

Kollektor – Solar KEYMARKSummary of Collector Testing - Solar KEYMARK
Résumé d'essais capteur - Solar KEYMARK**Registernummer 011-7S211 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

SOLution Solartechnik GmbH

Straße / Street / Rue

Hauptstraße 27, Gewerbegebiet Ost

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

4642 Sattledt

Land / Country / Pays

Österreich

Produktbezeichnung / Product name / Modèle

UNISOL 25

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

07COL582OEM01

▪ Datum / Date / Date

10.08.2007

Kollektor / Collector / Capteur

▪ UNISOL 25

Brutto Abmessungen / Gross**Dimensions / Dimensions brutes**

(L x B x H / l x w x h / L x l x H)

2065 / 1220 / 101 [mm]

Stuttgart, 15. August 2007TZS 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