

**Kollektor – Solar KEYMARK**Summary of Collector Testing - Solar KEYMARK  
Résumé d'essais capteur - Solar KEYMARK**Registernummer 011-7S161 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

Apricus Solar Co., Ltd

Straße / Street / Rue

402 Building 8 East Pukou New &amp; High Tech

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

Development Zone

Land / Country / Pays

Nanjing, China, 210061

**Produktbezeichnung / Product name / Modèle**

AP-30

**Untertypen / Subtypes**

AP-10, AP-18, AP-20, AP-22

**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

07COL553

▪ Datum / Date / Date

30.05.2007

**Kollektor / Collector / Capteur**

- AP-10
- AP-18
- AP-20
- AP-22
- AP-30

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

1980 / 796 / 154	[mm]
1980 / 1350 / 154	[mm]
1980 / 1496 / 154	[mm]
1980 / 1636 / 154	[mm]
1980 / 2140 / 154	[mm]

**Stuttgart, 12. Juni 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