

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	TiSUN GmbH Stockach 100 6306 Söll ÖSTERREICH
Herstellwerk	Söll
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	PFM-S 2,01 m ²
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-03 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 21.00 (2013-10)
Konformitätszeichen	
Registernummer	011-7S2393 F
Gültig bis	2019-09-30
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 2014-10-09
Technische Angaben	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2014-09-25 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
Prüfbericht(e)	Nr. 14COL1214, Nr. 14COL1216Q von 2014-09-25



ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	TiSUN GmbH Stockach 100 6306 Söll ÖSTERREICH
Herstellwerk	Söll
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	PFM-S 2,55 m ²
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-03 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 21.00 (2013-10)
Konformitätszeichen	
Registernummer	011-7S2395 F
Gültig bis	2019-09-30
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	011-7S2395 F von 2014-10-09
Technische Angaben	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2014-09-25 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
Prüfbericht(e)	Nr. 14COL1215, Nr. 14COL1215ADO, Nr. 14COL1216Q von 2014-09-25



ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	TiSUN GmbH Stockach 100 6306 Söll ÖSTERREICH
Herstellwerk	Söll
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	PFM-W 2,55 m ²
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-03 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 21.00 (2013-10)
Konformitätszeichen	
Registernummer	011-7S2396 F
Gültig bis	2019-10-31
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	011-7S2396 F von 2014-10-14
Technische Angaben	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2014-09-25, 2014-10-06 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
Prüfbericht(e)	Nr. 14COL1216Q von 2014-09-25, Nr. 14COL1217 von 2014-10-06



ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	TiSUN GmbH Stockach 100 6306 Söll ÖSTERREICH
Herstellwerk	Söll
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	PFM-S 3,30 m ²
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-03 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 21.00 (2013-10)
Konformitätszeichen	
Registernummer	011-7S2397 F
Gültig bis	2019-09-30
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	011-7S2397 F von 2014-10-09
Technische Angaben	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2014-09-25 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
Prüfbericht(e)	Nr. 14COL1216, Nr. 14COL1216AD0, Nr. 14COL1216Q von 2014-09-25

