

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>SIKO Energiesysteme GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Solarstr. 1</b> <b>6200 Jenbach</b> <b>ÖSTERREICH</b>
<b>Herstellwerk</b>	Jenbach
<b>Produkt</b>	Sonnenkollektoren
<b>Typ, Modell</b>	CLASSIC 3B1H, CLASSIC 2B3H
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2018-04 SOLAR KEYMARK Programmregeln (2019-03)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	011-7S776 F
<b>Gültig bis</b>	2024-12-31
<b>Nutzungsrecht</b>	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**

011-7S776 F von 2020-01-24

**Technische Angaben**

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2019-12-19

**Bemerkung(en):**

- Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN ISO 9806, Abschnitt 14 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren in frostgefährdeten Gebieten nur unter Verwendung geeigneter Frostschutzmittel oder geeigneter Frostschutz-Regeleinrichtung betrieben werden.

**Prüflaboratorium/  
Überwachungsstelle**

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Am Grauen Stein 1  
51105 Köln  
DEUTSCHLAND

**Prüfbericht(e)**

Nr.21247029.001 von 2019-12-19

