

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Viessmannstraße 1</b> <b>35108 Allendorf</b>
<b>Herstellwerk</b>	Faulquemont
<b>Produkt</b>	Sonnenkollektoren
<b>Typ, Modell</b>	Vitosol 200-T SP2A-12, Vitosol 200-T SP2A-24
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN 12975-2:2006-06 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 20.00 (2013-03)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	011-7S2191 R
<b>Gültig bis</b>	2018-10-31
<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>	011-7S2191 R von 2013-10-28
<b>Technische Angaben</b>	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2013-10-25  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>	21221633_EN_24V 21221633_P_12V von 2013-10-25

