

CERTIFICAT

| | |
|--------------------------------|---|
| Détenteur du certificat | DAK Industries SPRL 126 Rue Fredeline 97410 Saint Pierre RÉUNION |
| Site de production | Saint Pierre de La Reunion |
| Produit | Chauffe-eau thermique solaires |
| Type, modèle | CESI151-20_V19, CESI201-20_V19, CESI202-20_V19 CESI302-20_V19, CESI303-20_V19, CESI404-20_V19 |
| Base(s) de vérification | 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

