

**Kollektor – Solar KEYMARK**Summary of Collector Testing - Solar KEYMARK  
Résumé d'essais capteur - Solar KEYMARK**Registernummer 011-7S194 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

Shangdong Linuo Paradigma Co. Ltd.

Straße / Street / Rue

No. 8168, Jingshi East Road

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

Jinan City, Shangdong

Land / Country / Pays

P.R. China (250103)

**Produktbezeichnung / Product name / Modèle**

CPC 1512

**Untertypen / Subtypes**

CPC 1506, CPC 1518

**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**

06COL513OEM02

▪ **Datum / Date / Date**

11.06.2007

**Kollektor / Collector / Capteur**

- CPC 1512
- CPC 1506
- CPC 1518
- 
- 

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

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

1640 / 1392 / 105 [mm]

1640 / 700 / 105 [mm]

1640 / 2080 / 105 [mm]

/ / [mm]

/ / [mm]

**Stuttgart, 26. 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