

# Zertifikat

# Certificate

Zertifikat Nr. *Certificate No.*      Blatt *Sheet*

---

Ihr Zeichen *Client Reference*      Unser Zeichen *Our Reference*      Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
(day/mo/yr)

---

Genehmigungsinhaber *License Holder*      Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

---

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*



---

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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

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  
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: [markcheck@tuv.com](mailto:markcheck@tuv.com)  
Fax: +49 221 806-3935

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. Matthias Gyzam

**Zertifikat Nr.**  
50542224

**Blatt**  
0002

---

**Ihr Zeichen**  
Q. H

**Unser Zeichen**  
01-SYM-CN22I FYR 001

**Ausstellungsdatum**  
10. 05. 2022

---

Zertifikat Nr.  
50542224

Blatt  
0003

Ihr Zeichen  
Q. H

Unser Zeichen  
01-SYM-CN22I FYR 001

Ausstellungsdatum  
10. 05. 2022 (day/mo/yr)



**Geprüft nach**

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

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

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

PV Module

Continuation of Page 0002

CHSM72M(DG)-BH-xxx  
(xxx=515-555, in steps of 5, 144 cells)  
CHSM72M(DG)/F-BH-xxx  
(xxx=515-555, in steps of 5, 144 cells)  
CHSM66M(DGT)-BH-xxx  
(xxx=465-495, in steps of 5, 132 cells)  
CHSM66M(DGT)/F-BH-xxx  
(xxx=465-495, in steps of 5, 132 cells)  
CHSM66M(DG)-BH-xxx  
(xxx=475-510, in steps of 5, 132 cells)  
CHSM66M(DG)/F-BH-xxx  
(xxx=475-510, in steps of 5, 132 cells)  
CHSM54M(DG)-BH-xxx  
(xxx=390-415, in steps of 5, 108 cells)  
CHSM54M(DG)/F-BH-xxx  
(xxx=390-415, in steps of 5, 108 cells)  
CHSM66M(DG)/F-BH-xxx

**Zertifikat Nr.**  
50542224

**Blatt**  
0004

---

**Ihr Zeichen**  
Q. H

**Unser Zeichen**  
01-SYM-CN22I FYR 001

**Ausstellungsdatum**  
10. 05. 2022

---

# Zertifikat

# Certificate

Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
PV 50542224

Blatt *Sheet*  
0005

Ihr Zeichen *Client Reference*  
Q. H

Unser Zeichen *Our Reference*  
01-SYM-CN22I FYR 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
10. 05. 2022  
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*  
Chint New Energy Technology  
Co., Ltd.  
No. 1 Ji sheng Road,  
Jianshan New Zone  
Hai ning  
314415 Zheji ang  
P. R. Chi na

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*  
Refer to latest revision  
of the annex list of factories

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

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

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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

PV Module

Continuation of Page 0004  
CHSM72N(DG)/F-BH-xxx  
(xxx=550-565, in steps of 5, 144 cells)  
CHSM54N(DG)/F-BH-xxx  
(xxx=405-425, in steps of 5, 108 cells)

Remarks:

Class II acc. to IEC 61140  
Fire Rating: Class A (according to UL 790)  
Design Load/ Safety Factors: 3600 Pa / 1.5 (downward)  
1600 Pa / 1.5 (upward)

Condi ti ons:

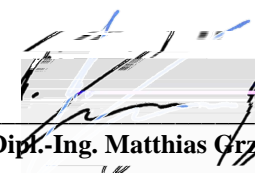
The product test is voluntarily according to technical regulations. Any change of the design, materials, components or processing may require the repetition of some of the qualification tests in order to retain type approval.

The certificate is valid until 09 May 2027.

*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  
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: [markcheck@tuv.com](mailto:markcheck@tuv.com)  
Fax: +49 221 806-3935

  
Dipl.-Ing. Matthias Grzam

# Zertifikat

# Certificate

Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
PV 50542224

Blatt *Sheet*  
0006

Ihr Zeichen *Client Reference*  
Q.H

Unser Zeichen *Our Reference*  
01-SYM-CN22IFYR 002

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
24.06.2022 (day/mo/yr)



## Geprüft nach

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

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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

PV Module

Same as Page 0001-0005

In addition:

Type Designations:

Max. System Voltage: up to 1500 VDC (Voc at STC):

With ½ cut of N-type mono c-Si cells:

CHSM60N(DG)/F-BH-xxx

(xxx=450-470, in steps of 5, 120 cells)

Remarks:

- Manufacturing plant update: See annex.

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. / Certificate No. Blatt / Sheet  
PV 50542224 0007

Ihr Zeichen / Client Reference Unser Zeichen / Our Reference Ausstellungsdatum / Date of Issue  
01-SYM-CN22IFYR 007 26.08.2022 (day/month/yr)

Genehmigungsinhaber / License Holder  
Chint New Energy Technology  
Co., Ltd.  
No. 1 Jishi Road,  
Jianshan New Zone  
Haining

Fertigungsstätte / Manufacturing Plant  
Refer to latest revision  
of the annex list of factories



# Zertifikat

# Certificate



**Zertifikat Nr. Certificate No.**  
PV 50542224

**Blatt Sheet**  
0008

**Ihr Zeichen Client Reference**  
Q.H

**Unser Zeichen Our Reference**  
01-SYM-CN22IFYR 012

**Ausstellungsdatum Date of Issue**  
22.11.2022 (day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber License Holder**  
Chint New Energy Technology  
Co., Ltd.  
No. 1 Jisheng Road,  
Jianshan New Zone  
Haining  
314415 Zhejiang  
P.R. China

**Fertigungsstätte Manufacturing Plant**  
Refer to latest revision  
of the annex list of factories

**Prüfzeichen Test Mark**

IEC 61215  
IEC 61730  
Regular Production  
Surveillance

www.tuv.com  
ID 1111253584

**Geprüft nach Tested acc. to**

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

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

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

PV Module

Same as Page 0001-0007

In addition:

Type Designations:

Max. System Voltage: up to 1500 VDC (Voc at STC):

With ½ cut mono c-Si cells:

CHSM60M(DG)/F-HC-xxx

(xxx=450-460, in steps of 5, 120 cells)

CHSM54M(DG)/F-HC-xxx

(xxx=405-415, in steps of 5, 108 cells)

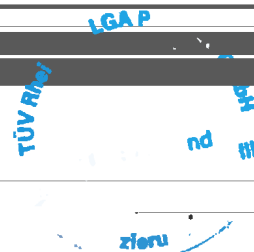
With ½ cut of N-type mono c-Si cells:

CHSM72N(DG)/F-HC-xxx

(xxx=550-580, in steps of 5, 144 cells)

CHSM60N(DG)/F-HC-xxx

(xxx=460-480, in steps of 5, 120 cells)





# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
PV 50542224

Blatt *Sheet*  
0009

Ihr Zeichen *Client Reference*  
Q.H

Unser Zeichen *Our Reference*  
01-SYM-CN22IFYR 014

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
08.12.2022  
(day/month/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*  
Chint New Energy Technology  
Co., Ltd.  
No. 1 Jisheng Road,  
Jianshan New Zone  
Haining  
314415 Zhejiang  
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*  
Refer to latest revision  
of the annex list of factories

## Prüfzeichen *Test Mark*



CERTIFIED

IEC 61215  
IEC 61730  
Regular Production  
Surveillance

www.tuv.com  
ID 1111253584

## Geprüft nach *Tested acc. to*

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

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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

PV Module

Same as Page 0001-0008

In addition:

Type Designations:

Max. System Voltage: up to 1500 VDC (Voc at STC):

With ½ cut mono c-Si cells:

CHSM78M(DG)/F-BH-xxx (xxx=580, 156 cells)

With ½ cut of N-type mono c-Si cells:

CHSM72N(DGT)/F-BH-xxx

(xxx=525-565, in steps of 5, 144 cells)

CHSM60N(DGT)/F-BH-xxx

(xxx=440-470, in steps of 5, 120 cells)

CHSM54N(DGT)/F-BH-xxx

(xxx=395-420, in steps of 5, 108 cells)

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

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: [markcheck@tuv.com](mailto:markcheck@tuv.com)

Fax: +49 221 806-3935

Zertifiziert



L-In

klern

---

---

---

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
PV 50542224

Blatt *Sheet*  
0011

Ihr Zeichen *Client Reference*  
Q.H

Unser Zeichen *Our Reference*  
01-SYM-CN22IFYR 017

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
09.02.2023 (day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Chint New Energy Technology  
Co., Ltd.  
No. 1 Jisheng Road,  
Jianshan New Zone  
Haining  
314415 Zhejiang  
P.R. China

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Refer to latest revision  
of the annex list of factories

**Prüfzeichen *Test Mark***



**Geprüft nach *Tested acc. to***

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

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

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

PV Module

Same as Page 0001-0010

In addition:

Type Designations:

Max. System Voltage: up to 1500 VDC (Voc at STC):

With ½ cut mono c-Si cells:

CHSM72M(DG)-BH-xxx (xxx=560-565, in steps of 5, 144 cells)

CHSM72M(DG)/F-BH-xxx

(xxx=560-565, in steps of 5, 144 cells)

CHSM66M(DG)-BH-xxx (xxx=515, 132 cells)

CHSM66M(DG)/F-BH-xxx (xxx=515, 132 cells)

CHSM60M(DG)/F-BH-xxx (xxx=470, 120cells)

CHSM54M(DG)-BH-xxx (xxx=420, 108 cells)

CHSM54M(DG)/F-BH-xxx (xxx=420, 108 cells)

Continued on Page 0012

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  
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: [markcheck@tuv.com](mailto:markcheck@tuv.com)  
Fax: +49 221 806-3935



s Grzam

**Zertifikat**

**Certificate**

<b>Zertifikat Nr. Certificate No.</b> PV 50542224	<b>Blatt Sheet</b> 0012		
<b>Ihr Zeichen Client Reference</b> Q.H	<b>Unser Zeichen Our Reference</b> 01-SYM-CN22IFYR 017	<b>Ausstellungsdatum Date of Issue</b> 09.02.2023	<b>Date of Issue</b> (day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber License Holder**  
Chint New Energy Technology  
Co., Ltd.  
No. 1 Jisheng Road,  
Jianshan New Zone  
Haining  
314415 Zhejiang  
P.R. China

**Fertigungsstätte Manufacturing Plant**  
Refer to latest revision  
of the annex list of factories

<b>Prüfzeichen Test Mark</b>	<b>Geprüft nach Tested acc. to</b>
IEC 61215	IEC 61215-1:2016
IEC 61730	IEC 61215-1-1:2016
Regular Production Surveillance	IEC 61215-2:2016
	IEC 61730-1:2016
	IEC 61730-2:2016
CERTIFIED	EN 61215-1:2016
www.tuv.com	EN 61215-1-1:2016
ID 1111253584	EN 61215-2:2017
	EN IEC 61730-1:2018
	EN IEC 61730-2:2018

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

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

PV Module

Continuation of Page 0011  
With ½ cut of N-type mono c-Si cells:  
CHSM78N (DG) /F-BH-xxx  
(xxx=620-630, in steps of 5, 156 cells)  
CHSM72N (DG) /F-BH-xxx  
(xxx=580-585, in steps of 5, 144 cells)  
CHSM60N (DG) /F-BH-xxx  
(xxx=480-485, in steps of 5, 120 cells)  
CHSM54N (DG) /F-BH-xxx (xxx=435, in steps of 5, 108 cells)

Remarks:  
- Manufacturing plant update: See annex.

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



# Zertifikat

# Certificate

TÜVRheinland®

**Zertifikat Nr. Certificate No.**  
PV 50542224

**Blatt Sheet**  
0013

**Ihr Zeichen Client Reference**  
Q.H

**Unser Zeichen Our Reference**  
01-SYM-CN22IFYR 028

**Ausstellungsdatum Date of Issue**  
17.05.2023  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber License Holder**  
Chint New Energy Technology  
Co., Ltd.  
No. 1 Jisheng Road,  
Jianshan New Zone  
Haining  
314415 Zhejiang  
P.R. China

**Fertigungsstätte Manufacturing Plant**  
Refer to latest revision  
of the annex list of factories

**Prüfzeichen Test Mark**

IEC 61215  
IEC 61730  
Regular Production  
Surveillance

CERTIFIED

www.tuv.com  
ID 1111253564

**Geprüft nach Tested acc. to**

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

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

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

PV Module

Same as Page 0001-0012

In addition:

Type Designation:

Max. System Voltage: up to 1500 VDC (Voc at STC):

With ½ cut of N-type mono c-Si cells:

CHSM54N (DGT) /F-BH-xxx  
(xxx=395-420, in steps of 5, 108 cells)

CHSM48N (DGT) /F-BH-xxx  
(xxx=345-380, in steps of 5, 96 cells)

CHSM72RN (DGT) /F-BH-xxx

(xxx=590-605, in steps of 5, 144 cells)

CHSM54RN (DG) /F-BH-xxx  
(xxx=445-450, in steps of 5, 108 cells)

With ½ cut mono c-Si cells:

CHSM48M (DGT) /F-BH-xxx  
(xxx=340-370, in steps of 5, 96 cells)

Remarks:

- Manufacturing plant update: see annex

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

# Zertifikat

# Certificate

**Zertifikat Nr. Certificate No.**  
PV 50542224

**Blatt Sheet**  
0014

**Ihr Zeichen Client Reference**  
Q.H

**Unser Zeichen Our Reference**  
01-SYM-CN22IFYR 034

**Ausstellungsdatum Date of Issue**  
12.07.2023 (day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber License Holder**  
Chint New Energy Technology  
Co., Ltd.  
No. 1 Jisheng Road,  
Jianshan New Zone  
Haining  
314415 Zhejiang  
P.R. China

**Fertigungsstätte Manufacturing Plant**  
Refer to latest revision  
of the annex list of factories

**Prüfzeichen Test Mark**



**Geprüft nach Tested acc. to**

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

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

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

PV Module

Same as Page 0001-0013

In addition:

Type Designation:

Max. System Voltage: up to 1500 VDC (Voc at STC):

With ½ cut of N-type mono c-Si cells:

CHSM72N (DG) /F-BH-xxx  
(xxx=590-610, in steps of 5, 144 cells)

CHSM60N (DG) /F-BH-xxx  
(xxx=490-505, in steps of 5, 132 cells)

CHSM54N (DG) /F-BH-xxx  
(xxx=440-455, in steps of 5, 108 cells)

CHSM72N (DG) /F-HC-xxx  
(xxx=585-610, in steps of 5, 144 cells)

CHSM60N (DG) /F-HC-xxx  
(xxx=485-505, in steps of 5, 132 cells)

CHSM54N (DG) /F-HC-xxx  
(xxx=440-455, in steps of 5, 108 cells)

Continued on Page 0015

*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**  
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: [markcheck@tuv.com](mailto:markcheck@tuv.com)  
Fax: +49 221 806-3935

**Zertifizierungsstelle**

**Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner**

# Zertifikat

# Certificate

Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
PV 50542224

Blatt *Sheet*  
0015

Ihr Zeichen *Client Reference*  
Q.H

Unser Zeichen *Our Reference*  
01-SYM-CN22IFYR 034

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
12.07.2023 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*  
Chint New Energy Technology  
Co., Ltd.  
No. 1 Jisheng Road,  
Jianshan New Zone  
Haining  
314415 Zhejiang  
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*  
Refer to latest revision  
of the annex list of factories

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

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

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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

PV Module

Continuation of Page 0014

CHSM72N(DGT)/F-BH-xxx  
(xxx=570-600, in steps of 5, 144 cells)

CHSM60N(DGT)/F-BH-xxx  
(xxx=475-500, in steps of 5, 132 cells)

CHSM54N(DGT)/F-BH-xxx  
(xxx=425-450, in steps of 5, 108 cells)

Remarks:

- Manufacturing plant update: See annex.

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  
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: [markcheck@tuv.com](mailto:markcheck@tuv.com)  
Fax: +49 221 806-3935

Zertifizierungsstelle

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Tim Kirschner', is written over a horizontal line.

Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner

**Anlage Fertigungsstättenliste  
/Attachment List of Factories**

PV 50542224 0001

Anlagenrevision / Annex revision


6

- |   |  |
|---|--|
| <p>1 Chint New Energy Technology<br/>Co., Ltd.<br/>No. 1 Jisheng Road,<br/>Jianshan New Zone<br/>Haining<br/>314415 Zhejiang<br/>P.R. China</p> <p>3 Chint New Energy Technology<br/>(Jiuquan) Co.,Ltd.<br/>15 Jingwu Road, Jiuquan economic<br/>and Technological Development<br/>Zone, Suzhou District, Jiuquan City,<br/>Gansu<br/>P.R. China</p> <p>5 M.L.T. Solar Energy Product Co.,Ltd.<br/>88/1 Moo. 9 Ko khanun Phanomsarakham<br/>Chachoengsao 24120<br/>Thailand</p> <p>7 Suzhou Akcome Optronics Science<br/>&amp; Technology Co., Ltd.<br/>No.110, West Jintang Rd, Zhangjiagang<br/>Economic Development Zone,<br/>Zhangjiagang City,<br/>215618 Jiangsu<br/>P.R. China</p> | <p>2 Chint New Energy Technology (Yancheng)<br/>Co.,Ltd.<br/>No.1 Tonghui Road, Dafeng District,<br/>Yancheng City,<br/>Jiangsu<br/>P.R. China</p> <p>4 Chint Solar (HaiNing) Co., Ltd.<br/>No. 2 Jisheng Road, Jianshan New Zone,<br/>Haining<br/>314415 Zhejiang<br/>P.R. China</p> <p>6 Songyuan New Energy Technology<br/>Co.,Ltd.<br/>No.2211,Jiangye Avenue,<br/>Yadahong Enterprise Service Center,<br/>Ningjiang District,Songyuan,<br/>Jilin<br/>P.R. China</p> <p>8 Chint Solar (Yancheng) Co..Ltd.<br/>No.8 Fengyang Road, Dafeng District,<br/>Yancheng City,<br/>Jiangsu<br/>P.R. China</p> |
|---|--|

Dieser Anhang ersetzt den Vorgänger vom/  
This annex replaces the previous annex dated

Datum / Date 10.05.2022

Zertifizierungsstelle  
/ Certification Body

  
Dipl.-Ing. (FH) Tim Kirschner