

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Sonnenkraft GmbH Solarstr. 1 9300 St. Veit ÖSTERREICH
Herstellwerk	038
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	PFMS2000, PFMS2500, PFMS3300
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-03 SOLAR KEYMARK Programmregeln (2019-03)
Konformitätszeichen	 
Registernummer	011-7S2393 F
Gültig bis	2024-09-30
Nutzungsrecht	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

011-7S2393 F von 2019-07-25

Technische Angaben

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2019-05-27

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 betrieben werden.

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**

Universität Stuttgart
Institut für Thermodynamik und
Wärmetechnik
Pfaffenwaldring 6
70569 Stuttgart
DEUTSCHLAND

Prüfbericht(e)

Nr. 14COL1214/1, Nr. 14COL1216/1, Nr. 14COL1216Q/§ von 2019-05-27



ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Sonnenkraft GmbH Solarstr. 1 9300 St. Veit ÖSTERREICH
Herstellwerk	038
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	PFWM2500
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-03 SOLAR KEYMARK Programmregeln (2019-03)
Konformitätszeichen	 
Registernummer	011-7S2394 F
Gültig bis	2024-10-31
Nutzungsrecht	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	011-7S2394 F von 2019-07-25
Technische Angaben	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2019-05-27 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 betrieben werden.
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	Universität Stuttgart Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik Pfaffenwaldring 6 70569 Stuttgart DEUTSCHLAND
Prüfbericht(e)	Nr. 14COL1214/1, Nr. 14COL1216Q/3 von 2019-05-27

