

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 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

Ausweis-Nr. 40050434

Blatt 1 Page

Certificate No. Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter / further conditions see overleaf and following pages

File ref .:

Offenbach, 2019-07-22 (letzte Änderung / updated 2021-03-03)

Aktenzeichen: 1277400-3972-0001 / 282572

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

VDE Zertifikate sind nur guttig ei leilöffentlichung unter: VDE certificates are valid only when published on:

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



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40050434 2

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.5-410D) 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 GmbH * Testing and Certification Institute

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* 2021-03-03

Datum / Date

21-03-03 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

