

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

SELFA GRZEJNICTWO ELEKTRYCZNE S.A.
ul. Bieszczadzka 14
71-042 SZCZECIN
Poland

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: 1277400-3972-0001 / 282572

File ref.:

Ausweis-Nr. 40050434

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2019-07-22

(letzte Änderung / updated 2021-03-03)

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

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*
SELFA GRZEJNICTWO ELEKTRYCZNE S.A., ul. Bieszczadzka 14, 71-042 SZCZECIN, POLAND

Aktenzeichen / *File ref.*
1277400-3972-0001 / 282572 / IC6 / FB

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2021-03-03 2019-07-22

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40050434.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40050434.

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

Typ(en) / *Type(s)*

- A) SV120M.2.2-360
- A) SV120M.2.2-365
- A) SV120M.2.2-370
- B) SV120M.5.2-370
- B) SV120M.5.2-375
- B) SV120M.5.2-380
- B) SV120M.3.2-370
- B) SV120M.3.2-375
- B) SV120M.3.2-380
- C) SV108M.2-390
- C) SV108M.2-395
- C) SV108M.2-400
- D) SV108M.5-400
- D) SV108M.5-405
- D) SV108M.5-410
- D) SV108M.3-400
- D) SV108M.3-405
- D) SV108M.3-410
- E) SV144M.5.1-540
- E) SV144M.5.1-545
- E) SV144M.5.1-550

Weitere Angaben
Further information

siehe Anlage 100 vom 02.03.2021
see annex 100 dated 2021-03-02

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40050434 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
SELFA GRZEJNICTWO ELEKTRYCZNE S.A., ul. Bieszczadzka 14, 71-042 SZCZECIN, POLAND

Aktenzeichen / *File ref.*
1277400-3972-0001 / 282572 / IC6 / FB

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2021-03-03 2019-07-22

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40050434.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40050434.

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

