

Venlo, Octobre 2009

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Scheuten Solar met un nouveau produit BIPV en pratique

En mai dernier, Scheuten Solar a lancé une solution BIPV qui satisfait parfaitement aux exigences élevées existant à l'heure actuelle en matière de construction. En ajoutant une feuille PVB intercalaire intégrée, les possibilités augmentent pour des projets variés et complexes. À présent, quelques mois plus tard, le premier projet utilisant ce nouveau produit BIPV est déjà achevé. Scheuten Solar a livré 334 modules solaires PVB verre-verre à une école d'agriculture située à proximité de Bourges dans la région Centre (France).

L'intercalaire PVB intégré aux modules verre-verre est devenu une norme de l'industrie du verre et apporte une flexibilité supplémentaire permettant de répondre aux exigences spécifiques des différents projets. Grâce à ses années d'expérience des produits en verre et photovoltaïques, Scheuten Solar était le meilleur partenaire pour offrir une solution au toit de ce bâtiment écologique en France. Scheuten a fourni son support technique au client en respectant les codes de construction locaux. En outre, un test officiel a été effectué sur le site. Les résultats furent très satisfaisants et, au mois d'août, les 334 modules PVB et les 50 modules verre-verre isolés, produisant une puissance totale de près de 100 kWp, avait été installés sur le toit constitué de poutres portantes en bois.

Selon M. Puisset, Président d'Athema, « le contractant Athema est très content de sa collaboration avec Scheuten Solar. Le développement du projet et l'assemblage des modules Optisol® ont été réalisés en un temps record. Cela nous a permis de respecter nos délais de livraison avec un produit de qualité qui satisfait pleinement notre client ».

Selon Ariane Bischoff, Product Market Manager BIPV, « la feuille de PVB est un ajout parfait à nos solutions fiables pour BIPV complexe. Je suis très fière qu'un projet comportant ces modules PVB ait déjà été réalisé, peu de temps après le lancement de cette nouvelle solution. Cela prouve que nos innovations pour BIPV répondent parfaitement aux demandes actuelles du marché ».

-FIN-

Leader en pleine croissance, Scheuten est un fabricant industriel international de solutions totales pour systèmes de verre et d'énergie solaire dont le siège principal est à Venlo. Scheuten emploie près de 1600 personnes et a réalisé un chiffre d'affaires de 467 million d'euros en 2008. Scheuten Solar est un acteur mondial de la conception, la fabrication et l'application de modules solaires photovoltaïques.

Depuis la création de l'entreprise en 2000, Scheuten Solar est devenu une entreprise florissante où travaillent des spécialistes dans les domaines de la technologie solaire, de la fabrication, ainsi que du développement et de la réalisation de projets. En maîtrisant chaque maillon de la chaîne de valeur ajoutée des produits solaires, Scheuten Solar garantit la qualité et la performance de tous les produits.

Pour en savoir plus, prière de contacter:

Scheuten

Lilian Geurtjens

Communication Manager

Tél.: +31 77 3247591

Fax: +31 77 3599227

E-mail: lgeurtjens@scheutensolar.com

Site Web: www.scheutensolar.com