

# CERTIFICAT

<b>Détenteurs de certificats</b>	<b>Energie Solaire S.A. Rue des Sablons 8 ZI Ile Falcon 3960 Sierre SUISSE</b>
<b>L'usine de production</b>	Sierre
<b>Produit</b>	Capteurs solaires
<b>Type, modèle</b>	Capteur AS
<b>Base(s) de vérification</b>	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN 12975-2:2006-06 CEN-KEYMARK-Règles techniques relatives aux produits thermique solaires version 29.00 (2016-12)

**Marque de conformité****Numéro d'enregistrement** 011-7S1840 F**Valable jusqu'au** 2022-01-31**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.

2017-04-28

S. S.  
Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz  
Chef de l'organisme de certification

# ANNEXE

Pages 1 à 1

<b>Certificat</b>	011-7S1840 F du 2017-04-28
<b>Données techniques</b>	<p>Cf. fiche technique pour rapports d'essais de 2012-01-06</p> <p>Remarque(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Le test de résistance au gel selon la norme DIN EN 12975-2, chapitre 5.8, n'est pas nécessaire. Selon les indications du fabricant, les capteurs certifiés ne doivent être exploités que dans des régions menacées par un gel convenable ou un produit antigel de système de commande approprié.</li><li>- Le contrôle non obligatoire de la résistance aux chocs des capteurs solaires selon la norme DIN EN 12975-2, chapitre 5.10, n'a pas été réalisé.</li></ul>
<b>Laboratoire d'essais/ Organisme de vérification</b>	<p>Institut für Solartechnik SPF Hochschule für Technik Rapperswil Oberseestraße 10 8640 Rapperswil SUISSE</p>
<b>Rapport(s) d'essais</b>	No. C1209LPEN, No. C1209QPEN de 2012-01-06

