


# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Viessmannstr. 1</b> <b>35108 Allendorf</b>
<b>Herstellwerk</b>	Faulquemont
<b>Produkt</b>	Sonnenkollektoren
<b>Typ, Modell</b>	Vitosol 300-TM SP3C 1.51 m <sup>2</sup>
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-06 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 29.00 (2016-12)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	011-7S2747 R
<b>Gültig bis</b>	2022-07-31
<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

**Zertifikat** 011-7S2747 R von 2017-07-11

**Technische Angaben** Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2017-07-11

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.

**Prüflaboratorium/  
Überwachungsstelle** TÜV Rheinland  
Energie und Umwelt GmbH  
Test Centre for Energy Appliances  
Am Grauen Stein  
51105 Köln

**Prüfbericht(e)** Nr. 21239899.001, Nr. 21239899.002 von 2017-07-11

