

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>STI</b> <b>Solar-Technologie-International GmbH</b> <b>Seiferitzer Allee 14</b> <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 DIN EN 12975-2:2006-06 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  Bemerkung(en):  - 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/ Überwachungsstelle</b>	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH Test Centre for Energy Appliances Am Grauen Stein 51105 Köln
<b>Prüfbericht(e)</b>	Nr. 21236735.001, Nr. 21236735.002, Nr. 21236735.003, Nr. 21236735.004 von 2016-08-31 Nr. H279 von 2012-06-18

