

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

CSI Solar Co., Ltd.
199 Lushan Road, SND
215129 Suzhou
Jiangsu
China

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen
Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN IEC 61215-1 (VDE 0126-31-1):2022-02; EN IEC 61215-1:2021+AC:2021
DIN EN IEC 61215-1-1 (VDE 0126-31-1-1):2022-02; EN IEC 61215-1-1:2021
DIN EN IEC 61215-2 (VDE 0126-31-2):2022-02; EN IEC 61215-2:2021
DIN EN IEC 61730-1 (VDE 0126-30-1):2018-10; EN IEC 61730-1:2018+AC:2018
DIN EN IEC 61730-2 (VDE 0126-30-2):2018-10; EN IEC 61730-2:2018+AC:2018

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /
The product also fulfills the requirements of

IEC 61215-1:2021
IEC 61215-1-1:2021
IEC 61215-2:2021
IEC 61730-1:2023
IEC 61730-2:2023
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016

Aktenzeichen: 5027815-3972-0001 / 330525

File ref.:

Ausweis-Nr. 40057571

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2023-11-06

(letzte Änderung / updated 2025-05-15)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

A. Fabian

A. Fabian

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*
5027815-3972-0001 / 330525 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2025-05-15 2023-11-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057571.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057571.

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules*

Typ(en) / *Type(s)*

- A) CS7N-xxxTB-AG
- B) CS7L-xxxTB-AG
- C) CS7N-xxxTB-AG (IEC1500V)
- D) CS7L-xxxTB-AG (IEC1500V)
- E) CS7N-xxxTB-AG (IEC1000V)
- F) CS7L-xxxTB-AG (IEC1000V)
- G) CS7N-xxxMB-AG
- H) CS7L-xxxMB-AG
- I) CS7N-xxxMB-AG (IEC1500V)
- J) CS7L-xxxMB-AG (IEC1500V)
- K) CS7N-xxxMB-AG (IEC1000V)
- L) CS7L-xxxMB-AG (IEC1000V)
- M) CS6W-xxxTB-AG
- N) CS6W-xxxTB-AG (IEC1500V)
- O) CS6W-xxxTB-AG (IEC1000V)
- P) CS6W-xxxMB-AG
- Q) CS6R-xxxMB-AG
- R) CS6W-xxxMB-AG (IEC1500V)
- S) CS6R-xxxMB-AG (IEC1500V)
- T) CS6W-xxxMB-AG (IEC1000V)
- U) CS6R-xxxMB-AG (IEC1000V)
- V) CS6R-xxxH-AG
- W) CS6R-xxxH-AG (IEC1500V)
- X) CS6R-xxxH-AG (IEC1000V)
- Y) CS6.1-72TB-xxx
- Z) CS6.1-72TB-xxxH
- AA) CS6.1-60TB-xxx
- AB) CS6.1-72TB-xxx (IEC1500V)
- AC) CS6.1-72TB-xxxH (IEC1500V)
- AD) CS6.1-60TB-xxx (IEC1500V)

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*
5027815-3972-0001 / 330525 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2025-05-15 2023-11-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057571.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057571.

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules*

Typ(en) / *Type(s)*

AE) CS6.1-72TB-xxx (IEC1000V)
AF) CS6.1-72TB-xxxH (IEC1000V)
AG) CS6.1-60TB-xxx (IEC1000V)
AH) CS6.1-72TD-xxx
AI) CS6.1-72TD-xxx (IEC1500V)
AJ) CS6.1-72TD-xxx (IEC1000V)
AK) CS6.1-54TD-xxx
AL) CS6.1-54TB-xxx
AM) CS6.1-54TD-xxx (IEC1500V)
AN) CS6.1-54TB-xxx (IEC1500V)
AO) CS6.1-54TD-xxx (IEC1000V)
AP) CS6.1-54TB-xxx (IEC1000V)
AQ) CS6Y-xxxTB-AG
AR) CS6Y-xxxTB-AG (IEC1500V)
AS) CS6Y-xxxTB-AG (IEC1000V)
AT) CS6.2-66TB-xxx
AU) CS6.2-66TD-xxx
AV) CS6.1-54TB2-xxx
AW) CS6.1-54TD2-xxx
AX) CS6.2-66TB-xxx (IEC1500V)
AY) CS6.2-66TD-xxx (IEC1500V)
AZ) CS6.1-54TB2-xxx (IEC1500V)
BA) CS6.1-54TD2-xxx (IEC1500V)
BB) CS6.2-66TB-xxx (IEC1000V)
BC) CS6.2-66TD-xxx (IEC1000V)
BD) CS6.1-54TB2-xxx (IEC1000V)
BE) CS6.1-54TD2-xxx (IEC1000V)
BF) CS7-66HB-xxx
BG) CS7-60HB-xxx
BH) CS7-66HB-xxx (IEC1500V)

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / File ref.
5027815-3972-0001 / 330525 / CB1 / FB

letzte Änderung / updated Datum / Date
2025-05-15 2023-11-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057571.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057571.

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules*

Typ(en) / Type(s)

BI) CS7-60HB-xxx (IEC1500V)
BJ) CS7-66HB-xxx (IEC1000V)
BK) CS7-60HB-xxx (IEC1000V)
BL) CS6.2-66TB-xxxH
BM) CS6.2-66TB-xxxH1
BN) CS6.2-48TD-xxx
BO) CS6.2-48TD-xxx (IEC1500V)
BP) CS6.2-66TB-xxxH (IEC1500V)
BQ) CS6.2-66TB-xxxH1 (IEC1500V)
BR) CS6.2-66TB-xxxHP
BS) CS6.2-66TB-xxxHP (IEC1500V)
BT) CS6.2-66HB-xxx
BU) CS6.2-66HB-xxxH
BV) CS6.2-66HB-xxxHP
BW) CS6.2-66HB-xxx (IEC1500V)
BX) CS6.2-66HB-xxxH (IEC1500V)
BY) CS6.2-66HB-xxxHP (IEC1500V)
BZ) CS6.2-66HB-xxx (IEC1000V)
CA) CS6.2-66HB-xxxH (IEC1000V)
CB) CS6.2-66HB-xxxHP (IEC1000V)

Weitere Angaben

siehe Anlage 100 vom 15.05.2025
siehe Anlagen 600 - 603 vom 15.05.2025
see annex 100 dated 2025-05-15
see annexes 600 - 603 dated 2025-05-15

Further information

Dieser Zeichengenehmigungsausweis bildet eine Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten.

This Marks Approval is a basis for the EU Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent.

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*
5027815-3972-0001 / 330525 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated*
2025-05-15

Datum / *Date*
2023-11-06

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057571.
This supplement is part of the Certificate No. 40057571.

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules*

Fertigungsstätte(n) *Place(s) of manufacture*

Referenz/ <i>Reference</i> 30018288	Canadian Solar Manufacturing (Changshu) Inc. No. 2 Changsheng Road Xinzhuang Industrial Park 215562 CHANGSHU Jiangsu CHINA
Referenz/ <i>Reference</i> 30023906	Canadian Solar Manufacturing (Thailand) Co., LTD. 168/2 Moo4 Tambol Bowin AMPHOE SRIRACHA 20230 Chon Buri THAILAND
Referenz/ <i>Reference</i> 30024972	CSI Modules (DaFeng) Co., Ltd. No.5, yongsheng road, economic development zone, dafeng district 224100 YANCHENG CITY, DAFENG Jiangsu CHINA
Referenz/ <i>Reference</i> 30026354	Canadian Solar Sunenergy (Jiaxing) Co., Ltd. No. 1191 Bazi Road, Gaozhao Street Xiuzhou District 314031 JIAXING CITY Zhejiang CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40057571

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5027815-3972-0001 / 330525 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated*

2025-05-15

Datum / *Date*

2023-11-06

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057571.

This supplement is part of the Certificate No. 40057571.

Referenz/*Reference*

30026416

Canadian Solar Sunenergy
(Suqian) Co., Ltd.
No. 177, Tongda Avenue, Suqian
Economic and Technological Dev. Zone
223800 SUQIAN
Jiangsu
CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Infoblatt /
Certificate No. Info sheet
40057571

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / File ref.
5027815-3972-0001 / 330525 / CB1 / FB

letzte Änderung / updated Datum / Date
2025-05-15 2023-11-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057571.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057571.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

CSI Solar Co., Ltd.
199 Lushan Road, SND
215129 Suzhou
Jiangsu
China

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen
Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN IEC 61215-1 (VDE 0126-31-1):2022-02; EN IEC 61215-1:2021+AC:2021
DIN EN IEC 61215-1-1 (VDE 0126-31-1-1):2022-02; EN IEC 61215-1-1:2021
DIN EN IEC 61215-2 (VDE 0126-31-2):2022-02; EN IEC 61215-2:2021
DIN EN IEC 61730-1 (VDE 0126-30-1):2018-10; EN IEC 61730-1:2018+AC:2018
DIN EN IEC 61730-2 (VDE 0126-30-2):2018-10; EN IEC 61730-2:2018+AC:2018

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /
The product also fulfills the requirements of

IEC 61215-1:2021
IEC 61215-1-1:2021
IEC 61215-2:2021
IEC 61730-1:2023
IEC 61730-2:2023
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016

Aktenzeichen: 5027815-3972-0001 / 329939

File ref.:

Ausweis-Nr. 40057572

Certificate No.

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2023-11-14

(letzte Änderung / updated 2025-04-24)

Blatt 1

Page

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

T. Stenger

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / File ref.
5027815-3972-0001 / 329939 / CB1 / FB

letzte Änderung / updated
2025-04-24

Datum / Date
2023-11-14

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057572.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057572.

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules*

Typ(en) / Type(s)

- A) CS6W-xxxT
- B) CS6R-xxxT
- C) CS6W-xxxT (IEC1500V)
- D) CS6R-xxxT (IEC1500V)
- E) CS6W-xxxT (IEC1000V)
- F) CS6R-xxxT (IEC1000V)
- G) CS7N-xxxMS
- H) CS7L-xxxMS
- I) CS7N-xxxMS (IEC1500V)
- J) CS7L-xxxMS (IEC1500V)
- K) CS7N-xxxMS (IEC1000V)
- L) CS7L-xxxMS (IEC1000V)
- M) CS6W-xxxMS
- N) CS6L-xxxMS
- O) CS6R-xxxMS
- P) CS6R-xxxMS-HL
- Q) CS6RA-xxxMS
- R) CS6RB-xxxMS
- S) CS6W-xxxMS (IEC1500V)
- T) CS6L-xxxMS (IEC1500V)
- U) CS6R-xxxMS (IEC1500V)
- V) CS6R-xxxMS-HL (IEC1500V)
- W) CS6RA-xxxMS (IEC1500V)
- X) CS6RB-xxxMS (IEC1500V)
- Y) CS6W-xxxMS (IEC1000V)
- Z) CS6L-xxxMS (IEC1000V)
- AA) CS6R-xxxMS (IEC1000V)
- AB) CS6R-xxxMS-HL (IEC1000V)
- AC) CS6RA-xxxMS (IEC1000V)
- AD) CS6RB-xxxMS (IEC1000V)

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*
5027815-3972-0001 / 329939 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated*
2025-04-24

Datum / *Date*
2023-11-14

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057572.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057572.

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules*

Typ(en) / *Type(s)*

AE) CS6W-xxxMB
AF) CS6R-xxxMB-HL
AG) CS6W-xxxMB (IEC1500V)
AH) CS6R-xxxMB-HL (IEC1500V)
AI) CS6W-xxxMB (IEC1000V)
AJ) CS6R-xxxMB-HL (IEC1000V)
AK) CS6.1-60TM-xxxH
AL) CS6.1-60TM-xxx
AM) CS6.1-54TM-xxxH
AN) CS6.1-54TM-xxx
AO) CS6.1-60TM-xxxH (IEC1500V)
AP) CS6.1-60TM-xxx (IEC1500V)
AQ) CS6.1-54TM-xxxH (IEC1500V)
AR) CS6.1-54TM-xxx (IEC1500V)
AS) CS6.1-60TM-xxxH (IEC1000V)
AT) CS6.1-60TM-xxx (IEC1000V)
AU) CS6.1-54TM-xxxH (IEC1000V)
AV) CS6.1-54TM-xxx (IEC1000V)
AW) CS6.1-72TM-xxx
AX) CS6.1-72TM-xxx (IEC1500V)
AY) CS6.1-72TM-xxx (IEC1000V)
AZ) CS6R-xxxMB
BA) CS6R-xxxMB (IEC1500V)
BB) CS6R-xxxMB (IEC1000V)
BC) CS7N-xxxT
BD) CS7L-xxxT
BE) CS7N-xxxT (IEC1500V)
BF) CS7L-xxxT (IEC1500V)
BG) CS7N-xxxT (IEC1000V)
BH) CS7L-xxxT (IEC1000V)

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*
5027815-3972-0001 / 329939 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated*
2025-04-24

Datum / *Date*
2023-11-14

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057572.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057572.

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules*

Typ(en) / *Type(s)*

BI) CS6.2-48TM-xxx
BJ) CS6.2-36TM-xxx
BK) CS6.2-32TM-xxx
BL) CS6.2-48TM-xxx (IEC1500V)
BM) CS6.2-36TM-xxx (IEC1500V)
BN) CS6.2-32TM-xxx (IEC1500V)
BO) CS6.2-66TM-xxx
BP) CS6.2-54TM-xxx
BQ) CS6.2-48TM-xxxH
BR) CS6.2-66TM-xxx (IEC1500V)
BS) CS6.2-54TM-xxx (IEC1500V)
BT) CS6.2-48TM-xxxH (IEC1500V)
BU) CS6.2-66TM-xxx (IEC1000V)
BV) CS6.2-54TM-xxx (IEC1000V)
BW) CS6.2-48TM-xxxH (IEC1000V)

Weitere Angaben

siehe Anlage 100 vom 23.04.2025
siehe Anlagen 600 - 603 vom 23.04.2025
see annex 100 dated 2025-04-23
see annexes 600 - 603 dated 2025-04-23

Further information

Dieser Zeichengenehmigungsausweis bildet eine Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten.
This Marks Approval is a basis for the EU Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent.

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*
5027815-3972-0001 / 329939 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated*
2025-04-24

Datum / *Date*
2023-11-14

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057572.
This supplement is part of the Certificate No. 40057572.

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules*

Fertigungsstätte(n) *Place(s) of manufacture*

Referenz/ <i>Reference</i> 30018288	Canadian Solar Manufacturing (Changshu) Inc. No. 2 Changsheng Road Xinzhuang Industrial Park 215562 CHANGSHU Jiangsu CHINA
Referenz/ <i>Reference</i> 30023906	Canadian Solar Manufacturing (Thailand) Co., LTD. 168/2 Moo4 Tambol Bowin AMPHOE SRIRACHA 20230 Chon Buri THAILAND
Referenz/ <i>Reference</i> 30024972	CSI Modules (DaFeng) Co., Ltd. No.5, yongsheng road, economic development zone, dafeng district 224100 YANCHENG CITY, DAFENG Jiangsu CHINA
Referenz/ <i>Reference</i> 30026354	Canadian Solar Sunenergy (Jiaxing) Co., Ltd. No. 1191 Bazi Road, Gaozhao Street Xiuzhou District 314031 JIAXING CITY Zhejiang CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40057572

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5027815-3972-0001 / 329939 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated*

2025-04-24

Datum / *Date*

2023-11-14

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057572.

This supplement is part of the Certificate No. 40057572.

Referenz/*Reference*

30026416

Canadian Solar Sunenergy
(Suqian) Co., Ltd.
No. 177, Tongda Avenue, Suqian
Economic and Technological Dev. Zone
223800 SUQIAN
Jiangsu
CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Infoblatt /
Certificate No. Info sheet
40057572

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / File ref.
5027815-3972-0001 / 329939 / CB1 / FB

letzte Änderung / updated Datum / Date
2025-04-24 2023-11-14

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057572.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057572.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.