

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Solar Fabrik GmbH
Hermann-Niggemann-Str. 7
63846 Laufach
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 61215-1 (VDE 0126-31-1):2017-05; EN 61215-1:2016
DIN EN 61215-1-1 (VDE 0126-31-1-1):2018-06; EN 61215-1-1:2016
DIN EN 61215-2 (VDE 0126-31-2):2019-02; EN 61215-2:2017+AC:2017+AC:2018
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 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016

Aktenzeichen: 5025802-3972-0001 / 284911

File ref.:

Ausweis-Nr. 40051555

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2020-03-19

(letzte Änderung / updated 2021-04-30)

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

M. Tasotti

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*
Solar Fabrik GmbH, Hermann-Niggemann-Str. 7, 63846 Laufach

Aktenzeichen / *File ref.*
5025802-3972-0001 / 284911 / IC6 / FB

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2021-04-30 2020-03-19

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051555.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051555.

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

Typ(en) / *Type(s)*

- A) M-Serie 72 XXX
- B) M-Serie XXX
- C) P-Serie 72 XXX
- D) P-Serie XXX
- E) M-Serie 72 CV XXX
- F) M-Serie CV XXX
- G) P-Serie 72 CV XXX
- H) P-Serie CV XXX
- I) M-Serie 72 DG XXX
- J) M-Serie DG XXX
- K) M-Serie 72 HC XXX
- L) M-Serie HC XXX
- M) P-Serie 72 HC XXX
- N) P-Serie HC XXX
- O) M-Serie 72 HC/BF-DG XXX
- P) M-Serie HC/BF-DG XXX
- Q) M-Serie 72 12BB CV XXX
- R) M-Serie CV 12BB XXX
- S) P-Serie 72 CV 12BB XXX
- T) P-Serie CV 12BB XXX
- U) M-Serie 72 HC V XXX
- V) M-Serie HC V XXX
- W) P-Serie 72 HC V XXX
- X) P-Serie HC V XXX
- Y) M-Serie 72 12BB XXX
- Z) M-Serie 12BB XXX
- AA) P-Serie 72 12BB XXX
- AB) P-Serie 12BB XXX
- AC) Mono S2 72 V XXX
- AD) Mono S2 V XXX

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Solar Fabrik GmbH, Hermann-Niggemann-Str. 7, 63846 Laufach

Aktenzeichen / *File ref.*
5025802-3972-0001 / 284911 / IC6 / FB

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2021-04-30 2020-03-19

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051555.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051555.

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

Typ(en) / *Type(s)*

- AE) Mono S2 72 HC V XXX
- AF) Mono S2 HC V XXX
- AG) Mono S2 72 XXX
- AH) Mono S2 XXX
- AI) Mono S2 72 HC XXX
- AJ) Mono S2 HC XXX
- AK) Mono S2 72 HC BF-DG XXX
- AL) Mono S2 HC BF-DG XXX
- AM) Mono S2 72 BF-DG XXX
- AN) Mono S2 BF-DG XXX
- AO) M-Serie C BF-DG XXX
- AP) Mono S3 72 HC V XXX
- AQ) Mono S3 HC V XXX
- AR) Mono S3 72 HC XXX
- AS) Mono S3 HC XXX
- AT) Mono S3 HC V XXX BF-DG
- AU) Mono S3 HC XXX BF-DG
- AV) Mono S4 144 HC V XXX
- AW) Mono S4 120 HC V XXX
- AX) Mono S4 HC V XXX
- AY) Mono S4 HC XXX BF-DG
- AZ) Mono S4 HC V XXX BF-DG
- BA) Mono S4 HC XXX

Weitere Angaben
Further information

siehe Anlage 100 vom 30.04.2021
see annex 100 dated 2021-04-30

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40051555 4

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Solar Fabrik GmbH, Hermann-Niggemann-Str. 7, 63846 Laufach

Aktenzeichen / *File ref.*
5025802-3972-0001 / 284911 / IC6 / FB

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2021-04-30 2020-03-19

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051555.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051555.

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.
*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

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

gez. Dr.-Ing. Klaus Kreß



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Solar Fabrik GmbH, Hermann-Niggemann-Str. 7, 63846 Laufach

Aktenzeichen / *File ref.*

5025802-3972-0001 / 284911 / IC6 / FB

letzte Änderung / *updated*

2021-04-30

Datum / *Date*

2020-03-19

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051555.

This supplement is part of the Certificate No. 40051555.

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

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*

30017942

Changzhou EGing
Photovoltaic Technology Co.,Ltd.
No. 18 Jinwu Road
Yaotang Town
213213 JINTAN CITY
Jiangsu
CHINA

Referenz/*Reference*

30025475

Levosolar Technology Co.,Ltd
Nanbu Road Jinzhangzhu
Industry Zone
214233 YIXING
Jiangsu
CHINA

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Solar Fabrik GmbH, Hermann-Niggemann-Str. 7, 63846 Laufach

Aktenzeichen / *File ref.*

5025802-3972-0001 / 284911 / IC6 / FB

letzte Änderung / *updated*

2021-04-30

Datum / *Date*

2020-03-19

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051555.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051555.

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.