

# CERTIFICAT

<b>Détenteur du certificat</b>	<b>DAK Industries SPRL</b> <b>126 Rue Fredeline</b> <b>97410 Saint Pierre</b> <b>RÉUNION</b>
<b>Site de production</b>	Saint Pierre de La Reunion
<b>Produit</b>	Chauffe-eau thermique solaires
<b>Type, modèle</b>	CESI151-20_V19, CESI201-20_V19, CESI202-20_V19 CESI302-20_V19, CESI303-20_V19, CESI404-20_V19
<b>Base(s) de vérification</b>	DIN EN 12976-1:2017-04 DIN EN 12976-2:2019-11 SOLAR KEYMARK Règles du programme Version SKN N0444R4 (2020-06) (2020-06)

**Marque de conformité****Numéro d'enregistrement** 011-7S2988 A**Valable jusqu'au** 2025-09-30**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**

011-7S2988 A du 2020-09-15

**Données techniques**

Cf. fiche technique pour le rapport de contrôle du 2020-09-11

## 1. Variante(s) de système:

Désignation	Réservoir	Capteur (numéro d'enregistrement: OEM 10045/1)
CESI151-20_V19	145 l	1 FOXAL20-2019
CESI201-20_V19	195 l	1 FOXAL20-2019
CESI202-20_V19	195 l	2 FOXAL20-2019
CESI302-20_V19	295 l	2 FOXAL20-2019
CESI303-20_V19	295 l	3 FOXAL20-2019
CESI404-20_V19	390 l	4 FOXAL20-2019

## 2. Remarque(s) :

- Le contrôle de la résistance au gel du capteur solaire selon DIN EN 12975-2, section 5.8, n'est pas nécessaire. Conformément aux indications du fabricant, les capteurs certifiés ne peuvent être utilisés dans des régions en danger de gel qu'avec des agents antigel appropriés.

**Laboratoire d'essais/  
Organisme de vérification**

Institut für Solartechnik SPF  
Oberseestr. 10  
8640 Rapperswil-Jona  
SUISSE

**Rapport(s) d'essais**

S260EN, S261EN de 2020-09-30

