

**Vereidigte Dolmetscherin und Übersetzerin
der deutschen Sprache
Mag. Anna Krupińska-Matyka
ul. Ceramiczna 5B/101, 03-126 Warszawa / Polen
Nummer im Register der Dolmetscher und Übersetzer des Justizministeriums: TP/899/05**

Beglaubigte Übersetzung aus der polnischen Sprache als Zwischensprache

[Quellensprache: Englisch]

[Logo]

ZERTIFIKAT-/-

TÜV NORD CERT GmbH-/-

bescheinigt hiermit, dass-/-

SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.-/-

Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin-/-

Polen-/-

zur Lieferung des nachfolgenden Produkts mit dem dargestellten Zeichen berechtigt ist:

Produktbeschreibung (Details in der Anlage Nr. 2):

PV-Module aus kristallinem Silizium-/-

[TÜV-Zeichen]

gültig vom 06.05.2023-/-

gültig bis zum 09.05.2028-/-

Zertifizierungsprogramm:

P12-VA-01, Ver. 17 09.20-/-

Zertifizierungsgrundlagen:

IEC / EN 61215-1:2016;-/-

IEC / EN 61215-1-1:2016;-/-

IEC 61215-2:2016 / EN 61215-2:2017 + AC:2017 + AC:2018;-/-

IEC 61730-1:2016 / EN IEC 61730-1:2018 + AC:2018;-/-

IEC 61730-2:2016 / EN IEC 61730-2:2018 + AC:2018.-/-

Registernummer: 44 780 21 406749 – 134R1A1M1-/-

Hersteller: siehe Anlage Nr. 1-/-

Nr. des Prüfberichts: 492011736.002-/-

Aktenzeichen: PVP04159/23P-/-

gez. /-/ unleserliche Unterschrift

TÜV NORD CERT GmbH-/-

Zertifizierungsstelle-/-

Verbraucherprodukte-/-

[QR-Code]

Essen, den 06.05.2023-/-

Wir weisen auch auf die Angaben auf der Rückseite hin.-/-

TÜV NORD CERT GmbH-/- Am TÜV 1-/-

D-45307 Essen-/-

www.tuev-nord-cert.de/

Tel. +49 (0)201 825 5120-/-

Faks: +49 (0)201 825 3209-/-

prodcert@tuev-nord.de



[2. Seite:]

Anlage 1 zum Zertifikat Nr.: 44 780 21 406749 – 134R1A1M1-/-

Seite 1 von 1-/-

Aktenzeichen: PVP04159/23P-/-

06.05.2023-/-

Hersteller:

Hersteller: **Kennzeichnung mit der Schuldnummer 55403167-/-**

Prüfung der Betriebstätte – Bericht Nr.: 862010379.005-/-

Anmerkung:

Die Betriebstätte ist jedes Jahr zu kontrollieren. Mehr dazu finden Sie im Bericht über die Prüfung der Betriebstätte.-/-

gez. /-/ unleserliche Unterschrift

TÜV NORD CERT GmbH-/-

Zertifizierungsstelle-/-

Verbraucherprodukte-/-

Am TÜV 1, D-45307 Essen, tel. +49 (0)201 825 5120, faks: +49 (0)201 825 3209, e-mail: prodcert@tuev-nord.de-/-

Anlage 2 zum Zertifikat Nr.: 44 780 21 406749 – 134R1A1M1-/-

Seite 1 von 1-/-

Aktenzeichen: PVP04159/23P-/-

06.05.2023-/-

Produktbeschreibung:

Modultypen:

PV-Module mit monokristallinen Siliziumzellen, Typ half-cut 7“-/-

156 Zellen: SV156M.X.3-*** (***=560-605, in Abständen je 5 Zellen)-/-

144 Zellen: SV144M.X.3-*** (***=515-570, in Abständen je 5 Zellen)-/-

132 Zellen: SV132M.X.3-*** (***=475-520, in Abständen je 5 Zellen)-/-

120 Zellen: SV120M.X.3-*** (***=430-475, in Abständen je 5 Zellen)-/-

108 Zellen: SV108M.X.3-*** (***=390-425, in Abständen je 5 Zellen)-/-

Höchstspannung des Systems:

1500 V-/-

Sicherungsleistung:

25A oder 30A-/-

Elektroschutzklasse:

Klasse II-/-

Verunreinigungsgrad:

1-/-

Stoffgruppe:

I oder II-/-

Auslegungslast (negativ/positiv):

3600 Pa (positiv) / 1600 Pa (negativ)-/-

Sicherheitsfaktoren:

1,5-/-

Brandschutzklasse:

Klasse C gemäß ANSI/UL 1703-2018 (gemäß ANSI/UL 790-2018)-/-

Modultypen:

PV-Module mit monokristallinen Siliziumzellen, Typ half-cut 8“-/-

132 Zellen: SV132M.X.3-*** (***=630-670, in Abständen je 5 Zellen)-/-

120 Zellen: SV120M.X.3-*** (***=575-610, in Abständen je 5 Zellen)-/-

108 Zellen: SV108M.X.3-*** (***=515-545, in Abständen je 5 Zellen)-/-

Höchstspannung des Systems:

1500 V-/-



gez. /-/ unleserliche Unterschrift

[Alle Seiten der Übersetzung aus dem Englischen wurden mit einem runden Dienstsiegel der Übersetzerin Amalia Woźna und mit ihrer Kurzunterschrift versehen.]

Hiermit bescheinige ich die Übereinstimmung der vorstehenden Übersetzung aus der polnischen Sprache mit dem Inhalt einer beglaubigten Übersetzung der Urkunde aus der englischen Sprache.

Urkundenrolle Nr. 260/2023

Warschau, den 15. Mai 2023

5 Normseiten

