

Kollektor – Solar KEYMARKSummary of Collector Testing - Solar KEYMARK
Résumé d'essais capteur - Solar KEYMARK**Registernummer 011-7S186 F**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

NAU GmbH Umwelt- und Energietechnik

Straße / Street / Rue

Naustrasse 1

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

85368 Moosburg-Pffrombach

Land / Country / Pays

Deutschland

Produktbezeichnung / Product name / Modèle

FLATLINE Blue Energy Pro plus

Untertypen / Subtypes

FLATLINE Blue Energy Ultra plus

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

07COL565

▪ Datum / Date / Date

30.05.2007

Kollektor / Collector / Capteur

▪ FLATLINE Blue Energy Pro plus

▪ FLATLINE Blue Energy Pro plus

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

1991 / 1052 / 93 [mm]

1991 / 1052 / 93 [mm]

Stuttgart, 25. Juni 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