

Certyfikat

Nr Certyfikatu:
PV 50450112

Strona
0001

Nr referencyjny Klienta	Nasz nr referencyjny	Data wystawienia
H.F.	01-WJT-50289055 001	01.11.2019 r. (dzień/miesiąc/rok)

Posiadacz licencji:
Chint Solar (Zhejiang) Co., Ltd.
1335 Bin An Rd., Binjiang District
Hangzhou 310053
Chińska Republika Ludowa

Zakład produkcyjny
Patrz ostatnia aktualizacja wykazu
fabryk w załączniku

Znak testu

[znak graficzny]
CERTYFIKOWAŁ
TÜV Rheinland®

IEC 62716 Ammonia Resistance Regular Production Surveillance*
www.tuv.com ID 1419074469

Testowano zgodnie z:

IEC 62716 : 2013
EN 62716 : 2013

Certyfikowany produkt

Identyfikacja produktu

Oplata licencyjna - Sztuka

Moduł PV

23

Oznaczenie typu:

Z komórkami poli 6":

CHSM6612P/HV-xxx (xxx=310-375, w odstępach 5, 72 komórki)

CHSM6610P/HV-xxx (xxx=260-310, w odstępach 5, 60 komórek)

Z komórkami mono 6":

CHSM6612M/HV-xxx (xxx=330-390, w odstępach 5, 72 komórki)

CHSM6610M/HV-xxx (xxx=275-325, w odstępach 5, 60 komórek)

Uwagi:

Dokument ważny razem z certyfikatem TÜV Rheinland

PV 50395944 Strona 1 & 8 - 9 & 13 - 14 & 17 - 24.

wyłącznie na kombinację materiałów wskazanych w wyżej wymienionym raporcie z badań.

Warunki:

Badanie wyrobu jest dobrowolne zgodnie z przepisami technicznymi.

Każda zmiana konstrukcyjna, materiałów, komponentów lub przetwarzania

może wymagać powtórzenia niektórych badań kwalifikacyjnych

w celu utrzymania homologacji.

Certyfikat jest ważny do dnia 18 grudnia 2022 r.

23

Ten certyfikat jest oparty na naszych Przepisach dotyczących testowania i certyfikacji.
Wyrób spełnia powyższe wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Norymberga
Tel. : +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Faks: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Jednostka certyfikująca
[pieczęć okrągła
TÜV Rheinland
oraz nieczytelny podpis]
mgr inż. (FH) Tim Kirschner



Certyfikat

Nr Certyfikatu:
PV 50450112

Strona
0002

Nr referencyjny Klienta	Nasz nr referencyjny	Data wystawienia
H.F.	01-WJT-50289055 002	07.01.2020 r. (dzień/miesiąc/rok)

Posiadacz licencji:
Chint Solar (Zhejiang) Co., Ltd.
1335 Bin An Rd., Binjiang District
Hangzhou 310053
Chińska Republika Ludowa

Zakład produkcyjny
Patrz ostatnia aktualizacja wykazu
fabryk w załączniku

Znak testu

[znak graficzny]
CERTYFIKOWAŁ
TÜV Rheinland®

IEC 62716
Ammonia
Resistance
Regular Production
Surveillance*

www.tuv.com
ID 1419074469

Testowano zgodnie z:

IEC 62716 : 2013

EN 62716 : 2013

Certyfikowany produkt

Identyfikacja produktu

Oplata licencyjna - Sztuka

Moduł PV

Tak samo, jak na pierwszej stronie

2

Dodatkowo:

Oznaczenie typu:

Z cięciem ½ komórek poli 6" c-Si:

CHSM72P/HC-xxx (xxx=315-405, w odstępach 5, 144 komórki)

CHSM60P/HC-xxx (xxx=260-335, w odstępach 5, 120 komórek)

Z cięciem ½ komórek mono 6" c-Si:

CHSM72M/HC-xxx (xxx=330-455, w odstępach 5, 144 komórki)

CHSM60M/HC-xxx (xxx=275-380, w odstępach 5, 120 komórek)

Uwagi:

Ostatnia aktualizacja wykazu fabryk: patrz załącznik.

2

Ten certyfikat jest oparty na naszych Przepisach dotyczących testowania i certyfikacji.
Wyrób spełnia powyższe wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Norymberga

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

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

Jednostka certyfikująca

[pieczęć okrągła

TÜV Rheinland

oraz nieczytelny podpis]

mgr inż. (FH) Tim Kirschner



Załącznik Wykaz fabryk

[znak graficzny]
TÜV Rheinland®

PV 50450112 0001

Załącznik

1

- | | |
|--|--|
| <p>1 Zhejiang Sunflower Light Energy Science & Technology Limited Liability Company
Nr. 22, Sanjiang East Road, Paojiang Industrial Zone
Shaoxing 312071
Chińska Republika Ludowa</p> | <p>2 Chint Solar (Zhejiang) Co., Ltd.
1335 Bin An Rd., Binjiang District
Hangzhou 310053
Chińska Republika Ludowa</p> |
| <p>3 ECONESS ENERGY CO., LTD.
Nr. 58 Haida Road, Huashi Town
Jiangyin, Jiangsu 214421
Chińska Republika Ludowa</p> | <p>4 Chint New Energy Technology (Haining) Co., Ltd.
Nr. 1, Jisheng Road,
Jianshan New District, Haining, Zhejiang Province 314415
Chińska Republika Ludowa</p> |
| <p>5 Anhui Uzon Photovoltaic Technology Co., Ltd.
Nr. 1505, Tianjin Road, Undertake industrial transfer demonstration zone (Dangtu), Ma'anshan, Anhui Province 243000
Chińska Republika Ludowa</p> | <p>6 Elin Elektrik Ins. Mus. Proj.Taah.
Tic. Ve San. A.S
23. Cadde Nr: 2 Baskent Organize
Sanayi Bolgesi 069009 Sincan/Ankara
Turcja</p> |
| <p>7 STC New Energy CO., Ltd.
#8, Yongsheng Road,
Yixing City, Jiangsu Province 214203
Chińska Republika Ludowa</p> | <p>8 HANGZHOU TAIFU NEW ENERGY CO., LTD.
Nr. 1, Jinyuan Road,
Puyang Town Industrial District,
Xiaoshan District, Hangzhou City,
Zhejiang Province 311255
Chińska Republika Ludowa</p> |



[znak graficzny]
TÜV Rheinland®

9 DAS SOLAR CO., LTD.
Nr. 43 Bailing South Road,
Green Industry Clustering Zone,
Qu zhou City, Zhejiang Province 324022
Chińska Republika Ludowa

Niniejszy załącznik zastępuje poprzedni załącznik z dnia

Data 01.11.2019

Jednostka certyfikująca
[pieczęć okrągła
TÜV Rheinland
oraz nieczytelny podpis]
mgr inż. (FH) Tim Kirschner

10/O20 d 04.08 © TÜV, TUEV oraz TUV są zarejestrowanymi znakami towarowymi. Wykorzystanie i zastosowanie wymagają naszej zgody.

Ja niżej podpisana, Ewa Gizińska, TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY JĘZYKA FRANCUSKIEGO i ANGIELSKIEGO [nr wpisu: TP/3672/05]
zaświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z dokumentem sporządzonym w języku angielskim.
Dnia 19.04.2021 Rep. Nr 315/2021

Ewa Gizińska
TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY
JĘZYKA ANGIELSKIEGO I FRANCUSKIEGO
ul. Łąkowa 14, 09-500 Gostynin
tel. 24 235 26 15; 603 795 909

