

Kollektor – Solar KEYMARKSummary of Collector Testing - Solar KEYMARK
Résumé d'essais capteur - Solar KEYMARK**Anlage zum Solar KEYMARK-Zertifikat**Annex to the Solar KEYMARK certificate
Annexe au certificat Solar KEYMARK**Registernummer 011-7S245 F**Registration No.
Numéro d'enregistrement(wird von DIN CERTCO eingetragen /
filled in by DIN CERTCO /
renseigné par DIN CERTCO)**Zertifikatsinhaber / Certificate Holder / détenteur du certificat**

Firma / Company / Société

HANSA Brenner-Heiztechnik

Straße / Street / Rue

Burgdamm 3

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

27404 Rhade

Land / Country / Pays

Deutschland

Produktbezeichnung / Product name / Modèle

HansaKoll 2.1

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

07COL567OEM01

12.09.2007

Kollektor / Collector / Capteur

- HansaKoll 2.1

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

1955 / 1052 / 85 [mm]

Stuttgart, 24. September 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