

## **CERTIFICAT**

Détenteur du certificat ElioTeknology Ltd

2318 Leighton centre, 77 Leighton road

Causeway Bay HONG KONG

Site de production

Lianyungang City

**Produit** 

Chauffe-eau thermique solaires

Type, modèle

EtkH-150L, EtkH-200L, EtkH-250L EtkH-300L, EtkH-400L-A, EtkH-400L-B

Base(s) de vérification

DIN EN 12976-1:2006-04 DIN EN 12976-2:2006-04

SOLAR KEYMARK Règles du programme (2020-06)

Marque de conformité





Numéro d'enregistrement

011-7S3046 A

Valable jusqu'au

2025-05-31

**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.

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-2E-11125-01-00

2021-09-07

Robert Zorn M.Sc. Gérant d'affaires







## **ANNEXE**

Pages 1 à 1

Certificat

011-7S3046 A du 2021-09-07

Données techniques

Cf. fiche technique pour le rapport de contrôle du 2020-05-09

1. Variante(s) de système:

Désignation	Réservoir	Capteur (numéro d'enregistrement: 011-7S3047 F)
EtkH-150L	150 l	1 FPC1200D
EtkH-200L	200 l	1 FPC1200D
EtkH-250L	250 l	2 FPC1200D
EtkH-300L	300 l	2 FPC1200D
EtkH-400LA	400 l	2 FPC1200D
EtkH-400LB	400 l	3 FPC1200D

## 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.

## Laboratoire d'essais/ Organisme de vérification

**Intertek Testing Services** 

Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch Room 4103 & 4203

No. 63 Punan Road, Huangpu District

Guangzhou

510760 GUANGDONG

CHINA CHINE

Rapport(s) d'essais

140807073GZU-001, 140807073GZU-002 de 2020-05-09

