



Synthèse du PASS'INNOVATION 2010-033

Procédé : **PROFILELIOS**

Titulaire : KERYO, 5 boulevard de Créteil – 94100 Saint Maur des Fossés - France

Ce document est la synthèse du Pass'Innovation n° 2010-033. 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 Description succincte

Le procédé 'PROFILELIOS' est un système de montage pour modules photovoltaïques permettant une mise en œuvre en toiture.

1.2 Domaine d'emploi prévu

Le domaine d'emploi prévu est :

- FRANCE européenne pour hors zone de montagne caractérisée par une altitude supérieure à 900 m.
- Locaux à faible et moyenne hygrométrie.
- Pente de 10° à 45°.

La couverture photovoltaïque ne participe pas à la stabilité du bâtiment, laquelle incombe à la structure de celui-ci. Une vérification de la stabilité de la couverture conformément aux règles NV 65 modifiées et dans la limite de la sollicitation climatique donnée, doit être faite au cas par cas pour chaque installation.

2 CONCLUSION

Compte-tenu de l'analyse développée dans le document Pass'Innovation 2010-033 et sous réserve du respect des recommandations qui s'y trouvent, on peut considérer que les risques liés à l'emploi du procédé pour le domaine d'emploi prévu comme convenablement maîtrisés (Pass'Innovation « vert »).

3 DUREE DE VALIDITE

Le Pass'Innovation 2010-033 est valable jusqu'au 23 mars 2012. 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 2010-033.