

CERTIFICAT

Détenteurs de certificats	iG SolTherm Ltd. 2-16 Fayuen St Mongkok, Ho King Comm CTR, RM15 27/F 999077 Harbour City HONG KONG
L'usine de production	Shenzhen City
Produit	Chauffe-eau thermique solaires
Type, modèle	iGST-SWH/150L/2, iGST-SWH/200L/2, iGST-SWH/200L/4, iGST-SWH/300L/4, iGST-SWH/400L/6
Base(s) de vérification	DIN EN 12976-1:2006-04 DIN EN 12976-2:2006-04 CEN-KEYMARK-Règles techniques relatives aux produits thermique solaires version 29.00 (2016-12)

Marque de conformité**Numéro d'enregistrement** 011-7S2756 A**Valable jusqu'au** 2022-05-31**D'utilisation des sigles** 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 011-7S2756 A du 2017-05-16**Données techniques** Cf. fiche technique pour le rapport de contrôle du 2017-05-05

1. Variante(s) de système:

Désignation	Réservoir	Capteur (numéro d'enregistrement: 011-7S2656 R)
iGST-SWH/150L/2	150 l	1 M-SBC/2.0 (Black)
iGST-SWH/200L/2	200 l	2 M-SBC/2.0 (Black)
iGST-SWH/200L/4	200 l	2 M-SBC/2.0 (Black)
iGST-SWH/300L/4	300 l	2 M-SBC/2.0 (Black)
iGST-SWH/400L/6	400 l	3 M-SBC/2.0 (Black)

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 système 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**

TÜV Rheinland Shanghai Co.Ltd.
TUV Building I
177 Lane 777, West Guangzhong Road
Zhabei District
200072 SHANGHAI
CHINA

Rapport(s) d'essais 154245509_EN_iGst-SWH_zhao de 2017-05-05