

# ZERTIFIKAT

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Zertifikatinhaber</b>   | <b>Sunmaxx PVT GmbH</b><br><b>Schutterwälder Str. 13</b><br><b>01458 Ottendorf-Okrilla</b><br><b>DEUTSCHLAND</b>   |
| <b>Herstellwerk</b>        | Korbußen   |
| <b>Produkt</b>             | Sonnenkollektoren  |
| <b>Typ, Modell</b>         | PX-1   |
| <b>Prüfgrundlage(n)</b>    | DIN EN 12975:2022-06<br>DIN EN ISO 9806:2018-04<br>Solar KEYMARK Programmregeln (2022-06)  |
| <b>Konformitätszeichen</b> |   |
| <b>Registernummer</b>      | 011-7S3220 P   |
| <b>Gültig bis</b>          | 2028-08-31   |
| <b>Nutzungsrecht</b>       | Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.<br><br>Weitere Angaben siehe Anhang. |

# ANHANG

Seite 1 von 1

|   |  |
|---|--|
| <b>Zertifikat</b>                               | 011-7S3220 P von 2024-01-09  |
| <b>Technische Angaben</b>                       | <p>Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2023-08-02</p> <p>Bemerkung(en):</p> <p>1. PV-Modul:</p> <p>Zertifikat-Nr. 40048086, VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH</p> <p>- Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN ISO 9806, Abschnitt 14 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren in frostgefährdeten Gebieten nur unter Verwendung geeigneter Frostschutzmittel oder geeigneter Frostschutz-Regeleinrichtungen betrieben werden.</p> |
| <b>Prüflaboratorium/<br/>Überwachungsstelle</b> | <p>Fraunhofer ISE<br/>Abt. EES<br/>Herrn Harald Schäffler<br/>Heidenhof Str. 2<br/>79110 Freiburg<br/>DEUTSCHLAND</p>  |
| <b>Prüfbericht(e)</b>                           | <p>KTB-2022-09 von 2023-08-02<br/>FUE23149_Report (IEC 61730) von 2023-12-18</p>   |

