

Kollektor – Solar KEYMARKSummary of Collector Testing - Solar KEYMARK
Résumé d'essais capteur - Solar KEYMARK**Registernummer 011-7S321 R**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

Wolf GmbH

Straße / Street / Rue

Industriestrasse 1

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

84048 Mainburg

Land / Country / Pays

Deutschland

Produktbezeichnung / Product name / Modèle

CRK - 12

Untertypen / Subtypes

CRK - 6, CRK - 18

Kollektorbauart / Collector Type / Type de Capteur

Vakuumröhrenkollektor / evacuated tube 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

06COL513/1OEM06/1

11.01.2008

Kollektor / Collector / Capteur

- CRK - 12
- CRK - 6
- CRK - 18
-
-

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

1390 / 1640 / 100 [mm]

700 / 1640 / 100 [mm]

2080 / 1640 / 100 [mm]

/ / [mm]

/ / [mm]

Stuttgart, 11. Januar 2008TZS 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