

TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Uwaga tłumacza: dokument sporządzony w wersji dwujęzycznej, w której poszczególnym frazom w języku niemieckim towarzyszą frazy w języku angielskim. Tłumaczenie dotyczy wyłącznie treści w języku angielskim]

TÜV Rheinland (China) Ltd.
Członek TÜV Rheinland Group

[logotyp] TÜVRheinland®
[slogan firmowy:] Precisely Right

Jinko Solar Co., Ltd.	Data	: 17.04.2020 r.
Liu Lifang	Nasz znak	: LCH 01
	Wasz znak	: L.L.F

No. 1 Jinko Road
Shangrao Economic Development Zone
Jiangxi 334100
Ch.R.L.

Dotyczy: Modułów Fotowoltaicznych

Typ urządzenia:	Moduł fotowoltaiczny (PV)
Oznaczenie modelu:	Por. Certyfikat
Certyfikat nr	PV 50394835 0022
Raport nr	50087436 020

Do [Pana/Pani]LiuLifang

Szanowny Panie/Szanowna Pani,

Dziękujemy za zlecenie nam świadczenia usług.

W załączeniu przesyłamy Państwa dokumenty certyfikacyjne.

Jesteśmy wdzięczni za Państwa współpracę i chcielibyśmy działając poprzez szeroki zakres naszych służb technicznych - zaoferować nasze usługi w związku z homologacją Państwa przyszłych wyrobów.

W przypadku, gdyby mieli Państwo jakiegokolwiek pytania lub prośby, uprzejmie zapraszamy do kontaktu z nami.

[Za] Organ Certyfikujący

Z poważaniem

[podpis nieczytelny]

Inż. dyplomowany (FH) Tim Kirschner

cc: Jinko Solar Co., Ltd.

Załącznik

[w stopce: dane teleadresowe TÜV Rheinland (China) Ltd. w języku angielskim i w języku obcym: www.certipedia.com; 999 3668/400 883 1300; TÜV Rheinland (China) Ltd., Unit 707, AVIC Bldg. No. 10B, Central Road, East 3rd Ring Road, Chaoyang District, Beijing, 100022, Peoples Republic of China; 10; 707; 100022; tel. (8610) 6566 6660; telefaks: (8610) 6565 667; e-mail: info@bj.chn.tuv.com; strona www.chn.tuv.com]



Certyfikat

Certyfikatnr.
PV 50394835

Arkusz
0022

Nr ref. klienta	Nasz nr ref.	Data wystawienia
L.L.F	01 -LCH-50087436 020	17.04.2020 (dd/mm/rrrr)

Posiadacz licencji:

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

Zakład produkcyjny:

GK Solar Power Corp., Ltd
Yiyuan County
Zibo
256100 Schandong
Ch.R.L.

Przetestowano zgodnie z normami:

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



IEC 61215
IEC 61730
Stala kontrola produkcji
www.tuv.com ID 1419053422

certyfikowany produkt (Identyfikacja produktu)

Oplata licencyjna -
jednostka 4

Moduł PV

Ten sam co na stronach 1-21

Ponadto:

Oznaczenie typu:

z ogniwami z monokryształów krzemu (mono c-Si) o rozmiarze 6 cali, typu half cut:

- JKMxxxM-7RL3-B (xxx=425-450, w pakietach po 5, 156 ogniw);
- JKMxxxM-6RL3-B (xxx=360-380, w pakietach po 5, 132 ogniwa);
- JKMxxxN-7RL3-B (xxx=425-450, w pakietach po 5, 156 ogniw);
- JKMxxxN-6RL3-B (xxx=360-380, w pakietach po 5, 132 ogniwa);
- JKMxxxN-6RL3-B (xxx=360-380, w pakietach po 5, 132 ogniwa);
- JKMxxxM-72HL-T-Q (xxx=375-425, w pakietach po 5, 144 ogniwa);
- JKMxxxM-60HL-T-Q (xxx=315-355, w pakietach po 5, 120 ogniw);

Uwagi:

- Klasa palności: Klasa C zgodnie z UL 790.
- Dodanie nowego zakładu produkcyjnego: por. powyżej

Ciąg dalszy na stronie 23

Niniejszy certyfikat jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji. Wyrób spełnia wyżej określone wymogi, produkcja podlega kontroli.

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

Organ certyfikujący: [Okrągła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland®, pośrodku] [poniżej pieczęci: Inżynier dyplomowany (FH) Tim Kirschner [podpis nieczytelny]]



Certyfikat

Certyfikatnr.
PV 50394835

Arkusz
0023

Nr ref. klienta	Nasz nr ref.	Data wystawienia	
L.L.F	01 -LCH-50087436 020	17.04.2020	(dd/mm/rrrr)

Posiadacz licencji:

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

Zakład produkcyjny:

Jiangsu Focus New Energy Technology
Co., Ltd. (Factory) No. 66, Lifa Avenue
Development zone, Hai'an County
Nantong, 226600 Jiangsu, Ch.R.L.

Przetestowano zgodnie z normami:



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

IEC 61215
IEC 61730
Stala kontrola produkcji
www.tuv.com ID 1419053422

certyfikowany produkt (Identyfikacja produktu)

Moduł PV

Ciąg dalszy ze strony 22

Ponadto:

- Dodanie nowego zakładu produkcyjnego: por. powyżej

Ciąg dalszy na stronie 24

Oplata licencyjna –
jednostka 4

4

Niniejszy certyfikat jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji. Wyrób spełnia wyżej określone wymogi, produkcja podlega kontroli.

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

Organ certyfikujący: [Okrągła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland®, pośrodku] [poniżej pieczęci: Inżynier dyplomowany (FH) Tim Kirschner [podpis nieczytelny]



[logotyp TÜV Rheinland]

Certyfikat

Certyfikatnr.
PV 50394835

Arkusz
0024

Nr ref. klienta	Nasz nr ref.	Data wystawienia	
L.L.F	01 -LCH-50087436 020	17.04.2020	(dd/mm/rrrr)

Posiadacz licencji:

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

Zakład produkcyjny:

Jiangsu hong de technology
development Co., LTD
Tiangshan Industrial Park
Gaoyou City, Jiangsu, Ch.R.L.

Przetestowano zgodnie z normami:



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

IEC 61215
IEC 61730
Stała kontrola produkcji
www.tuv.com ID 1419053422

certyfikowany produkt (Identyfikacja produktu)

Moduł PV

Ciąg dalszy ze strony 23

Ponadto:

- Dodanie nowego zakładu produkcyjnego: por. powyżej

Ciąg dalszy na stronie 25

Oplata licencyjna –
jednostka 4

4

Niniejszy certyfikat jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji. Wyrób spełnia wyżej określone wymogi, produkcja podlega kontroli.

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

Organ certyfikujący: [Okrągła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland®, pośrodku]
[poniżej pieczęci: Inżynier dyplomowany (FH) Tim Kirschner [podpis nieczytelny]



[logotyp TÜV Rheinland]

Certyfikat

Certyfikatnr.
PV 50394835

Arkusz
0025

Nr ref. klienta	Nasz nr ref.	Data wystawienia
L.L.F	01 -LCH-50087436 020	17.04.2020 (dd/mm/rrrr)

Posiadacz licencji:

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

Zakład produkcyjny:

Tangshan Haitai New Energy Technology Co., Ltd.
No. 88, Haomen Road, Yutai Industrial Park
Yutian County, Tangshan City,
064100 Hebei, Ch. R. L.



Przetestowano zgodnie z normami:

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

IEC 61215
IEC 61730
Stała kontrola produkcji
www.tuv.com ID 1419053422

certyfikowany produkt (identyfikacja produktu)

Moduł PV

Ciąg dalszy ze strony 24

Ponadto:

- Dodanie nowego zakładu produkcyjnego: por. powyżej

Ciąg dalszy na stronie 26

Oplata licencyjna –
jednostka 4

4

Niniejszy certyfikat jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji. Wyrób spełnia wyżej określone wymogi, produkcja podlega kontroli.

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

Organ certyfikujący: [Okrągła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland®, pośrodku] [poniżej pieczęci: Inżynier dyplomowany (FH) Tim Kirschner [podpis nieczytelny]



Certyfikat

Certyfikatnr.
PV 50394835

Arkusz
0026

Nr ref. klienta	Nasz nr ref.	Data wystawienia
L.L.F	01 -LCH-50087436 020	17.04.2020 (dd/mm/rrrr)

Posiadacz licencji:

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

Zakład produkcyjny:

Nantong Pengneng Industrial Co., Ltd.
Group 2, Jinqiao Village, Chahe Town
Rudong Country, Nantong
226403 Jiangsu, Ch.R.L.

Przetestowano zgodnie z normami:



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

IEC 61215
IEC 61730
Stała kontrola produkcji
www.tuv.com ID 1419053422

certyfikowany produkt (Identyfikacja produktu)

Moduł PV

Ciąg dalszy ze strony 25

Ponadto:

- Dodanie nowego zakładu produkcyjnego: por. powyżej

Ciąg dalszy na stronie 27

Oplata licencyjna –
jednostka 4

4

Niniejszy certyfikat jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji. Wyrób spełnia wyżej określone wymogi, produkcja podlega kontroli.

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

Organ certyfikujący: [Okrągła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland®, pośrodku]
[poniżej pieczęci: Inżynier dyplomowany (FH) Tim Kirschner [podpis nieczytelny]



Certyfikat

Certyfikatnr.
PV 50394835

Arkusz
0027

Nr ref. klienta	Nasz nr ref.	Data wystawienia
L.L.F	01 -LCH-50087436 020	17.04.2020 (dd/mm/rrrr)

Posiadacz licencji:

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

Zakład produkcyjny:

GUANGDONG FIVE STAR SOLAR ENERGY CO. LTD.
No. 1, the 1st industry Zone Road
Liuchongwei, Wanjiang District
Dongguan, 523051 Guangdong, Ch.R.L.

Przetestowano zgodnie z normami:



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

IEC 61215
IEC 61730
Stála kontrola produkcji
www.tuv.com ID 1419053422

certyfikowany produkt (Identyfikacja produktu)

Oplata licencyjna –
jednostka 4

Moduł PV

Ciąg dalszy ze strony 26

Ponadto:

- Dodanie nowego zakładu produkcyjnego: por. powyżej

Ciąg dalszy na stronie 28

4

Niniejszy certyfikat jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji. Wyrób spełnia wyżej określone wymogi, produkcja podlega kontroli.

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

Organ certyfikujący: [Okrągła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland®, pośrodku] [poniżej pieczęci: Inżynier dyplomowany (FH) Tim Kirschner [podpis nieczytelny]



Certyfikat

Certyfikatnr.
PV 50394835

Arkusz
0028

Nr ref. klienta	Nasz nr ref.	Data wystawienia
L.L.F	01 -LCH-50087436 020	17.04.2020 (dd/mm/rrrr)

Posiadacz licencji:

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

Zakład produkcyjny:

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

Przetestowano zgodnie z normami:



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

IEC 61215
IEC 61730
Stała kontrola produkcji
www.tuv.com ID 1419053422

certyfikowany produkt (Identyfikacja produktu)

Oplata licencyjna –
jednostka 4

Moduł PV

Ciąg dalszy ze strony 27

Ponadto:

- Dodanie nowego zakładu produkcyjnego: por. powyżej

Ciąg dalszy na stronie 29

4

Niniejszy certyfikat jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji. Wyrób spełnia wyżej określone wymogi, produkcja podlega kontroli.

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

Organ certyfikujący: [Okrągła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland ®, pośrodku] [poniżej pieczęci: Inżynier dyplomowany (FH) Tim Kirschner [podpis nieczytelny]]



[logotyp TÜV Rheinland]

Certyfikat

Certyfikatnr.
PV 50394835

Arkusz
0029

Nr ref. klienta	Nasz nr ref.	Data wystawienia
L.L.F	01 -LCH-50087436 020	17.04.2020 (dd/mm/rrrr)

Posiadacz licencji:

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

Zakład produkcyjny:

Vina Solar Technology Co., Ltd
Work shop E12. Lot CN-03
Van Trung Industry Zone, Viet Yen District
Bac Giang Province, Vietnam

Przetestowano zgodnie z normami:



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

IEC 61215
IEC 61730
Stala kontrola produkcji
www.tuv.com ID 1419053422

certyfikowany produkt (identyfikacja produktu)

Oplata licencyjna –
jednostka 4

Moduł PV

Ciąg dalszy ze strony 28

Ponadto:

- Dodanie nowego zakładu produkcyjnego: por. powyżej

Ciąg dalszy na stronie 30

4

Niniejszy certyfikat jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji. Wyrób spełnia wyżej określone wymogi, produkcja podlega kontroli.

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

Organ certyfikujący: [Okragła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland®, pośrodku] [poniżej pieczęci: Inżynier dyplomowany (FH) Tim Kirschner [podpis nieczytelny]



Certyfikat

Certyfikatnr.
PV 50394835

Arkusz
0030

Nr ref. klienta	Nasz nr ref.	Data wystawienia
L.L.F	01 -LCH-50087436 020	17.04.2020 (dd/mm/rrrr)

Posiadacz licencji:

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

Zakład produkcyjny:

Green Intelligent Photovoltaic Nantong
Co., Ltd., No. 1 haiyue road,
sutong science and technology industrial park
226600 Nantong city Jiangsu, Ch.R.L.

Przetestowano zgodnie z normami:



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

IEC 61215
IEC 61730
Stala kontrola produkcji
www.tuv.com ID 1419053422

certyfikowany produkt (identyfikacja produktu)

Moduł PV

Ciąg dalszy ze strony 29

Ponadto:

- Dodanie nowego zakładu produkcyjnego: por. powyżej

Ciąg dalszy na stronie 31

Oplata licencyjna –
jednostka 4

4

Niniejszy certyfikat jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji. Wyrób spełnia wyżej określone wymogi, produkcja podlega kontroli.

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

Organ certyfikujący: [Okrągła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland®, pośrodku] [poniżej pieczęci: Inżynier dyplomowany (FH) Tim Kirschner [podpis nieczytelny]]



Certyfikat

Certyfikatnr.
PV 50394835

Arkusz
0031

Nr ref. klienta	Nasz nr ref.	Data wystawienia	
L.L.F	01 -LCH-50087436 020	17.04.2020	(dd/mm/rrrr)

Posiadacz licencji:

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

Zakład produkcyjny:

Tongwei Solar (Hefei) Co., Ltd.
No. 888 Changning Road,
High-tech District Hefei
230088 Anhui, Ch.R.L.

Przetestowano zgodnie z normami:



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

IEC 61215
IEC 61730
Stala kontrola produkcji
www.tuv.com ID 1419053422

certyfikowany produkt (identyfikacja produktu)

Moduł PV

Ciąg dalszy ze strony 30

Ponadto:

- Dodanie nowego zakładu produkcyjnego: por. powyżej

Oplata licencyjna –
jednostka 4

4

Niniejszy certyfikat jest oparty na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji. Wyrób spełnia wyżej określone wymogi, produkcja podlega kontroli.

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

Organ certyfikujący: [Okrągła pieczęć tuszowa z napisem w otoku: TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Zertifizierungsstelle oraz z logotypem oraz napisem TÜV Rheinland®, pośrodku] [poniżej pieczęci: Inżynier dyplomowany (FH) Tim Kirschner [podpis nieczytelny]

Niniejsze tłumaczenie zostało wiernie przetłumaczone przez tłumacza przysięgłego Joannę Gołombiowską wpisaną do rejestru prowadzonego przez Ministra Sprawiedliwości pod nr. TP/81/09, zgodnie z przedłożonym oryginałem dokumentu i wpisane do jej repertorium czynności tłumacza przysięgłego dnia 27 października 2020 r. pod nr. 192/2020.

