

Communiqué de presse

**IBC SOLAR et SGS TÜV établissent de nouveaux standards de qualité pour les modules photovoltaïques.**

**Le Bourget du Lac, 13 avril 2010 – Le groupe IBC SOLAR, spécialiste du photovoltaïque, établit de nouveaux standards de qualité pour ses modules solaires. À travers des audits externes de production, l'entreprise s'assure que ses modules ne sont pas seulement de haute qualité, mais également que le procédé complet de fabrication se déroule de manière transparente. L'institut de test allemand réputé et indépendant SGS- TÜV GmbH et IBC SOLAR ont élaboré les critères pour l'audit de « Fournisseur certifié », un audit qui évalue les fabricants de modules photovoltaïques. Ce n'est pas seulement la qualité de production qui est examinée, mais également la gestion de l'entreprise et des sujets tels que la responsabilité sociétale.**

« Les procédures de gestion, d'organisation et de fabrication sont les principaux points d'intérêt aujourd'hui. Par le passé, il était nécessaire d'identifier les défauts des produits puis de les éliminer, mais les sociétés actuelles attachent plus d'importance à l'élimination des sources potentielles d'erreurs avant coup », explique Dirk Schmidt, Directeur Grands Comptes « Certification des Systèmes et Prestations » de SGS- TÜV. « Les formes d'organisation et de procédures efficaces sont une base importante pour une qualité haut de gamme dans toute industrie ou activité, quelle que soit sa taille. Des standards uniformes permettent une comparaison internationale des procédés de fabrication et des prestations. Nous avons développé, avec IBC SOLAR AG, un large catalogue de critères ; nos auditeurs expérimentés garantissent ainsi de hauts standards dans les industries certifiées ».

Le label de test couvre des critères incluant l'impression générale donnée par la société, le transfert de données et la sécurité informatique, la conformité des machines de production, le management de la qualité, le parc des équipements de contrôle, les procédés de test et le contrôle de production, entre autres. En plus de ces détails méticuleux, des aspects plus subjectifs, tels que la gestion des employés, leurs qualifications et conditions de travail sont prises en compte dans le test. Pour devenir un « Fournisseur Certifié », les entreprises doivent démontrer leurs qualifications lors d'un test de plusieurs jours.

M. Montel, PDG d'IBC SOLAR SAS, précise que ce label pourra prochainement s'étendre aux achats internationaux : « IBC SOLAR étant une filiale d'IBC SOLAR AG, nos produits bénéficient bien entendu des mêmes certifications : par exemple, un module IBC PolySol 230 TE possède cette appellation « Fournisseur certifié », qu'il soit vendu en France, en Allemagne ou par le biais de toute autre filiale du groupe IBC SOLAR. Mais surtout, nous prévoyons de mettre en place une certification identique pour nos partenaires français, qu'il s'agisse de nos structures d'intégration, ou de nos futurs modules « Made in France ». En effet, nous travaillons

actuellement au développement d'une gamme de modules photovoltaïques « Made in France » afin de répondre à la demande croissante du marché. »



« La sécurité et la qualité de nos produits commencent chez le fabricant. Grâce à cette certification, nous voulons définir des standards uniformes et les maintenir à long terme afin de garantir au client final le plus haut niveau de qualité », explique Marco Siller, Directeur de la Gestion des Produits chez IBC SOLAR AG. « Avec cet audit, nous voulons aider nos fournisseurs à remplir les critères environnementaux et sociaux dans leurs procédés de fabrication. Nous apportons à la certification notre expérience de 28 années d'activité ».

#### **A propos d'IBC SOLAR**

Fondé en 1982 à Bad Staffelstein (Allemagne), le groupe IBC SOLAR se consacre exclusivement depuis 28 ans à l'énergie photovoltaïque et est un des leaders mondiaux du secteur.

Implantée au Bourget du Lac (Savoie, France), la filiale française IBC SOLAR SAS est le spécialiste du photovoltaïque intégré au bâti : une structure réactive à l'esprit start-up, adossée à un groupe faisant partie des leaders mondiaux du photovoltaïque.

IBC SOLAR SAS conçoit et livre des kits prêts à l'installation pour le marché résidentiel, des systèmes photovoltaïques dimensionnés sur-mesure selon les besoins de ses clients, ainsi que des centrales photovoltaïques clés-en-main.

Chiffres-clés du groupe IBC SOLAR :

- 100 000 systèmes photovoltaïques installés à travers le monde, pour une puissance de plus de 800 MWc, depuis 1982
- 300 employés dans le monde
- 25 employés en France, répartis entre le bureau d'études, le service commercial, le service de développement de nouveaux produits et les fonctions supports
- Siège international en Allemagne et 8 filiales : France, Malaisie, Hollande, Grèce, Espagne, USA, Italie, République Tchèque.
- Chiffre d'affaires 2009 : 835 millions d'euros

#### **Contact Presse :**

Coline Garcia  
04 79 65 47 23

[Coline.garcia@ibc-solar.fr](mailto:Coline.garcia@ibc-solar.fr)