

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>AkoTec Produktionsgesellschaft mbH</b> <b>Grundmühlenweg 3</b> <b>16278 Angermünde</b>
<b>Herstellwerk</b>	Angermünde
<b>Produkt</b>	Sonnenkollektoren
<b>Typ, Modell</b>	MEGA-Kollektor
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-06 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 30 (2017-04)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	011-7S2827 R
<b>Gültig bis</b>	2023-01-31
<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>	011-7S2827 R von 2018-01-22
<b>Technische Angaben</b>	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2018-01-19  Bemerkung(en):  - 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/ Überwachungsstelle</b>	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH Test Centre for Energy Appliances Am Grauen Stein 51105 Köln
<b>Prüfbericht(e)</b>	21240886.001 von 2018-01-19

