

# CERTIFICAT

<b>Détenteur du certificat</b>	<b>ABORA ENERGY SOCIEDAD LIMITADA</b> <b>Poligono Malpica, Calle C, Parcela 102-B</b> <b>50016 Zaragoza</b> <b>ESPAGNE</b>
<b>Site de production</b>	Zaragoza
<b>Produit</b>	Capteurs solaires
<b>Type, modèle</b>	Abora aH72SK
<b>Base(s) de vérification</b>	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2018-04 SOLAR KEYMARK Scheme Rules SKN N0444R7 (2024-01)
<b>Marque de conformité</b>	
<b>Numéro d'enregistrement</b>	011-7S3118 P
<b>Valable jusqu'au</b>	2029-04-30
<b>Droit d'utilisation</b>	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>	011-7S3118 P du 2024-04-24
<b>Données techniques</b>	<p>Cf. fiche technique pour rapports d'essais de 2019-05-02, 2019-07-12</p> <p>1. PV-Module: Certificate-No. 5029058-3972-001 / 294188 de 2022-04-27 on exposition de VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH</p> <p>Remarque(s) :</p> <p>- Le test de résistance au gel selon la norme DIN EN ISO 9806, chapitre 14, n'est pas nécessaire.</p>
<b>Laboratoire d'essais/ Organisme de vérification</b>	Centro Tecnológico Ceramica e Vidro R Coronel Julio Veiga Simao 3025-307 Coimbra PORTUGAL
<b>Rapport(s) d'essais</b>	R06/2019 de 2019-05-02 R07/2019 de 2019-07-12

