

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Retec Solar GmbH Marianne-Brandt-Str. 4 09112 Chemnitz
Herstellwerk	Limbach-Oberfrohna
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	RS2, RS3
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN 12975-2:2006-06 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 30 (2017-04)
Konformitätszeichen	
Registernummer	011-7S1020 F
Gültig bis	2019-12-31
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 2017-08-07

Technische Angaben Die aufgeführten Leistungsparameter wurden am Kollektortyp RS3 gemessen. Kundenspezifische Zwischengrößen in Sonderbauform möglich. Kennzeichnung über ein "S" als Anhang zur Typbezeichnung.

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2009-12-09

Bemerkung(en):

- Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.8 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren in frostgefährdeten Gebieten nur unter Verwendung geeigneter Frostschutzmittel oder geeigneter Frostschutz-Regeleinrichtungen betrieben werden.

- Die optionale Prüfung der Schlagfestigkeit nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.10 wurde nicht durchgeführt.

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**

ISFH - Institut für
Solarenergieforschung GmbH
Hameln/Emmerthal
Am Ohrberg 1
31860 Emmerthal

Prüfbericht(e) Nr. 90-09/KD, Nr. 91-09/KD, Nr. 92-09/KQ von 2009-12-09
Nr. 34-17/B von 2017-08-04

