

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50332176

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
Z.D.L	01-AY-15093653 001	05.02.2016	(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Chint Solar (Zhejiang) Co., Ltd.
1335 Bin An Rd., Binjiang District
Hangzhou 310053
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Chint Solar (Zhejiang) Co., Ltd.
1335 Bin An Rd., Binjiang District
Hangzhou 310053
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
IEC 62716:2013
EN 62716:2013

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

PV-Module

Type Designation:

With 5" mono c-Si cells:

- CHSM5612M-xxx (xxx=155-235, in steps of 5, 72 cells)
- CHSM5611M-xxx (xxx=145-215, in steps of 5, 66 cells)
- CHSM5610M-xxx (xxx=130-195, in steps of 5, 60 cells)
- CHSM5609M-xxx (xxx=115-175, in steps of 5, 54 cells)
- CHSM5608M-xxx (xxx=105-155, in steps of 5, 48 cells)
- CHSM5607M-xxx (xxx=090-135, in steps of 5, 42 cells)
- CHSM5606M-xxx (xxx=075-115, in steps of 5, 36 cells)

With 6" poly c-Si cells:

- CHSM6612P-xxx (xxx=245-355, in steps of 5, 72 cells)
- CHSM6611P-xxx (xxx=245-325, in steps of 5, 66 cells)
- CHSM6610P-xxx (xxx=200-295, in steps of 5, 60 cells)
- CHSM6609P-xxx (xxx=180-265, in steps of 5, 54 cells)
- CHSM6608P-xxx (xxx=155-235, in steps of 5, 48 cells)
- CHSM6607P-xxx (xxx=135-205, in steps of 5, 42 cells)
- CHSM6606P-xxx (xxx=120-175, in steps of 5, 36 cells)

Continued on page 0002

3



3

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o g Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

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

Dipl.-Ing. (TU) G. Reimann

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50332176

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
Z.D.L

Unser Zeichen *Our Reference*
01-AY-15093653 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
05.02.2016
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Chint Solar (Zhejiang) Co., Ltd.
1335 Bin An Rd., Binjiang District
Hangzhou 310053
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Chint Solar (Zhejiang) Co., Ltd.
1335 Bin An Rd., Binjiang District
Hangzhou 310053
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 62716:2013
EN 62716:2013

**Zertifiziertes Produkt (*Geräteidentifikation*)
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

PV-Module

Continuation from page 0001

2

Type Designation:

With 6" mono c-Si cells:

CHSM6612M-xxx (xxx=285-365, in steps of 5, 72 cells)
CHSM6611M-xxx (xxx=260-335, in steps of 5, 66 cells)
CHSM6610M-xxx (xxx=210-305, in steps of 5, 60 cells)
CHSM6609M-xxx (xxx=185-275, in steps of 5, 54 cells)
CHSM6608M-xxx (xxx=170-245, in steps of 5, 48 cells)
CHSM6607M-xxx (xxx=155-210, in steps of 5, 42 cells)
CHSM6606M-xxx (xxx=130-180, in steps of 5, 36 cells)

Remarks:

- Valid in conjunction with TÜV Rheinland certificate
PV 50254940 Page 1- 15 and PV 50254941 Page 1- 11
and only for the material combination as listed
in the above mentioned test report.

Conditions:

The product test is voluntarily according to technical
regulations. Any change of the design, materials, components
or processing may require the repetition of some of the
qualification tests in order to retain type approval.
The certificate is valid until 15 May 2018.



Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. (TU) G. Reimann

*Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.*

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

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50332176

Blatt *Page*
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*
Z.D.L

Unser Zeichen *Our Reference*
01-AY-15093653 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
05.02.2016
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Chint Solar (Zhejiang) Co., Ltd.
1335 Bin An Rd., Binjiang District
Hangzhou 310053
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Chint Solar (Shanghai) Co., Ltd.
163-1 Nanlu Highway, Huinan Town
Pudong New District
Shanghai 201300
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 62716:2013
EN 62716:2013

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

PV-Module

2

Addition

Manufacturing plant see above

2



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

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

Dipl.-Ing. (TU) G. Reimann

Zertifikat

Certificate

Zertifikat Nr. *Certificate No.* PV 50332176
 Blatt *Page* 0005

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	Date of Issue
Z.D.L	01-AY-15093653 001	05.02.2016	(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
 Chint Solar (Zhejiang) Co., Ltd.
 1335 Bin An Rd., Binjiang District
 Hangzhou 310053
 P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
 Flextronics Shah Alam Sdn Bhd
 Plot D26, Jalan DPB/4,
 Kawasan Zon Perindustrian Bebas,
 Pelabuhan Tanjung Pelepas,
 81560 Gelang Patah, Johor,
 Malaysia

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
 IEC 62716:2013
 EN 62716:2013

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV-Module

Addition

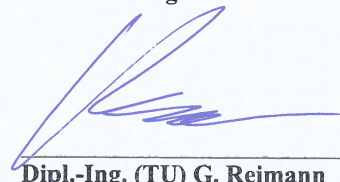
2

Manufacturing plant see above

2



Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (TU) G. Reimann

*Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
 Das Produkt entspricht den obigen Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
 This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
 fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.*

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