


ŚWIADECTWO

Posiadacz świadectwa	Viessmann Werke GmbH & Co. KG Viessmannstr.1 35108 Allendorf Niemcy
Obiekty produkcyjne	Faulquemont
Wyrób	Kolektory słoneczne
Typ, model	Vitosol 100-FM SH1F
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	011-7S2673 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.



2016-07-08 (-) 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	011-7S2673 F z dnia 2016-07-08
Dane techniczne	patrz karta danych, stanowiąca część składową Sprawozdania z badań z dnia 2016-06-21, 2016-07-07
	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 Energy GmbH 51101 Kolonia Niemcy
Sprawozdanie(a) z badań	Nr 21232810.001 z dnia 2016-06-21 Nr 21232810.002 z dnia 2016-07-07

