

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Ritter</b> <b>Energie- und Umwelttechnik</b> <b>GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Kuchenäcker 2</b> <b>72135 Dettenhausen</b>
<b>Herstellwerk</b>	Dettenhausen
<b>Produkt</b>	Sonnenkollektoren
<b>Typ, Modell</b>	AQUA PLASMA 15/27, AQUA PLASMA 15/40, AQUA PLASMA 19/17, AQUA PLASMA 19/34, AQUA PLASMA 19/50
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 12975-1:2006-06 DIN EN 12975-2:2006-06 DIN EN ISO 9806:2014-03 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 21.00 (2013-10)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	011-7S1889 R
<b>Gültig bis</b>	2017-05-31
<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>	011-7S1889 R von 2014-06-25
<b>Technische Angaben</b>	<p>Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2012-05-29, 2014-06-05</p> <p>Bemerkung(en):</p> <p>- 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.</p> <p>Die Zuverlässigkeitsprüfungen wurden nach DIN EN 12975-2 durchgeführt, mit Ausnahme der Schlagfestigkeitsprüfung. Diese wurde nach DIN EN ISO 9806 durchgeführt.</p>
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	Universität Stuttgart Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik Pfaffenwaldring 6 70569 Stuttgart
<b>Prüfbericht(e)</b>	Nr. 11COL1007/1, Nr. 11COL1007Q/1, Nr. 11COL1008/1 von 2012-05-29, Nr. 11COL1007Q/3, Nr. 11COL1008/2 von 2014-06-05

