

# EG-Konformitätserklärung

## EU-Declaration of Conformity

**SCHWAIGER**<sup>®</sup>

Hiermit erklären wir (Schwaiger GmbH, Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn), dass die Bauart des nachfolgend bezeichneten Gerätes den unten genannten einschlägigen EG-Richtlinien entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird. We (Schwaiger GmbH, Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn) herewith confirm that the appliance as detailed below do comply with the governing EU-regulations as mentioned in this form and bulk production will be effected accordingly.

<b>Artikelnummer:</b> article number:	<b>SOKW0300 / SOKW0600</b>		
<b>Artikelbezeichnung:</b> article description:	<b>PV-Modul</b>	<b>PV-Module</b>	
<b>Typ:</b> type:	<b>Monokristallines PV-Modul PERC 166x83</b>	<b>Monocrystalline PV Module PERC 166x83</b>	
<b>Baureihe:</b> model:	<b>SunMaster SM300~325(108)</b>		
<b>Technische Daten:</b> technical data:	<b>1059x1038x35mm, 17,5kg</b>		
<b>Sonstige Angaben:</b> further details	<b>Halbzellenmodul, 108 (6x18), 2400Pa, Schnee 5400Pa</b>	<b>Wind</b>	<b>Halfcell Module PERC 108 (6x18), Wind 2400Pa, Snow 5400Pa</b>

### Einschlägige EG-Richtlinien / Governing EU-Regulations:

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> <b>RoHS-Richtlinie / RoHS Directive</b><br>RoHS 2011/65/EU & (EU) 2015/863   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>EMV-Richtlinie / EMC Directive</b><br>2014/30/EU |
| <input checked="" type="checkbox"/> <b>Terrestrische PV Module - Bauarteignung und Bauartzulassung / Terrestrial PV modules - Design qualification and type approval VDE 0126-31-1:2022-02</b> |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> <b>PV Module - Sicherheitsqualifikation / PV module - safety qualification</b><br>VDE 0126-30-1:2018-10  |   |

### Harmonisierte EN-Fach- und Grundnorm / Harmonized EN-Standards and general standards:

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:

The article do comply with the standards as below mentioned which is basic condition to obtain CE-symbol

EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 61000-6-1:2019; EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021;

EN 61000-3-3:2013/A2:2021; IEC/EN 61215-1:2016; IEC/EN 61215-1-1:2016;

IEC 61215\_2:2016 / EN IEC 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

IEC 62321-1:2013; IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-4:2013/AMD1:2017; IEC 62321-5:2013;

IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017

**Ausstellungsdatum**

date of issue

16.12.2022

**Produktionsbetrieb:**

Producing company:

**Schwaiger GmbH**

**Stellung im Betrieb:**

position:

**Unterschrift / signature:**

**(Name, Vorname)**

(name, surname)

**Tänzler, Mike**

**Geschäftsführer / General Manager**

