

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	General Solar Systems GmbH Industriepark 9300 St. Veit ÖSTERREICH
Herstellwerk	St. Veit
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	IDMK 25-AL und IDMK 12-AL, Sonnenkraft IDMK 25-AL und Sonnenkraft IDMK 12-AL
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN 12975-2:2006-06 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 28.00 (2015-12)
Konformitätszeichen	
Registernummer	011-7S1551 F
Gültig bis	2021-03-31
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 011-7S1551 F von 2016-01-13

Technische Angaben Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2011-03-24

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

Prüfbericht(e) Nr. 09COL784EM06, Nr. 09COL784QOEM06,
Nr. 09COL7850EM06 von 2011-03-24



ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Sonnenkraft - Solar Systems GmbH Industriepark 9300 St. Veit/Glan ÖSTERREICH
Herstellwerk	St. Veit
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	IDMK50-AL, IDMK75-AL, IDMK100-AL
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN 12975-2:2006-06 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 28.00 (2015-12)
Konformitätszeichen	
Registernummer	011-7S1714 F
Gültig bis	2017-12-31
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

011-7S1714 F von 2016-10-04

Technische Angaben

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2011-10-04

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**

Universität Stuttgart
Institut für Thermodynamik und
Wärmetechnik
Pfaffenwaldring 6
70569 Stuttgart

Prüfbericht(e)

Nr. 09COL784Q/10EM07, Nr. 09COL785/10EM07 von 2011-10-04

