

## TŁUMACZENIE UWIERZYTELNIONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[Uwagi tłumacza zaznaczono kursywą. Dokument sporządzony w formie dwujęzycznej, złożony z dwudziestu dwu kolejno numerowanych stron.]

### Certyfikat

[logo TÜV Rheinland®]

Numer certyfikatu  
PV50404542

Strona  
0001

Numer ref. klienta  
H.F.

Nasz numer referencyjny  
01-AY-50130675 001

Data wydania  
17.04.2018 (dd/mm/rr)

#### Posiadacz licencji

Chint Solar (Zhejiang) Co.Ltd.  
1335 Bin An Rd. Binjiang District  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

#### Zakład produkcyjny

Chint Solar (Zhejiang) Co.Ltd.  
1335 Bin An Rd. Binjiang District  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

Oznaczenie testu  [logo TÜV Rheinland®]  POŚWIADCZONO	IEC 61215 IEC 61730 Stała produkcja Nadzór	Testowany zgodnie z normą: EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11 IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2 EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1
	<a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a> ID 1419056954	

Certyfikowany produkt (Identyfikator produktu) Opłata licencyjna - Jednostka

Moduł fotowoltaiczny [PV-Module]

Oznaczenie modeli/typów:

6

Z ogniwami 6 " poli c-Si:

CHSM6612P - xxx (xxx= 245-355, w odstępach co 5, 72 ogniwa)

CHSM6611P – xxx (xxx= 245-325, w odstępach co 5, 66 ogniwi)

CHSM6610P – xxx (xxx= 200-295, w odstępach co 5, 60 ogniwi)

CHSM6609P - xxx (xxx = 180-265, w odstępach co 5, 54 ogniwa)

CHSM6608P – xxx (xxx = 155-235, w odstępach co 5, 48 ogniwi)

CHSM6607P – xxx (xxx = 135-205, w odstępach co 5, 42 ogniwa)

CHSM6606P – xxx (xxx = 120-175, w odstępach co 5, 36 ogniwi)

CHSM6612P (BL) – xxx (xxx = 245-355, w odstępach co 5, 72 ogniwa)

CHSM6611P (BL) – xxx (xxx = 245-325, w odstępach co 5, 66 ogniwi)



CHSM6610P (BL) – xxx (xxx = 200-295, w odstępach co 5, 60 ogniów)  
CHSM6609P (BL) – xxx (xxx = 180-265, w odstępach co 5, 54 ogniwa)  
CHSM6608P (BL) – xxx (xxx = 155-235, w odstępach co 5, 48 ogniów)  
CHSM6607P (BL) – xxx (xxx = 135-205, w odstępach co 5, 42 ogniwa)  
CHSM6606P (BL) – xxx (xxx = 120-175, w odstępach co 5, 36 ogniów)

Kontynuacja na stronie 2

---

6

Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

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

**Jednostka certyfikująca**

*[okrągła pieczęć jednostki certyfikującej TÜV Rheinland®;  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH ]*

*[podpis odręczny]*

**Inż. Dypl. (TU) G. Reimann**

**Tel.: +49 221 806 13 71 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)**

**Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.co/safety>**

---

Wersja 10/020 d 04 08 © TÜV, TÜEV oraz TÜV są zarejestrowanymi znakami handlowymi. Wykorzystanie i stosowanie po uprzednim zatwierdzeniu.

---

## Certyfikat

*[logo TÜV Rheinland®]*

Numer certyfikatu	Strona
PV50404542	0002

---

Numer ref. klienta	Nasz numer referencyjny	Data wydania
H.F.	01-AY-50130675 001	17.04.2018 (dd/mm/rr)

---

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

**Zakład produkcyjny**  
Chint Solar (Zhejiang) Co.Ltd.  
1335 Bin An Rd. Binjiang District  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

---

Oznaczenie testu  <i>[logo TÜV Rheinland®]</i>  <b>POŚWIADCZONO</b>	IEC 61215 IEC 61730 Stała produkcja Nadzór	Testowany zgodnie z normą: EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11 IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2
	<a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a> ID 1419056954	EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1

Certyfikowany produkt (Identyfikator produktu) Opłata licencyjna - Jednostka

Moduł fotowoltaiczny [PV-Module]

Kontynuacja strony 1

4

Oznaczenie modeli/typów:

Z ogniwami 6 " mono c-Si:

CHSM6612M - xxx (xxx= 285-365, w odstępach co 5, 72 ogniwa)

CHSM6611M – xxx (xxx= 260-335, w odstępach co 5, 66 ogniw)

CHSM6610M – xxx (xxx= 210-320, w odstępach co 5, 60 ogniw)

CHSM6609M - xxx (xxx = 185-275, w odstępach co 5, 54 ogniwa)

CHSM6608M – xxx (xxx = 170-245, w odstępach co 5, 48 ogniw)

CHSM6607M – xxx (xxx = 155-210, w odstępach co 5, 42 ogniwa)

CHSM6606M – xxx (xxx = 130-180, w odstępach co 5, 36 ogniw)

CHSM6612M (BL) – xxx (xxx = 285-365, w odstępach co 5, 72 ogniwa)

CHSM6611M (BL) – xxx (xxx = 260-335, w odstępach co 5, 66 ogniw)

CHSM6610M (BL) – xxx (xxx = 210-320, w odstępach co 5, 60 ogniw)

CHSM6609M (BL) – xxx (xxx = 185-275, w odstępach co 5, 54 ogniwa)

CHSM6608M (BL) – xxx (xxx = 170-245, w odstępach co 5, 48 ogniw)

CHSM6607M (BL) – xxx (xxx = 155-210, w odstępach co 5, 42 ogniwa)

CHSM6606M (BL) – xxx (xxx = 130-180, w odstępach co 5, 36 ogniw)

Kontynuacja na str.3

Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

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

**Jednostka certyfikująca**

*[okrągła pieczętka jednostki certyfikującej TÜV Rheinland®:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH ]*

*[podpis odręczny]*

**Inż. Dypl. (TU) G. Reimann**

**Tel.: +49 221 806 13 71 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)**

**Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.co/safety>**



## Certyfikat

[logo TUV Rheinland®]

Numer certyfikatu  
PV50404542

Strona  
0003

Numer ref. klienta  
H.F.

Nasz numer referencyjny  
01-AY-50130675 001

Data wydania  
17.04.2018 (dd/mm/rr)

### Posiadacz licencji

Chint Solar (Zhejiang) Co.Ltd.  
1335 Bin An Rd. Binjiang District  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

### Zakład produkcyjny

Chint Solar (Zhejiang) Co.Ltd.  
1335 Bin An Rd. Binjiang District  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

Oznaczenie testu  [logo TUV Rheinland®]  POŚWIADCZONO	IEC 61215 IEC 61730 Stała produkcja Nadzór	Testowany zgodnie z normą: EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11 IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2 EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1
	<a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a> ID 1419056954	

Certyfikowany produkt (Identyfikator produktu) Opłata licencyjna - Jednostka

Moduł fotowoltaiczny [PV-Module]

Kontynuacja strony 2

4

Oznaczenie modeli/typów:

Z ogniwami 6" mono c-Si:

ASM6610M – xxx (xxx = 270-320, w odstępach co 5, 60 ogniw)

Conergy Power Plus xxxM

(xxx = 270-320, w odstępach co 5, 60 ogniw)

ASM668M – xxx (xxx = 195-245, w odstępach co 5, 48 ogniw)

ASM668 ML – xxx (xxx = 195-245, w odstępach co 5, 48 ogniw)

z ogniwami 6" poly c-Si:

ASM6610P – xxx (xxx = 250-295, w odstępach co 5, 60 ogniw)



ASM6610PL – xxx (xxx = 250-295, w odstępach co 5, 60 ogniw)

Conergy Power Plus xxxP

(xxx = 250-295, w odstępach co 5, 60 ogniw)

Conergy EcoPro xxxP (xxx=250-295, w odstępach co 5, 60 ogniw)

ASM668P – xxx (xxx = 190-235, w odstępach co 5, 48 ogniw)

ASM668PL – xxx (xxx = 190-235, w odstępach co 5, 48 ogniw)

Kontynuacja na str. 4

4

Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

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

**Jednostka certyfikująca**

*[okrągła pieczętka jednostki certyfikującej TÜV Rheinland®;  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH ]*

*[podpis odręczny]*

**Inż. Dypl. (TU) G. Reimann**

**Tel.: +49 221 806 13 71 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)**

**Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.co/safety>**

Wersja 10/020 d 04 08 ® TÜV, TUEV oraz TUV są zarejestrowanymi znakami handlowymi. Wykorzystanie i stosowanie po uprzednim zatwierdzeniu.

## Certyfikat

*[logo TÜV Rheinland®]*

Numer certyfikatu  
PV50404542

Strona  
0004

Numer ref. klienta  
H.F.

Nasz numer referencyjny  
01-AY-50130675 001

Data wydania  
17.04.2018 (dd/mm/rr)

### Posiadacz licencji

Chint Solar (Zhejiang) Co.Ltd.  
1335 Bin An Rd. Binjiang District  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

### Zakład produkcyjny

Chint Solar (Zhejiang) Co.Ltd.  
1335 Bin An Rd. Binjiang District  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin



Oznaczenie testu  <i>[logo TÜV Rheinland®]</i>  POŚWIADCZONO	IEC 61215 IEC 61730 Stała produkcja Nadzór	Testowany zgodnie z normą: EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11 IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2 EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1
	<a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a> ID 1419056954	

Certyfikowany produkt (Identyfikator produktu) Opłata licencyjna - Jednostka

Moduł fotowoltaiczny [PV-Module]

Kontynuacja strony 3

4

Uwagi:

- Wyżej wymienione moduły PV spełniają wymagania Klasy Zastosowania A (Klasa II według IEC 61140). Moduły mogą być stosowane w instalacjach fotowoltaicznych przy maksymalnym napięciu systemowym (Napięcie obwodu otwartego Voc przy STC – standardowe warunki testowania) do 1000 VDC.

- Wyżej wymienione moduły PV spełniają wymagania klasy odporności ogniowej C.

Warunki:

Test produktu przeprowadza się dobrowolnie zgodnie z przepisami technicznymi. Każda zmiana projektu, materiałów, komponentów lub przeróbki mogą skutkować koniecznością powtórzenia niektórych testów, w celu zachowania ważności zatwierdzenia typu.

Certyfikat jest ważny do dnia 16 kwietnia 2023

Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

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

**Jednostka certyfikująca**

*[okrągła pieczęćka jednostki certyfikującej TÜV Rheinland®;  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH]*

*[podpis odręczny]*

**Inż. Dypl. (TU) G. Reimann**

**Tel.: +49 221 806 13 71 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)**

**Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.co/safety>**

Wersja 10/020 d 04 08 ® TÜV, TUEV oraz TÜV są zarejestrowanymi znakami handlowymi. Wykorzystanie i stosowanie po uprzednim zatwierdzeniu.

## Certyfikat

[logo TÜV Rheinland®]

Numer certyfikatu  
PV50404542

Strona  
0005

Numer ref. klienta  
H.F.

Nasz numer referencyjny  
01-AY-50130675 001

Data wydania  
17.04.2018 (dd/mm/rr)

### Posiadacz licencji

Chint Solar (Zhejiang) Co.Ltd.  
1335 Bin An Rd. Binjiang District  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

### Zakład produkcyjny

Ningbo QiXin Solar Electrical Appliance Co.,  
Ltd. No 37, Jingang Road,  
Xiangshan, Ningbo City  
Zhejiang Province 315700  
Republika Ludowa Chin

Oznaczenie testu  [logo TÜV Rheinland®]  POŚWIADCZONO	IEC 61215 IEC 61730 Stała produkcja Nadzór	Testowany zgodnie z normą: EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11 IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2 EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1
	<a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a> ID 1419056954	

Certyfikowany produkt (Identyfikator produktu) Opłata licencyjna - Jednostka

Moduł fotowoltaiczny [PV-Module]

Tak samo jak na stronie 1 – 4

4

Uwagi:

- Dodatkowy nowy zakład produkcyjny, patrz wyżej.

4

Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.



TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431  
Nürnberg

Jednostka certyfikująca

[okrągła pieczęć jednostki certyfikującej TÜV Rheinland®;  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH]

[podpis odręczny]

Inż. Dypl. (TU) G. Reimann

Tel.: +49 221 806 13 71 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)

Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.co/safety>

Wersja 10/020 d 04 08 ® TÜV, TUEV oraz TÜV są zarejestrowanymi znakami handlowymi. Wykorzystanie i stosowanie po uprzednim zatwierdzeniu.

## Certyfikat

[logo TÜV Rheinland®]

Numer certyfikatu Strona  
PV50404542 0006

Numer ref. klienta Nasz numer referencyjny Data wydania  
H.F. 01-AY-50130675 001 17.04.2018 (dd/mm/rr)

### Posiadacz licencji

Chint Solar (Zhejiang) Co.Ltd.  
1335 Bin An Rd. Binjiang District  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

### Zakład produkcyjny:

Chint New Energy (Haining) Co.Ltd  
Nr 1, Jisheng Road,  
Jianshan New District,  
Haining, Prowincja Zhejiang 314415  
Republika Ludowa Chin

Oznaczenie testu  [logo TÜV Rheinland®]  POŚWIADCZONO	IEC 61215 IEC 61730 Stała produkcja Nadzór	Testowany zgodnie z normą: EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11 IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2 EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1
	<a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a> ID 1419056954	

Certyfikowany produkt (Identyfikator produktu) Opłata licencyjna - Jednostka

Moduł fotowoltaiczny [PV-Module]

Tak samo jak na stronie 1 – 5

4

Uwagi:

- Dodatkowy nowy zakład produkcyjny, patrz wyżej.



Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

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

**Jednostka certyfikująca**

*[okrągła pieczętka jednostki certyfikującej TÜV Rheinland®;  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH]*

*[podpis odręczny]*

**Inż. Dypl. (TU) G. Reimann**

**Tel.: +49 221 806 13 71 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)**

**Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.co/safety>**

Wersja 10/020 d 04 08 ® TÜV, TUEV oraz TÜV są zarejestrowanymi znakami handlowymi. Wykorzystanie i stosowanie po uprzednim zatwierdzeniu.

## Certyfikat

*[logo TÜV Rheinland®]*

Numer certyfikatu  
PV50404542

Strona  
0007

Numer ref. klienta  
H.F.

Nasz numer referencyjny  
01-AY-50130675 001

Data wydania  
17.04.2018 (dd/mm/rr)

### Posiadacz licencji

Chint Solar (Zhejiang) Co.Ltd.  
1335 Bin An Rd. Binjiang District  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

### Zakład produkcyjny:

GREEN WING SOLAR TECHNOLOGY  
CO. LTD  
Lot D1-1, Dai Dong – Hoan Son  
Obszar Przemysłowy, Hoan Son Commune  
Okręg Tien Du  
Prowincja Bac Ninh  
Wietnam

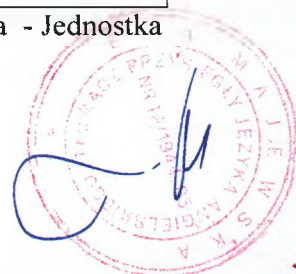
Oznaczenie testu  <i>[logo TÜV Rheinland®]</i>  <b>POŚWIADCZONO</b>	IEC 61215 IEC 61730 Stała produkcja Nadzór	Testowany zgodnie z normą: EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11 IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2 EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1
	<a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a> ID 1419056954	

Certyfikowany produkt

(Identyfikator produktu)

Opłata licencyjna - Jednostka

Moduł fotowoltaiczny [PV-Module]



## Uwagi:

- Dodatkowy nowy zakład produkcyjny, patrz wyżej.

4

Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

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

**Jednostka certyfikująca**

*[okrągła pieczęćka jednostki certyfikującej TÜV Rheinland®;  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH ]*

*[podpis odręczny]*

**Inż. Dypl. (TU) G. Reimann**

**Tel.: +49 221 806 13 71 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)**

**Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.co/safety>**

Wersja 10/020 d 04 08 ® TÜV, TUEV oraz TÜV są zarejestrowanymi znakami handlowymi. Wykorzystanie i stosowanie po uprzednim zatwierdzeniu.

## Certyfikat

*[logo TÜV Rheinland®]*

Numer certyfikatu	Strona
PV50404542	0008

Numer ref. klienta H.F.	Nasz numer referencyjny 01-AY-50130675 001	Data wydania 17.04.2018 (dd/mm/rr)
----------------------------	---	---------------------------------------

### Posiadacz licencji

Chint Solar (Zhejiang) Co.Ltd.  
1335 Bin An Rd. Binjiang District  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

### Zakład produkcyjny:

Jetion Solar (Thailand) Co. Ltd  
83/44 Moo Tambol Nongkham,  
Amphur Sriracha  
Chonburi 20230  
Tajlandia

Oznaczenie testu  <i>[logo TÜV Rheinland®]</i>	IEC 61215 IEC 61730 Stała produkcja Nadzór	Testowany zgodnie z normą: EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11
--	---	---

POŚWIADCZONO	<a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a> ID 1419056954	IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2 EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1
--------------	---	--

Certyfikowany produkt

(Identyfikator produktu)

Opłata licencyjna - Jednostka

Moduł fotowoltaiczny [PV-Module]

Tak samo jak na stronie 1 – 7

4

Uwagi:

- Dodatkowy nowy zakład produkcyjny, patrz wyżej.

4

Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

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

**Jednostka certyfikująca**

*[okrągła pieczęćka jednostki certyfikującej TÜV Rheinland®;  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH]*

*[podpis od ręczny]*

**Inż. Dypl. (TU) G. Reimann**

**Tel.: +49 221 806 13 71 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)**

**Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.co/safety>**

Wersja 10/020 d 04 08 ® TUV, TUEV oraz TUV są zarejestrowanymi znakami handlowymi. Wykorzystanie i stosowanie po uprzednim zatwierdzeniu.

## Certyfikat

*[logo TÜV Rheinland®]*

Numer certyfikatu

Strona

PV50404542

0009

Numer ref. klienta

Nasz numer referencyjny

Data wydania

H.F.

01-AY-50130675 001

17.04.2018 (dd/mm/rr)

### Posiadacz licencji

Chint Solar (Zhejiang) Co.Ltd.  
1335 Bin An Rd. Binjiang District  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

### Zakład produkcyjny:

Astronergy Solarmodule GmbH  
Chint-Allee 8  
15236 Frankfurt (Oder)  
Niemcy



Oznaczenie testu  <i>[logo TÜV Rheinland®]</i>  <b>POŚWIADCZONO</b>	IEC 61215 IEC 61730 Stała produkcja Nadzór	Testowany zgodnie z normą: EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11 IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2 EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1
	<a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a> ID 1419056954	

Certyfikowany produkt (Identyfikator produktu) Opłata licencyjna - Jednostka

Moduł fotowoltaiczny [PV-Module]

Tak samo jak na stronie 1 – 8

4

Uwagi:

- Dodatkowy nowy zakład produkcyjny, patrz wyżej.

---

4

Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

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

**Jednostka certyfikująca**

*[okrągła pieczęćka jednostki certyfikującej TÜV Rheinland®;  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH]*

*[podpis odręczny]*

**Inż. Dypl. (TU) G. Reimann**

**Tel.: +49 221 806 13 71 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)**

**Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.co/safety>**

---

Wersja 10/020 d 04 08 ® TÜV, TUEV oraz TÜV są zarejestrowanymi znakami handlowymi. Wykorzystanie i stosowanie po uprzednim zatwierdzeniu.

## Certyfikat

*[logo TÜV Rheinland®]*

Numer certyfikatu  
PV50404542

Strona  
0010

Numer ref. klienta  
H.F.

Nasz numer referencyjny  
01-AY-50130675 001

Data wydania  
17.04.2018 (dd/mm/rr)

---

**Posiadacz licencji**

Chint Solar (Zhejiang) Co.Ltd.  
1335 Bin An Rd. Binjiang District  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

**Zakład produkcyjny:**

HT SOLAR VIETNAM LIMITED COMPANY  
F3 – 1 I F3 – 2 Workshop,  
Lot F3, Trang Due Obszar Przemysłowy  
Część Dinh Vu Cat Hai Economic Zone,  
Hong Phong Commune,  
Dzielnica An Duong , Miasto Hai Phong  
Wietnam

Oznaczenie testu  <i>[logo TÜV Rheinland®]</i>  <b>POŚWIADCZONO</b>	IEC 61215 IEC 61730 Stała produkcja Nadzór	Testowany zgodnie z normą:  EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11 IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2 EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1
	<a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a> ID 1419056954	

Certyfikowany produkt

(Identyfikator produktu)

Opłata licencyjna - Jednostka

Moduł fotowoltaiczny [PV-Module]

Tak samo jak na stronie 1 – 9

4

Uwagi:

- Dodatkowy nowy zakład produkcyjny, patrz wyżej.

4

Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

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

**Jednostka certyfikująca**

*[okrągła pieczęćka jednostki certyfikującej TÜV Rheinland®;  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH ]*

*[podpis odręczny]***Inż. Dypl. (TU) G. Reimann****Tel.: +49 221 806 13 71 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)****Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.co/safety>**

Wersja 10/020 d 04 08 © TÜV, TUEV oraz TUV są zarejestrowanymi znakami handlowymi. Wykorzystanie i stosowanie po uprzednim zatwierdzeniu.





# Certyfikat

[logo TÜV Rheinland®]

Numer certyfikatu  
PV50404542

Strona  
0011

Numer ref. klienta  
H.F.

Nasz numer referencyjny  
01-AY-50130675 001

Data wydania  
17.04.2018 (dd/mm/rr)

## Posiadacz licencji

Chint Solar (Zhejiang) Co.Ltd.  
1335 Bin An Rd. Binjiang District  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

## Zakład produkcyjny:

Anhui Uzon Photovoltaic Technology Co.  
Ltd,  
Nr 1505, Tianjin Road, Undertake industrial  
transfer demonstration zone (Dangtu),  
Ma'anshan  
Prowincja Anhui 243000  
Republika Ludowa Chin

Oznaczenie testu  [logo TÜV Rheinland®]  POŚWIADCZONO	IEC 61215 IEC 61730 Stała produkcja Nadzór	Testowany zgodnie z normą: EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11 IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2 EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1
	<a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a> ID 1419056954	

Certyfikowany produkt (Identyfikator produktu) Opłata licencyjna - Jednostka

Moduł fotowoltaiczny [PV-Module]

Tak samo jak na stronie 1 – 10

4

Uwagi:

- Dodatkowy nowy zakład produkcyjny, patrz wyżej.

4

Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

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

**Jednostka certyfikująca**

[okrągła pieczęć jednostki certyfikującej TÜV Rheinland®;  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH]

[podpis odreczny]

**Inż. Dypl. (TU) G. Reimann**

Tel.: +49 221 806 13 71 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)

Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.co/safety>

Wersja 10/020 d 04 08 ® TUV, TUEV oraz TUV są zarejestrowanymi znakami handlowymi. Wykorzystanie i stosowanie po uprzednim zatwierdzeniu.

## Certyfikat

[logo TÜV Rheinland®]

Numer certyfikatu  
PV50404542

Strona  
0012

Numer ref. klienta  
H.F.

Nasz numer referencyjny  
01-AY-50130675 001

Data wydania  
17.04.2018 (dd/mm/rr)

### Posiadacz licencji

Chint Solar (Zhejiang) Co.Ltd.  
1335 Bin An Rd. Binjiang District  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

### Zakład produkcyjny:

Solarland (Wuxi) Electric Science and  
Technology Co. Ltd,  
Nr 8 Xigin Road  
Wuxi, Jianguo 214028  
Republika Ludowa Chin

Oznaczenie testu  [logo TÜV Rheinland®]  POŚWIADCZONO	IEC 61215 IEC 61730 Stała produkcja Nadzór	Testowany zgodnie z normą: EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11 IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2 EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1
	<a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a> ID 1419056954	

Certyfikowany produkt (Identyfikator produktu) Opłata licencyjna - Jednostka

Moduł fotowoltaiczny [PV-Module]

Tak samo jak na stronie 1 – 11

4

Uwagi:

- Dodatkowy nowy zakład produkcyjny, patrz wyżej.

4

Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.



TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431  
Nürnberg

Jednostka certyfikująca

[okrągła pieczęć jednostki certyfikującej TÜV Rheinland®;  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH]

[podpis odręczny]

Inż. Dypl. (TU) G. Reimann

Tel.: +49 221 806 13 71 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)

Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.co/safety>

Wersja 10/020 d 04 08 ® TÜV, TUEV oraz TÜV są zarejestrowanymi znakami handlowymi. Wykorzystanie i stosowanie po uprzednim zatwierdzeniu.

## Certyfikat

[logo TÜV Rheinland®]

Numer certyfikatu  
PV50404542

Strona  
0013

Numer ref. klienta  
H.F.

Nasz numer referencyjny  
01-AY-50130675 001

Data wydania  
17.04.2018 (dd/mm/rr)

### Posiadacz licencji

Chint Solar (Zhejiang) Co.Ltd.  
1335 Bin An Rd. Binjiang District  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

### Zakład produkcyjny:

Jabil Asseby Poland Sp. z o.o  
Ul. Miłosna 32  
82-500 Kwidzyn  
Polska

Oznaczenie testu  [logo TÜV Rheinland®]  POŚWIADCZONO	IEC 61215 IEC 61730 Stała produkcja Nadzór	Testowany zgodnie z normą:  EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11 IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2 EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1
	<a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a> ID 1419056954	

Certyfikowany produkt

(Identyfikator produktu)

Opłata licencyjna - Jednostka

Moduł fotowoltaiczny [PV-Module]

Tak samo jak na stronie 1 – 12

4

Uwagi:

- Dodatkowy nowy zakład produkcyjny, patrz wyżej.

Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

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

**Jednostka certyfikująca**

*[okrągła pieczęćka jednostki certyfikującej TÜV Rheinland®;  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH ]*

*[podpis odręczny]*

**Inż. Dypl. (TU) G. Reimann**

**Tel.: +49 221 806 13 71 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)**

**Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.co/safety>**

Wersja 10/020 d 04 08 ® TÜV, TUEV oraz TÜV są zarejestrowanymi znakami handlowymi. Wykorzystanie i stosowanie po uprzednim zatwierdzeniu.

## Certyfikat

*[logo TÜV Rheinland®]*

Numer certyfikatu  
PV50404542

Strona  
0014

Numer ref. klienta  
H.F.

Nasz numer referencyjny  
01-AY-50130675 001

Data wydania  
17.04.2018 (dd/mm/rr)

### Posiadacz licencji

Chint Solar (Zhejiang) Co.Ltd.  
1335 Bin An Rd. Binjiang District  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

### Zakład produkcyjny:

Solar PPM Company Limited  
22/5 Moo 10 Nongkham Sub-district  
Sriracha Okręg Chonburi 20230  
Tajlandia

Oznaczenie testu  <i>[logo TÜV Rheinland®]</i>  <b>POŚWIADCZONO</b>	IEC 61215 IEC 61730 Stała produkcja Nadzór	Testowany zgodnie z normą: EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11 IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2 EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1
	<a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a> ID 1419056954	

Certyfikowany produkt (Identyfikator produktu) Opłata licencyjna - Jednostka

Moduł fotowoltaiczny [PV-Module]

Tak samo jak na stronie 1 – 13

4

Uwagi:

- Dodatkowy nowy zakład produkcyjny, patrz wyżej.



Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

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

**Jednostka certyfikująca**

*[okrągła pieczęćka jednostki certyfikującej TÜV Rheinland®;  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH]*

*[podpis odręczny]*

**Inż. Dypl. (TU) G. Reimann**

**Tel.: +49 221 806 13 71 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)**

**Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.co/safety>**

Wersja 10/020 d 04 08 ® TÜV, TUEV oraz TÜV są zarejestrowanymi znakami handlowymi. Wykorzystanie i stosowanie po uprzednim zatwierdzeniu.

## Certyfikat

*[logo TÜV Rheinland®]*

Numer certyfikatu  
PV50404542

Strona  
0015

Numer ref. klienta  
H.F.

Nasz numer referencyjny  
01-AY-50130675 001

Data wydania  
17.04.2018 (dd/mm/rr)

### Posiadacz licencji

Chint Solar (Zhejiang) Co.Ltd.  
1335 Bin An Rd. Binjiang District  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

### Zakład produkcyjny:

Ningbo South New Energy Technology Co.  
Ltd,  
Jishigang Strefa Przemysłowa, Okręg  
Yinzhou  
Ningbo, Zhejiang 315012  
Republika Ludowa Chin

Oznaczenie testu  <i>[logo TÜV Rheinland®]</i>  POŚWIADCZONO	IEC 61215 IEC 61730 Stała produkcja Nadzór	Testowany zgodnie z normą: EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11 IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2 EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1
	<a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a> ID 1419056954	

Certyfikowany produkt

(Identyfikator produktu)

Opłata licencyjna - Jednostka

Moduł fotowoltaiczny [PV-Module]



## Uwagi:

- Dodatkowy nowy zakład produkcyjny, patrz wyżej.

4

Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

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

**Jednostka certyfikująca**

*[okrągła pieczęćka jednostki certyfikującej TÜV Rheinland®;  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH]*

*[podpis odręczny]*

**Inż. Dypl. (TU) G. Reimann**

**Tel.: +49 221 806 13 71 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)**

**Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.co/safety>**

Wersja 10/020 d 04 08 ® TÜV, TUEV oraz TÜV są zarejestrowanymi znakami handlowymi. Wykorzystanie i stosowanie po uprzednim zatwierdzeniu.

**Certyfikat**

*[logo TÜV Rheinland®]*

Numer certyfikatu	Strona
PV50404542	0016

Numer ref. klienta	Numer ref. jednostki certyfikującej (TUV)	Data wydania
H.F.	01-AY-50130675 006	03.07.2018 (dd/mm/rr)

**Posiadacz licencji**

Chint Solar (Zhejiang) Co. Ltd.  
1335 Bin An Rd. Binjiang District  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

**Zakład produkcyjny**

Jetion Solar (Thailand) Co. Ltd,  
83/44 Moo 10 Tambol Nongkham,  
Amphur Sriracha  
Chonburi 20230  
Tajlandia

Oznaczenie testu  <i>[logo TÜV Rheinland®]</i>  <b>POŚWIADCZONO</b>	IEC 61215 IEC 61730 Stała produkcja Nadzór	Testowany zgodnie z normą:  EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11 IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2 EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1
	<a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a> ID 1419056954	

Certyfikowany produkt

(Identyfikator produktu)

Opłata licencyjna



Moduł fotowoltaiczny [PV-Module]

Tak samo jak na stronie 1 – 15

4

Uwagi:

- Usunięcie zakładu produkcyjnego, patrz wyżej.

Kontynuacja na stronie 17.

4

Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

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

**Jednostka certyfikująca**

*[okrągła pieczęć jednostki certyfikującej TÜV Rheinland®;  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH]*

*[podpis odręczny]*

**Inż. Dypl. (TU) G. Reimann**

**Tel.: +49 221 806 13 71 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)**

**Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.co/safety>**

Wersja 10/020 d 04 08 © TÜV, TUEV oraz TÜV są zarejestrowanymi znakami handlowymi. Wykorzystanie i stosowanie po uprzednim zatwierdzeniu.

**Certyfikat**

*[logo TÜV Rheinland®]*

Numer certyfikatu  
PV50404542

Strona  
0017

Numer ref. klienta  
H.F.

Numer ref. jednostki certyfikującej (TUV)  
01-AY-50130675 006

Data wydania  
03.07.2018 (dd/mm/rr)

**Posiadacz licencji**

Chint Solar (Zhejiang) Co. Ltd.  
1335 Bin An Rd. Binjiang District  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

**Zakład produkcyjny**

Wuxi Solarland Electric Co. Ltd.  
(Nr 2 warsztat)  
Nr 8 Xigin Road, Wuxi,  
Jiangsu 214028  
Republika Ludowa Chin

Oznaczenie testu  <i>[logo TÜV Rheinland®]</i>  POŚWIADCZONO	IEC 61215 IEC 61730 Stała produkcja Nadzór	Testowany zgodnie z normą: EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11 IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2 EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1
	<a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a> ID 1419056954	

Certyfikowany produkt (Identyfikator produktu) Opłata licencyjna - Jednostka  
Moduł fotowoltaiczny [PV-Module] 4

Kontynuacja strony 16

Uwagi:

- Zmiana nazwy zakładu produkcyjnego, patrz wyżej

4

Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

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

*[okrągła pieczęćka jednostki certyfikującej TÜV Rheinland®;  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH]*

*[podpis odręczny]*

**Inż. Dypl. (TU) G. Reimann**

**Tel.: +49 221 806 13 71 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)**

**Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.co/safety>**

Wersja 10/020 d 04 08 ® TÜV, TUEV oraz TUV są zarejestrowanymi znakami handlowymi. Wykorzystanie i stosowanie po uprzednim zatwierdzeniu.

**Certyfikat**

*[logo TÜV Rheinland®]*

Numer certyfikatu Strona  
PV50404542 0018

Numer ref. klienta Numer ref. jednostki certyfikującej (TUV) Data wydania  
H.F. 01-AY-50130675 015 21.08.2018 (dd/mm/rr)

**Posiadacz licencji**

Chint Solar (Zhejiang) Co. Ltd  
1335 Bin An Rd. Okręg Binjiang  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

**Zakład produkcyjny**

ECONESS ENERGY CO. LTD.  
Nr 58 Haida Road, Huashi Town,  
Jiangyin, Jiangu 214421  
Republika Ludowa Chin

Oznaczenie testu  <i>[logo TÜV Rheinland®]</i>  <b>POŚWIADCZONO</b>	IEC 61215 IEC 61730 Stała produkcja Nadzór	Testowany zgodnie z normą: EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11 IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2 EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1
	<a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a> ID 1419056954	

Certyfikowany produkt (Identyfikator produktu) Opłata licencyjna - Jednostka



Tak samo jak na stronie 1 – 17

Uwagi:

- Dodatkowy zakład produkcyjny, patrz wyżej.

4

Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

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

**Jednostka certyfikująca**

*[okrągła pieczęćka jednostki certyfikującej TÜV Rheinland®;  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH]*

*[podpis odręczny]*

**Inż. Dypl. (TU) G. Reimann**

**Tel.: +49 221 806 13 71 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)**

**Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.co/safety>**

Wersja 10/020 d 04 08 © TÜV, TUEV oraz TÜV są zarejestrowanymi znakami handlowymi. Wykorzystanie i stosowanie po uprzednim zatwierdzeniu.

## Certyfikat

*[logo TÜV Rheinland®]*

Numer certyfikatu  
PV50404542

Strona  
0019

Numer ref. klienta  
H.F.

Numer ref. jednostki certyfikującej (TUV)  
01-AY-50130675 015

Data wydania  
21.08.2018 (dd/mm/rr)

### Posiadacz licencji

Chint Solar (Zhejiang) Co. Ltd  
1335 Bin An Rd. Okręg Binjiang  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

### Zakład produkcyjny

Elin Elektrik Ins. Mus. Proj. Taah. Tic  
Ve San. A.S  
23 Cadde Nr 2 Baskent Organize  
Sanayi Bolgesi 06909 Sincan / Ankara  
Turcja

Oznaczenie testu  <i>[logo TÜV Rheinland®]</i>  <b>POŚWIADCZONO</b>	IEC 61215 IEC 61730 Stała produkcja Nadzór	Testowany zgodnie z normą:  EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11 IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2 EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1
	<a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a> ID 1419056954	

Certyfikowany produkt

(Identyfikator produktu)

Opłata licencyjna - Jednostka



Moduł fotowoltaiczny [PV-Module]

Tak samo jak na stronie 1 – 18

4

Uwagi:

- Dodatkowy zakład produkcyjny, patrz wyżej

4

Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

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

**Jednostka certyfikująca**

*[okrągła pieczęćka jednostki certyfikującej TÜV Rheinland®;  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH ]*

*[podpis odręczny]*

**Inż. Dypl. (TU) G. Reimann**

**Tel.: +49 221 806 13 71 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)**

**Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.co/safety>**

Wersja 10/020 d 04 08 ® TÜV, TUEV oraz TUV są zarejestrowanymi znakami handlowymi. Wykorzystanie i stosowanie po uprzednim zatwierdzeniu.

**Certyfikat**

*[logo TÜV Rheinland®]*

Numer certyfikatu

Strona

PV50404542

0020

Numer ref. klienta

Numer ref. jednostki certyfikującej (TUV)

Data wydania

H.F.

01-AY-50130675 015

21.08.2018 (dd/mm/rr)

**Posiadacz licencji**

Chint Solar (Zhejiang) Co. Ltd  
1335 Bin An Rd. Okręg Binjiang  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

**Zakład produkcyjny**

Ningbo South new Energy Technology Co. Ltd.  
Nr 37, Jingang Road,  
Binhai Industrial Park  
Xiangshan County, Ningbo City  
Prowincja Zhejiang  
Republika Ludowa Chin

Oznaczenie testu  <i>[logo TÜV Rheinland®]</i>  <b>POŚWIADCZONO</b>	IEC 61215 IEC 61730 Stała produkcja Nadzór	Testowany zgodnie z normą: EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11 IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2 EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1
	<a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a> ID 1419056954	

Certyfikowany produkt

(Identyfikator produktu)

Opłata licencyjna - Jednostka





Moduł fotowoltaiczny [PV-Module]

4

Tak samo jak na stronie 1 – 19

Uwagi:

- Poprawny adres producenta dla Ningbo South New Energy Technology Co., Ltd., patrz wyżej

---

4

Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

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

**Jednostka certyfikująca**

*[okrągła pieczęć jednostki certyfikującej TÜV Rheinland®;  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH]*

*[podpis odręczny]*

**Inż. Dypl. (TU) G. Reimann**

**Tel.: +49 221 806 13 71 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)**

**Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.co/safety>**

---

Wersja 10/020 d 04 08 ® TÜV, TUEV oraz TÜV są zarejestrowanymi znakami handlowymi. Wykorzystanie i stosowanie po uprzednim zatwierdzeniu.

---

**Certyfikat**

*[logo TÜV Rheinland®]*

Numer certyfikatu  
PV50404542

Strona  
0021

Numer ref. klienta  
H.F

Numer ref. jednostki certyfikującej (TUV)  
01-WJT-50130675 019

Data wydania  
11.04.2019 (dd/mm/rr)

**Posiadacz licencji**

Chint Solar (Zhejiang) Co. Ltd.  
1335 Bin An Rd. Binjiang District  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

**Zakład produkcyjny**

Zhejiang Sunflower Light Energy  
Science & Technology Limited Liability  
Company  
Nr 22, Sanjiang East Road,  
Strefa Przemysłowa Paojiang  
Shaoxing 312071  
Republika Ludowa Chin

---

Oznaczenie testu  [logo TÜV Rheinland®]  POŚWIADCZONO	IEC 61215 IEC 61730 Stała produkcja Nadzór	Testowany zgodnie z normą: EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11 IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2 EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1
	www.tuv.com ID 1419056954	
Certyfikowany produkt	(Identyfikator produktu)	Opłata licencyjna - Jednostka

Moduł fotowoltaiczny [PV-Module]

4

Tak samo jak na stronie 1 – 8 i 10- 12 i 15 -20  
Dodatkowo:

Oznaczenie typu:

Z ogniwami 6 ” poly c-Si:

CHSM6612P - xxx (xxx= 360-390, w odstępach co 5, 72 ogniwa)

CHSM6610P - xxx (xxx= 300-325, w odstępach co 5, 60 ogniw)

CHSM6612P (BL) - xxx (xxx= 360-390, w odstępach co 5, 72 ogniwa)

CHSM6610P (BL) - xxx (xxx= 300-325, w odstępach co 5, 60 ogniw)

CHSM72P (BL) - HC - xxx (xxx= 315-355, w odstępach co 5, 144 ogniw)

CHSM60P (BL) - HC - xxx (xxx= 260-295, w odstępach co 5, 120 ogniw)

Z ogniwami 6 ” mono c-Si:

CHSM6612M - xxx (xxx= 370- 405, w odstępach co 5, 72 ogniwa)

CHSM6610M - xxx (xxx= 325-335, w odstępach co 5, 60 ogniw)

CHSM6612M (BL) - xxx (xxx= 370- 405, w odstępach co 5, 72 ogniwa)

CHSM6610M (BL) - xxx (xxx= 25- 335, w odstępach co 5, 60 ogniw)

CHSM72M (BL) – HC - xxx (xxx= 330- 415, w odstępach co 5, 144 ogniw)

CHSM60M (BL) HC - xxx (xxx= 275- 345, w odstępach co 5, 120 ogniw)

Uwagi:

Dodatkowy zakład produkcyjny, patrz wyżej

Kontynuacja na stronie 22

Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.



TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431  
Nürnberg

Jednostka certyfikująca

[okrągła pieczęć jednostki certyfikującej TÜV Rheinland®;  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH]

[podpis odręczny]

Inż. Dypl. (TU) G. Reimann

Tel.: +49 221 806 13 71 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)

Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.co/safety>

Wersja 10/020 d 04 08 ® TÜV, TUEV oraz TÜV są zarejestrowanymi znakami handlowymi. Wykorzystanie i stosowanie po uprzednim zatwierdzeniu.

**Certyfikat**

[logo TÜV Rheinland®]

Numer certyfikatu Strona  
PV50404542 0022

Numer ref. klienta Numer ref. jednostki certyfikującej (TUV) Data wydania  
H.F 01-WJT-50130675 019 11.04.2019 (dd/mm/rr)

**Posiadacz licencji**

Chint Solar (Zhejiang) Co. Ltd  
1335 Bin An Rd. Okręg Binjiang  
Hangzhou 310053  
Republika Ludowa Chin

**Zakład produkcyjny**

STC New Energy CO. Ltd.  
Nr 8, Yongsheng Road  
Yixing City, Jiangsu Province 214203  
Republika Ludowa Chin

Oznaczenie testu  [logo TÜV Rheinland®]  POŚWIADCZONO	IEC 61215 IEC 61730 Stała produkcja Nadzór	Testowany zgodnie z normą: EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11 IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2 EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1
	<a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a> ID 1419056954	

Certyfikowany produkt (Identyfikator produktu) Opłata licencyjna - Jednostka

Moduł fotowoltaiczny [PV-Module]

Kontynuacja strony 21

4

Uwagi:

Dodatkowy zakład produkcyjny, patrz wyżej.

4

Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

*[okrągła pieczęć jednostki certyfikującej TÜV Rheinland® LGA, skrót: Krajowy Instytut Przemysłowy w Norymberdze]*

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

Tel. +49 221 806-1371 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)

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

**Jednostka certyfikująca**

*[podpis odręczny]*

**Inż. D. Löffler**

*Ja niżej podpisana Ewa Majewska, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisana w rejestr tłumaczy przysięgłych Ministerstwa Sprawiedliwości pod nr 1944/05, poświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z przedłożonym mi oryginałem dokumentu.*

*Sporządzono w Bochni, dnia 12.08.2020*



Repertorium Nr 1328/2020

*Ewa Majewska*

**TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY JĘZYKA ANGIELSKIEGO**

*mgr Ewa Majewska*

32-700 Bochnia, ul. Kowalska 1/13

tel kom 603 695 669

[www.translex.pl](http://www.translex.pl)



**BIURO TŁUMACZEŃ**

**TRANSLATION AGENCY**

**Agata Gąciarz**

33-100 Tarnów, ul. Nowy Świat 32

tel./fax 14 688 91 31 tel. 696 424 557

e-mail: [agaciarz@poczta.tarman.pl](mailto:agaciarz@poczta.tarman.pl)

[www.biurotlumaczen-ag.pl](http://www.biurotlumaczen-ag.pl)