

# ZERTIFIKAT

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Zertifikatinhaber</b>   | <b>STI</b><br><b>Solar-Technologie-International GmbH</b><br><b>Seiferitzer Allee 14</b><br><b>08393 Meerane</b>                |
| <b>Herstellwerk</b>        | Meerane   |
| <b>Produkt</b>             | Sonnenkollektoren   |
| <b>Typ, Modell</b>         | ALDO+Quer, ALDO+Hoch  |
| <b>Prüfgrundlage(n)</b>    | DIN EN 12975-1:2011-01<br>DIN EN 12975-2:2006-06<br>CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 28.00 (2015-12) |
| <b>Konformitätszeichen</b> |    |
| <b>Registernummer</b>      | 011-7S2692 F  |
| <b>Gültig bis</b>          | 2021-08-31  |
| <b>Nutzungsrecht</b>       | Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. |

Weitere Angaben siehe Anhang.

# ANHANG

Seite 1 von 1

|   |   |
|---|---|
| <b>Zertifikat</b>                               | 011-7S2692 F von 2016-09-13   |
| <b>Technische Angaben</b>                       | Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2016-08-31<br><br>Bemerkung(en):<br><br>- Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.8 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren in frostgefährdeten Gebieten nur unter Verwendung geeigneter Frostschutzmittel betrieben werden. |
| <b>Prüflaboratorium/<br/>Überwachungsstelle</b> | TÜV Rheinland<br>Energie und Umwelt GmbH<br>Test Centre for Energy Appliances<br>Am Grauen Stein<br>51105 Köln  |
| <b>Prüfbericht(e)</b>                           | Nr. 21236735.001, Nr. 21236735.002,<br>Nr. 21236735.003, Nr. 21236735.004 von 2016-08-31<br>Nr. H279 von 2012-06-18   |

