

# CERTIFICAT

**Détenteurs de certificats** **SAS INSTITUT de Recherche  
Fondamentale en Technologies Solaires  
IRFTS  
7 Chemin de la Ville  
38240 Meylan  
FRANCE**

**L'usine de production** Anterquera, Malaga

**Produit** Capteurs solaires

**Type, modèle** EASY ROOF BOOST'R L1 Collector

**Base(s) de vérification** DIN EN 12975-1:2011-01  
DIN EN ISO 9806:2014-03  
CEN-KEYMARK-Règles techniques relatives aux produits thermique solaires version  
28.00 (2015-12)

**Marque de conformité**



**Numéro d'enregistrement** 011-7S2587 P

**Valable jusqu'au** 2021-04-30

**D'utilisation des sigles** Le présent certificat confère le droit d'utiliser le label de conformité ci-dessus en lien avec le numéro d'enregistrement mentionné.

D'autres indications cf. l'annexe.

# ANNEXE

Pages 1 à 1

<b>Certificat</b>	011-7S2587 P du 2016-04-05
<b>Données techniques</b>	<p>Cf. fiche technique pour rapports d'essais de 2015-11-30</p> <p>PV-Module:</p> <p>Certificat-no. SG IST-5026M3/A2 de Intertek Testing Services (Singapore) Pte. Ltd. Déclaration de producteur dans le cadre de Solar KEYMARK certification de 2015-12-01 s'agit de DIN CERTCO.</p> <p>Remarque(s):</p> <p>- Le test de résistance au gel selon la norme DIN EN ISO 9806, chapitre 15, n'est pas nécessaire. Selon les indications du fabricant, les capteurs certifiés doivent seulement être utilisés avec de l'air.</p>
<b>Laboratoire d'essais/ Organisme de vérification</b>	<p>FUNDACION CENER - CIEMAT Solar Thermal Energy Department Architecture Department Avenida de la Innovación 7 31621 Sarriguren/Navarra ESPAGNE</p>
<b>Rapport(s) d'essais</b>	30.2950.0 R de 2016-04-04

