IEC 61730  
Nadzór  
Produkcji regulamej

TÜVRheinland

CERTYFIKOWANE [www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 1419061546

**Testowane zgodnie z:**

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

**Produkt certyfikowany (Identyfikacja wyrobu)**

**Oplata licencyjna - jednostka**

**Moduł PV**

Tak samo jak strony 1-44

W dodatku:

Typ oznaczeń:

Z ogniwami c-Si ½ cut:

MMxxx-72HLD-MBV (xxx=475-555,	co 5,	144	ogniwa)
MMxxx-66HLD-MBV (xxx=440-505,	co 5,	132	ogniwa)
MMxxx-6OHL- (xxx=400-460,	co 5,	120	ogniw)
MMxxx-54HLD-MBV (xxx=360-415,	co 5,	108	ogniw)
MMxxx-7RLD-MBV (xxx=535-590,	co 5,	156	ogniw)
MMxxx-7TLD-MBV (xxx=4 95-540,	co 5,	144	ogniwa)
MMxxx-6RLD-MBV (xxx=455-495,	co 5,	132	ogniwa)
MMxxx-6TLD-MBV (xxx=415-450,	co 5,	120	ogniw)
MMxxx-5RLD-MBV (xxx=375-405,	co 5,	108	ogniw)

ciąg dalszy na stronie 46

Certyfikat ten jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji.

Produkt spełnia wyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

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

Faks: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.com/safety>

Tekst w j. niemieckim: Zertifizierungsstelle

[Odcisk pieczęci w j. niemieckim w otoku, w środku logo:  
TÜV Rheinland]

[Nieczytelny podpis]

Dipl.-Ing. (FH) F. He



Niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z dokumentem elektronicznym w języku angielskim.

Aleksandra Bacz, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez ministra sprawiedliwości, pod numerem TP/2/18.

Numer w repertorium: 676/2021

Gliwice, 10.09.2021 r.



Aleksandra Bacz