

CERTIFICAT

Détenteur du certificat **ABORA ENERGY SOCIEDAD LIMITADA**
C/ Buenos Aires 117
50196 La Muela (Zaragoza)
ESPAGNE

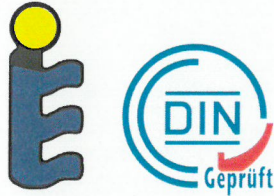
Site de production Zaragoza

Produit Capteurs solaires

Type, modèle Abora aH72SK

Base(s) de vérification DIN EN 12975-1:2011-01
DIN EN ISO 9806:2018-04
SOLAR KEYMARK Règles du programme (2021-07)

Marque de conformité



Numéro d'enregistrement 011-7S3118 P

Valable jusqu'au 2024-07-31

Droit d'utilisation 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

Certificat	011-7S3118 P du 2022-04-29
Données techniques	<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>
Laboratoire d'essais/ Organisme de vérification	Centro Tecnológico Ceramica e Vidro R Coronel Julio Veiga Simao 3025-307 Coimbra PORTUGAL
Rapport(s) d'essais	R06/2019 de 2019-05-02 R07/2019 de 2019-07-12

