

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Sonnenkraft - Solar Systems GmbH Industriepark 9300 St. Veit/Glan ÖSTERREICH
Herstellwerk	St. Veit
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	SKR500
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN 12975-2:2006-06 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 24.00 (2014-11)
Konformitätszeichen	
Registernummer	011-7S1277 F
Gültig bis	2020-06-30
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

011-7S1277 F von 2015-03-19

Technische Angaben

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2010-06-28

Bemerkung(en):

- Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.8 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren in frostgefährdeten Gebieten nur unter Verwendung geeigneter Frostschutzmittel betrieben werden.
- Die optionale Prüfung der Schlagfestigkeit nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.10 wurde nicht durchgeführt.

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**

Fraunhofer Institut für
Solare Energiesysteme (ISE)
Therm. Anlagen u. Komponenten
Heidenhofstr. 2
79110 Freiburg

Prüfbericht(e)

KTB Nr. 2010-08-k-a von 2010-06-28



ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Sonnenkraft - Solar Systems GmbH Industriepark 9300 St. Veit/Glan ÖSTERREICH
Herstellwerk	St. Veit
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	SKR500L
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN 12975-2:2006-06 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 24.00 (2014-11)
Konformitätszeichen	
Registernummer	011-7S1284 F
Gültig bis	2020-06-30
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	011-7S1284 F von 2015-03-19
Technische Angaben	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2010-06-28 Bemerkung(en): <ul style="list-style-type: none">- Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.8 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren in frostgefährdeten Gebieten nur unter Verwendung geeigneter Frostschutzmittel betrieben werden.- Die optionale Prüfung der Schlagfestigkeit nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.10 wurde nicht durchgeführt.
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme (ISE) Therm. Anlagen u. Komponenten Heidenhofstr. 2 79110 Freiburg
Prüfbericht(e)	KTB Nr. 2010-09-k-a von 2010-06-28

