

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>STI</b> <b>Solar-Technologie-International GmbH</b> <b>Seiferitzer Allee 14</b> <b>08393 Meerane</b> <b>DEUTSCHLAND</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 Programmregeln Solarthermische Produkte (2020-06)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	011-7S2692 F
<b>Gültig bis</b>	2025-08-31
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.  Weitere Angaben siehe Anhang.

S. Scholz

# ANHANG

Seite 1 von 1

**Zertifikat**

011-7S2692 F von 2021-08-30

**Technische Angaben**

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.

- Die optionale Prüfung der Schlagfestigkeit nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.10 wurde nicht durchgeführt.

**Prüflaboratorium/  
Überwachungsstelle**

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Am Grauen Stein 1  
51105 Köln  
DEUTSCHLAND

**Prüfbericht(e)**

Nr. 21236735.001, Nr. 21236735.002,  
Nr. 21236735.003, Nr. 21236735.004 von 2016-08-31

