

**Kollektor – Solar KEYMARK**Summary of Collector Testing - Solar KEYMARK  
Résumé d'essais capteur - Solar KEYMARK**Registernummer 011-7S200 F**Registration No.  
Numéro d'enregistrement**Anlage zum Solar KEYMARK-Zertifikat**Annex to the Solar KEYMARK certificate  
Annexe au certificat Solar KEYMARK(wird von DIN CERTCO eingetragen /  
filled in by DIN CERTCO /  
renseigné par DIN CERTCO)**Zertifikatsinhaber / Certificate Holder / détenteur du certificat**

Firma / Company / Société

General Solar Systems GmbH

Straße / Street / Rue

Industriepark

PLZ, Ort / Postal Code, Place / Code postal, Place

9300 St. Veit an der Glan

Land / Country / Pays

Österreich

**Produktbezeichnung / Product name / Modèle**

IFK

**Untertypen / Subtypes**

-

**Kollektorbauart / Collector Type / Type de Capteur**

Flachkollektor / flat plate collector

**Prüflaboratorium / Testing Laboratory / Laboratoire d'essais**

Straße / Street / Rue

TZS Stuttgart, Pfaffenwaldring 6

PLZ, Ort / Postal Code, Place / Code postal, Place

70550 Stuttgart

**Prüfbericht / Test report / Rapport d'essais**

- Berichts-Nr. / Test report No. / Numéro du rapport
- Datum / Date / Date

07COL595/1OEM01

09.10.2007

**Kollektor / Collector / Capteur**

- IFK
- 
- 
- 
- 

**Brutto Abmessungen / Gross Dimensions / Dimensions brutes**  
(L x B x H / l x w x h / L x l x H)

2378 / 1098 / 115 [mm]

/ / [mm]

/ / [mm]

/ / [mm]

/ / [mm]

Stuttgart, 09.10.2007

TZS Stuttgart  
Pfaffenwaldring 6  
70550 Stuttgart

Ort, Datum / Place, Date / Place, Date

Stempel und Unterschrift Prüflaboratorium /

Stamp and signature of testing laboratory /  
Cachet et signature du laboratoire d'essais