

Synthèse du PASS-INNOVATION 2011-122

Procédé : Système BPI

(En association avec les modules ALEO SOLAR AG S 18 XXX ; TENESOL – TE 2200 ; SHUNDA SDM 230/X-60 P)

Titulaire : Société PROFIL TECH, Zone Artisanale du Petit Gué, Angrie, FR-49440 CANDE

Ce document est la synthèse du Pass'Innovation n° 2011-122. Il donne à son titulaire une appréciation de son procédé et du chemin lui restant à parcourir pour passer de l'innovation à la mise sur le marché à grande échelle. Il fournit aux divers intervenants de l'acte de construire une opinion autorisée sur le comportement prévisible des ouvrages réalisés à l'aide des produits et procédés concernés, de manière à permettre à ces intervenants de prendre leurs décisions et leurs responsabilités en pleine connaissance de cause. Le Pass'Innovation complet peut être demandé au titulaire.

1. DESCRIPTION SOMMAIRE DU PROCEDE⁽¹⁾

1.1.1. Description succincte

Les modules sont installés sur un réseau de profilés drainants de chevrons et de traverses ; si les chevrons ne peuvent couvrir la totalité du versant un chéneau intermédiaire est réalisé.

1.1.2. Domaine d'emploi prévu

FRANCE européenne pour hors zone de montagne caractérisée par une altitude supérieure à 900 m.

Locaux à faible et moyenne hygrométrie.

Pente de 6° à 35°

Pose en mode portrait ou paysage

Installation du faîtage à l'égout

Portée maximale entre pannes : 2,5 m

2. CONCLUSION

Compte-tenu de l'analyse développée au paragraphe 3 du document Pass'Innovation 2011-122 et sous réserve du respect des recommandations qui s'y trouvent, on peut considérer que le risque lié à l'emploi du procédé pour le domaine d'emploi prévu est très limité (PASS-INNOVATION « vert »).

3. DUREE DE VALIDITE

Le PASS-INNOVATION numéro de référence est valable jusqu'au 06/05/2013. Cette période pourra être mise à profit pour constituer les éléments manquants pour aboutir à un Avis Technique.

⁽¹⁾ La description complète de la technique est donnée dans le dossier déposé au CSTB par le demandeur et enregistré sous le numéro Pass-Innovation 2011-122.