

# ZERTIFIKAT

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Zertifikatinhaber</b>   | <b>ÖkoTech Solarkollektoren GmbH</b><br><b>Gradnerstr. 54, Top C</b><br><b>8055 Graz</b><br><b>ÖSTERREICH</b>  |
| <b>Herstellwerk</b>        | Graz   |
| <b>Produkt</b>             | Sonnenkollektoren  |
| <b>Typ, Modell</b>         | ökoTech GS <sup>2</sup>  |
| <b>Prüfgrundlage(n)</b>    | DIN EN 12975-1:2011-01<br>DIN EN ISO 9806:2018-04<br>CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 31 (2018-03)  |
| <b>Konformitätszeichen</b> |   |
| <b>Registernummer</b>      | 011-7S2918 F   |
| <b>Gültig bis</b>          | 2024-02-28   |
| <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>                               | 011-7S2918 F von 2019-03-21   |
| <b>Technische Angaben</b>                       | Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2019-02-1<br><br>Bemerkung(en):<br><br>- Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN ISO 9806, Abschnitt 15 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren in frostgefährdeten Gebieten nur unter Verwendung geeigneter Frostschutzmittel oder geeigneter Frostschutz-Regeleinrichtung betrieben werden. |
| <b>Prüflaboratorium/<br/>Überwachungsstelle</b> | TÜV Rheinland Energy GmbH<br>51101 Köln   |
| <b>Prüfbericht(e)</b>                           | Nr. 21243777.001rev1 von 2019-03-20   |

