

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 011-7S204 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

GREENoneTEC

Straße / Street / Rue

Energieplatz 1

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

9300 St. Veit an der Glan

Land / Country / Pays

Österreich

Produktbezeichnung / Product name / Modèle

FK6300L2A

Untertypen / Subtypes

FK6300N2A, FK6300N4A

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

07COL582

▪ Datum / Date / Date

09.07.2007

Kollektor / Collector / Capteur

▪ FK6300L2A

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

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

2065 / 1219 / 101 [mm]

Stuttgart, 27. Juli 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