

## **CERTIFICAT**

Détenteur du certificat

BIOME SOLAR INDUSTRY Zone Industrielle-Beja Nord 9000 Beja

Site de production

Berlin

**Produit** 

Chauffe-eau thermique solaires

Type, modèle

TAKA BIOME 150 DP, TAKA BIOME 200 DP, TAKABIOME 300 DP

Base(s) de vérification

DIN EN 12976-1:2017-04 DIN EN 12976-2:2017-04

SOLAR KEYMARK Programmregeln (2019-03)

Marque de conformité



Numéro d'enregistrement

011-7S2936 A

Valable jusqu'au

2024-06-30

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.



Robert Zorn M.Sc. Gérant d'affaires







## **ANNEXE**

Pages 1 à 1

Certificat

011-7S2936 A du 2019-07-18

Données techniques

Cf. fiche technique pour le rapport de contrôle du 2019-06-17

1. Variante(s) de système:

Désignation Réservoir Capteur (numéro d'enregistrement: 011-7S2793 F)

TAKA BIOME 150 DP 163 L 1 K720-TS TAKA BIOME 200 DP 195 L 1 K720-TS TAKA BIOME 300 DP 279 L 2 K720-TS

2. Remarque(s):

- Le test de résistance au gel selon la norme DIN EN ISO 9806, 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 systéme de commande approprié.

- La preuve de la protection contre la foudre selon DIN EN 12976-2, section 5.5, n'était pas inscrite dans le programme de contrôle et doit être apportée séparément.

Laboratoire d'essais/ Organisme de vérification Universität Stuttgart Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik (ITW) Pfaffenwaldring 6 70569 Stuttgart GERMANY

Rapport(s) d'essais

No. 18SYS1380EM01 de 2019-06-17

