

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	GASOKOL GmbH Solarpark 1 4351 Saxen ÖSTERREICH
Herstellwerk	Saxen
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	topSol UP-plus, topSol UP
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN 12975-2:2006-06 DIN EN ISO 9806:2014-03 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 24.00 (2014-11)

Konformitätszeichen

Registernummer	011-7S073 F
Gültig bis	2018-10-31
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 011-7S073 F von 2015-08-14

Technische Angaben Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2008-10-31, 2015-07-23

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.

Gültig für: topSol UP

- 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.

Gültig für: topSol UP-plus

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**

Universität Stuttgart
Institut für Thermodynamik und
Wärmetechnik
Pfaffenwaldring 6
70569 Stuttgart

Prüfbericht(e) Nr. 2.04.00575.1.0-5-LT, Nr. 2.04.00575.1.0-5-QT von 2008-10-31
Nr. 2.04.01243.1.0-1-LT & -QT von 2015-07-23

