

Kollektor – Solar KEYMARKSummary of Collector Testing - Solar KEYMARK
Résumé d'essais capteur - Solar KEYMARK**Registernummer 011-7S243R**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

Sun Radiant S.r.l.

Straße / Street / Rue

Via Maestri del Lavoro, 12

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

60028 Osimo Stazione

Land / Country / Pays

Italien

Produktbezeichnung / Product name / Modèle

TZ47/1500-30U

Untertypen / Subtypes**Kollektorbauart / Collector Type / Type de Capteur**

Vakuumröhrenkollektor / vacuum 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

07COL536OEM02

▪ Datum / Date / Date

05.09.2007

Kollektor / Collector / Capteur

▪ TZ47/1500-30U

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

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

1642 / 2220 / 130 [mm]

Stuttgart, 10. September 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