

ZERTIFIKAT

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zertifikatinhaber | Retec Solar GmbH Marianne-Brandt-Str. 4 09112 Chemnitz DEUTSCHLAND |
| Herstellwerk | Limbach-Oberfrohna |
| Produkt | Sonnenkollektoren |
| Typ, Modell | RS |
| Prüfgrundlage(n) | DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2018-04 CEN-KEYMARK - Programmregeln Solarthermische Produkte Version SKN N0444R2 (2019-11) |
| Konformitätszeichen |  |
| Registernummer | 011-7S1020 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 | 011-7S1020 F von 2020-01-31 |
| Technische Angaben | <p>Kundenspezifische Zwischengrößen in Sonderbauform möglich.</p> <p>Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2020-01-20</p> <p>Bemerkung(en):</p> <ul style="list-style-type: none">- 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-Regleinrichtung betrieben werden. |
| Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle | <p>Institut für Solartechnik SPF Oberseestr. 10 8640 Rapperswil-Jona SCHWEIZ</p> |
| Prüfbericht(e) | Nr. C1806ISO von 2020-01-20 |

