

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

CS Wismar GmbH
An der Westtangente 1
23966 Wismar
Germany

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 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016

Aktenzeichen: 5030086-3972-0001 / 324638

File ref.:

Ausweis-Nr. 40057502

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2023-11-09

(letzte Änderung / updated 2024-11-05)

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
CS Wismar GmbH, An der Westtangente 1, 23966 Wismar

Aktenzeichen / File ref.

5030086-3972-0001 / 324638 / CB1 / FB

letzte Änderung / updated

2024-11-05

Datum / Date

2023-11-09

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057502.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057502.

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

Typ(en) / Type(s)

- A) Sapphire xxxM132 smart y
- B) Sapphire xxxM132 full black y
- C) Sapphire xxxM108 smart y
- D) Sapphire xxxM108 full black y
- E) Sapphire xxxM96 smart y
- F) Sapphire xxxM96 full black y
- G) Sapphire xxxM72 smart y
- H) Sapphire xxxM72 full black y
- I) Sapphire xxxM64 smart y
- J) Sapphire xxxM64 full black y
- K) Diamond xxxM132 balance y
- L) Diamond xxxM108 balance y
- M) Diamond xxxM96 balance y
- N) Diamond xxxM72 balance y
- O) Diamond xxxM64 balance y
- P) Diamond xxxM132 full black y
- Q) Diamond xxxM108 full black y
- Q) STE xxxW GG FB GermanMade y
- R) Diamond xxxM96 full black y
- R) DSE Premium Glass/Glass xxx tripple black y
- S) Diamond xxxM72 full black y
- T) Diamond xxxM64 full black y
- U) Diamond xxxM108 balance frameless y
- V) Diamond xxxM96 balance frameless y
- W) Diamond xxxM72 balance frameless y
- X) Diamond xxxM64 balance frameless y
- Y) Diamond xxxM108 full black frameless y
- Z) Diamond xxxM96 full black frameless y
- AA) Diamond xxxM72 full black frameless y
- AB) Diamond xxxM64 full black frameless y

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
CS Wismar GmbH, An der Westtangente 1, 23966 Wismar

Aktenzeichen / *File ref.*

5030086-3972-0001 / 324638 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated*

2024-11-05

Datum / *Date*

2023-11-09

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057502.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057502.

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

Typ(en) / *Type(s)*

- AC) Integration xxxM108 full black y
- AD) Integration xxxM96 full black y
- AE) Integration xxxM72 full black y
- AF) Integration xxxM64 full black y
- AG) Integration Glass/Glass xxxM108 full black y
- AH) Integration Glass/Glass xxxM96 full black y
- AI) Integration Glass/Glass xxxM72 full black y
- AJ) Integration Glass/Glass xxxM64 full black y
- AK) Diamond xxxM108 balance frameless y DIBt
- AL) Diamond xxxM96 balance frameless y DIBt
- AM) Diamond xxxM72 balance frameless y DIBt
- AN) Diamond xxxM64 balance frameless y DIBt

Weitere Angaben

siehe Anlage 100 vom 28.10.2024
siehe Anlagen 600 - 602 vom 28.10.2024
see annex 100 dated 2024-10-28
see annexes 600 - 602 dated 2024-10-28

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.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40057502

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
CS Wismar GmbH, An der Westtangente 1, 23966 Wismar

Aktenzeichen / *File ref.*

5030086-3972-0001 / 324638 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated*

2024-11-05

Datum / *Date*

2023-11-09

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057502.
This supplement is part of the Certificate No. 40057502.

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

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30027383

CS Wismar GmbH
An der Westtangente 1
23966 WISMAR
GERMANY



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
CS Wismar GmbH, An der Westtangente 1, 23966 Wismar

Aktenzeichen / File ref.

5030086-3972-0001 / 324638 / CB1 / FB

letzte Änderung / updated

2024-11-05

Datum / Date

2023-11-09

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057502.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057502.

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.