

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>STI</b> <b>Solar-Technologie-International GmbH</b> <b>Seiferitzer Allee 14</b> <b>08393 Meerane</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Herstellwerk</b>	Meerane
<b>Produkt</b>	Sonnenkollektoren
<b>Typ, Modell</b>	FKF 90 V Al/Cu, FKF 90 H Al/Cu FKF 90 V Al/Al, FKF 90 H Al/Al
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 12975:2022-06 DIN EN ISO 9806:2018-04 Solar KEYMARK Programmregeln (2022-06)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	011-7S3200 F
<b>Gültig bis</b>	2028-07-31
<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

<b>Zertifikat</b>	011-7S3200 F von 2023-08-22
<b>Technische Angaben</b>	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2023-07-04  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-Regeleinrichtungen betrieben werden.
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	TÜV Rheinland Energy GmbH Am Grauen Stein 1 51105 Köln DEUTSCHLAND
<b>Prüfbericht(e)</b>	DE23EVEH 001, DE23NEYH 001, DE23132A 001 von 2023-07-04

