

# CERTIFICATO

<b>Proprietario del certificato</b>	<b>3S Swiss Solar Solutions AG</b> <b>Schorenstrasse 39</b> <b>3645 Gwatt (Thun)</b> <b>SVIZZERA</b>
<b>Sito produttivo</b>	Gwatt
<b>Prodotto</b>	Collettore solare
<b>Tipo, modello</b>	ThermiePanel TS, ThermiePanel MSII
<b>Norme di riferimento</b>	DIN EN 12975:2022-06 DIN EN ISO 9806:2018-04 Solar KEYMARK Regole del programma (2022-06)
<b>Marchio di conformità</b>	 
<b>Numero di registrazione</b>	011-7S1710 F
<b>Valido fino al</b>	2026-09-30
<b>Diritto di utilizzo</b>	Il presente certificato autorizza ad utilizzare il marchio di conformità di cui sopra in relazione al numero di matricola indicato.  Vedi allegato per ulteriori indicazioni.

# ALLEGATO

Pagina 1 a 1

<b>Certificato</b>	011-7S1710 F del 2024-02-28
<b>Dati tecnici</b>	Cfr.scheda tecnica del verbale di collaudo di 2021-10-26, 2023-11-18  Osservazione/i:  - La prova di resistenza al gelo secondo la norma DIN EN ISO 9806, paragrafo 14 non è necessaria. Secondo le indicazioni del produttore, i collettori certificati possono essere utilizzati in zone a rischio di gelo soltanto se si fa uso di un adeguato anticongelante od adeguato sistema del collaudo anticongelante. eseguito.
<b>Laboratorio di prova/ Ufficio di controllo</b>	Institut für Solartechnik SPF Hochschule für Technik Rapperswil Oberseestraße 10 8640 Rapperswil SVIZZERA
<b>Rapporti di collaudo</b>	C1877ISO di 2021-10-26 C1920 di 2023-11-18

