

CERTIFICAT

| | |
|--------------------------------|---|
| Détenteur du certificat | 3S Solar Plus AG Schorenstrasse 39 3645 Gwatt (Thun) SUISSE |
| Site de production | Gwatt |
| Produit | Capteurs solaires |
| Type, modèle | ThermiePanel MS II |
| Base(s) de vérification | DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN 12975-2:2006-06 CEN-KEYMARK-Règles techniques relatives aux produits thermique solaires version 31 (2018-03) |
| Marque de conformité |   |
| Numéro d'enregistrement | 011-7S1710 F |
| Valable jusqu'au | 2021-09-30 |
| 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

011-7S1710 F du 2019-05-13

Données techniques

Cf. fiche technique pour rapports d'essais de 2011-09-20

Remarque(s) :

- Le test de résistance au gel selon la norme DIN EN 12975-2, 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.
- Le contrôle non obligatoire de la résistance aux chocs des capteurs solaires selon la norme DIN EN 12975-2, chapitre 5.10, n'a pas été réalisé.

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

Institut für Solartechnik SPF
Hochschule für Technik
Rapperswil
Oberseestraße 10
8640 Rapperswil
SUISSE

Rapport(s) d'essais

No. C1322QPEN, No. C1322LPEN de 2011-09-20

