


## ŚWIADECTWO

Posiadacz świadectwa	<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Viessmannstr.1</b> <b>35108 Allendorf</b> <b>Niemcy</b>
Obiekty produkcyjne	Faulquemont
Wyrób	Kolektory słoneczne
Typ, model	Vitosol 100-FM SV1F
Podstawa badania	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-03 Szczegółowe zasady CEN Keymark badania słonecznych wyrobów grzewczych, wersja 28.00 (2015-12)
Oznaczenie zgodności	
Nr rejestracyjny	011-7S2672 F
Ważny do dnia	2021-06-30
Prawo używania oznaczenia	Niniejsze świadectwo uprawnia jego posiadacza do używania przedstawionego powyżej oznaczenia zgodności łącznie z podanym numerem rejestracyjnym.

Dalsze informacje są zawarte w załączniku.



2016-06-27 (-) podpis  
Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz  
Kierownik Organu Certyfikującego

(-) odcisk okrągłej pieczęci z napisem  
DIN CERTCO w środku i Gesellschaft  
für Konformitätsbewertung mbH  
wewnątrz po obwodzie



## **ZAŁĄCZNIK**

strona 1 z 1

Świadectwo	011-7S2672 F z dnia 2016-06-27
Dane techniczne	patrz karta danych, stanowiąca część składową Sprawozdania z badań z dnia 2016-06-21
	Uwaga/Uwagi:  - Nie było konieczności przeprowadzanie badania odporności na zamarzanie według klauzuli 15 normy DIN EN ISO 9806. Zgodnie z deklaracją producenta, certyfikowane kolektory słoneczne mogą być używane w miejscach narażonych na działanie mrozu jedynie w połączeniu z odpowiednimi mieszaninami zabezpieczającymi przed zamarzaniem.
Laboratorium badawcze/ Organ kontrolny	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH Am Grauen Stein 51105 Kolonia Niemcy
Sprawozdanie(a) z badań	Nr 21232812.001 z dnia 2016-06-21



(-) Parafka w lewym dolnym rogu strony

Stopka: DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH • Alboinstrasse 56 • D-12103 Berlin • [www.dincertco.de](http://www.dincertco.de)