

Information de presse

KYOCERA attaque Hanwha Q CELLS Japan Co., Ltd. pour contrefaçon de son brevet japonais sur les modules solaires

Kyoto/Neuss, 16 juillet 2014 – Kyocera Corporation (Président: Goro Yamaguchi) a déposé une plainte devant le Tribunal de Tokyo contre Hanwha Q CELLS Japan Co., Ltd. pour contrefaçon du brevet de Kyocera sur les modules solaires.

La plainte a été déposée suite à d'âpres négociations concernant le brevet japonais déposé par Kyocera pour une « structure d'électrode avec trois bus-bar » qui améliore le taux de conversion énergétique des modules solaires (brevet japonais n° 4953562).

Kyocera est en cours de négociations avec d'autres parties, concernant ce même brevet.

Kyocera mène continuellement des travaux de recherche et de développement sur les technologies d'énergie solaire depuis 1975. La « structure d'électrode avec 3 bus bar », brevetée par Kyocera en mars 2012, figure parmi les technologies clés de l'entreprise dans le domaine des cellules solaires, après avoir établi un record du monde de taux de conversion énergétique* en 2004. Kyocera estime que la propriété intellectuelle est une ressource essentielle de l'entreprise et prendra les mesures nécessaires à sa protection et à son exécution.

* A établi un record mondial de rentabilité de 17,7% lors de tests de recherche sur les cellules solaires en silicône polycristallin de 150 mm x 155 mm (2004).

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Parc Tertiaire Silic
21 rue de Villeneuve
BP 90439 94583
Rungis Cedex, France
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Information de presse

Pour plus d'informations à propos de Kyocera :

www.kyocera.fr

À propos de Kyocera

Kyocera Corporation avec son siège social à Kyoto est l'un des premiers fournisseurs mondiaux de composants en céramique pour l'industrie technologique. Les domaines d'activité d'importance stratégique du groupe Kyocera (comptant au-delà de 230 sociétés filiales au 1er avril 2014) sont les technologies de l'information et de la communication, les produits destinés à améliorer la qualité de la vie et les produits écologiques. Ce groupe technologique est l'un des plus grands producteurs mondiaux de systèmes à énergie solaire grâce à la fabrication et à la mise en place de plus de 5,0 gigawatts d'équipement de récupération de l'énergie solaire.

Au cours de l'exercice 2013/2014, le groupe Kyocera comptait environ 70.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 10,19 milliards d'euros. En Europe, l'entreprise commercialise, entre autres, des imprimantes laser et des photocopieuses numériques, des composants micro-électroniques, des produits en céramique ainsi que des systèmes solaires complets. Kyocera est représenté en France par deux sociétés indépendantes : Kyocera Document Solutions France SA à Gif-sur-Yvette et Kyocera Fineceramics SAS à Rungis.

L'entreprise s'engage également sur le plan culturel : la fondation Inamori, créée par le fondateur de la société, décerne le fameux prix de Kyoto, l'une des distinctions les mieux rémunérées dans le monde, pour l'oeuvre de scientifiques et d'artistes renommés (environ l'équivalent de 362.000 euros par catégorie de prix).

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS

Jan Sustronck

Parc Tertiaire Silic

21 rue de Villeneuve

BP 90439 94583

Rungis Cedex, France

Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38

Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59

jan.sustronck@kyocera.de

www.kyocera.fr