

TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[Wszelkie uwagi tłumacza podano kursywą w nawiasach kwadratowych. Niektóre rubryki również w j. niemieckim]

Certyfikat

[Logo:]
TÜVRheinland

Nr certyfikatu
R 50397214

Arkusz
0086

Klienta oznaczenie
Z. Z.

Nasze oznaczenie
01-MJM-50087483 072

Data wystawienia
27.04.2022 (dzień/miesiąc/rok)

Posiadacz licencji

Trina Solar Co., Ltd.
No. 2 TianHe Road, Trina PV
Industrial Park, New District
Changzhou City,
213031 Jiangsu
P.R. China

Zakład produkcyjny

Trina Solar Co., Ltd.
No. 2 TianHe Road, Trina PV
Industrial Park, New District
Changzhou City,
213031 Jiangsu P.R. China

Znak testu
[Logo]

IEC 61215
IEC 61730
Regularna kontrola
produkcji

TÜVRheinland
Certyfikowany

www.tuv.com
ID 1419054267

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

Produkt certyfikowany (Identyfikacja wyrobu)

Oplata licencyjna - jednostka

Moduł PV

Ciąg dalszy ze stron 1-5 i 8 i 11 i 13 i 16-20 i 28 i 30-39
i 51-85

Ponadto:

Oznaczenie typu:

Z monokrystalicznymi ogniwami typu half cut:

TSM-xxxDE11, TSM-xxxDE11.08, TSM-xxxDE11.09,
TSM-xxxDE11.T0, TSM-xxxDE11.T8, TSM-xxxDE11.T9,
TSM-xxxDE11.05, TSM-xxxDE11C, TSM-xxxDE11C.05,
TSM-xxxDE11C.07 (xxx=390-415, co 5, 108 ogniw)

Z monokrystalicznymi ogniwami typu 1/3 cut:

TSM-xxxDE09R, TSM-xxxDE09R.08, TSM-xxxDE09R.09,
TSM-xxxDE09R.T0, TSM-xxxDE09R.T8, TSM-xxxDE09R.T9,
TSM-xxxDE09R.05 (xxx=395-440, co 5, 144 ogniwa)

*Niniejszy certyfikat oparty jest na naszym rozporządzeniu w sprawie badań i certyfikacji.
Produkt spełnia powyższe wymagania, produkcja podlega nadzorowi.*

[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

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

[Niezczytelny podpis]

Dipl.-Ing. Matthias Grzam

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

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

TÜV Rheinland (China) Ltd.
Członek grupy TÜV Rheinland

[logo] **TÜVRheinland®**
Dokładnie właściwie.

Trina Solar Co., Ltd.
Zhao Zhangang
Quality Engineering Department
No. 2 TianHe Road, Trina PV
Industrial Park, New District
Changzhou City,
213031 Jiangsu
P.R. China

Data: 27.04.2022
Nasze oznaczenie: MJM 01
Państwa oznaczenie: Z.Z.

Ref.: Moduły PV Fotowoltaiczne

Typ urządzenia : Moduł PV
Oznaczenie modelu : Zobacz certyfikat
Certyfikat nr : PV 50397214 0086
Raport nr : 50087483 072

Szanowny Zhao Zhangang,

Bardzo dziękujemy za zainteresowanie naszymi usługami.

W załączeniu przesyłamy dokumenty certyfikacyjne.

Doceniamy Państwa wsparcie i chcielibyśmy zaoferować naszą pomoc w zatwierdzeniu Państwa przyszłych produktów poprzez nasz szeroki zakres usług technicznych.

Prosimy o kontakt z nami, niezależnie od tego, jakie są Państwa wymagania.

Z poważaniem

Jednostka certyfikująca

[Niezczytelny podpis]
Dipl.-Ing. Matthias Grzam

DO WIADOMOŚCI: Trina Solar Co., Ltd.

Załącznik

[Litera w j. chińskim] www.certipedia.com 800 999 3668 / 400 883 1300

TÜV Rheinland (China) Ltd.
[Litera w j. chińskim]

Room301,3FandRoom 1203,
12F, Building C, CATIC Plaza , No.
15, Ronghua South Road, Beijing
Economic-Technological Develop-
ment Area, 100176, Beijing

[litera w języku chińskim]

15
12 1203
100176

Tel: 86 10 8524 2222
Faks: 86 10 8524 2200
e-mail: info@bj.chn.tuv.com
Strona [www: http://www.chn.tuv.com](http://www.chn.tuv.com)

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: 788/2022

Gliwice, 17.11.2022 r.