

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	SST GmbH Barnabas-Fink-Str. 2 6845 Hohenems ÖSTERREICH
Herstellwerk	Nenzing
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	SST ECO SA
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2018-04 Solar KEYMARK Programmregeln (2022-06)
Konformitätszeichen	 
Registernummer	011-7S2966 F
Gültig bis	2025-01-31
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	011-7S2966 F von 2023-12-12
Technische Angaben	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2023-11-09 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	Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energie- speicherung Pfaffenwaldring 6-6 a 70569 Stuttgart DEUTSCHLAND
Prüfbericht(e)	19COL1506/1, 19COL1506Q/1 von 2023-11-09

