

Synthèse du PASS-INNOVATION 2011-124

Procédé : NERA

(En association avec les modules NERA VSMNXXX
(225-260))

Titulaire : Société VOLTEC SOLAR, 1 rue des Prés, FR-67190 DINSHEIM SUR BRUCHE

Ce document est la synthèse du Pass'Innovation n° 2011-124. 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 laminés sont cadrés à l'aide de profilés spéciaux permettant l'évacuation des eaux grâce à un tuilage transversal et longitudinal ; ils sont fixés sur un lattage complémentaire de la structure de couverture.

1.1.2. Domaine d'emploi prévu

- Utilisation en France européenne, sauf en climat de montagne caractérisé par une altitude supérieure à 900 m, uniquement au-dessus de locaux à faible ou moyenne hygrométrie.
- En toiture de pente comprise entre 10 et 60°
- Pose en mode portrait ou paysage

2. CONCLUSION

Compte-tenu de l'analyse développée au paragraphe 3 du document Pass'Innovation 2011-124 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 29/05/2013. 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 2011-124.