

Information presse

KYOCERA annonce le dénouement de son procès pour violation de brevet contre Hanwha Q CELLS Japan Co., Ltd.

6 octobre 2015 – Kyoto, Japon/Neuss, Allemagne – Kyocera Corporation (siège social : Kyoto, Japon ; Président : Goro Yamaguchi) annonce avoir conclu un accord de licence technologique avec Hanwha Q CELLS Japan Co., Ltd. (siège social : Tokyo, Japon ; Président : Jongseo Kim). Cet accord comprend la licence d'exploitation d'un brevet déposé par Kyocera au Japon et portant sur une « structure d'électrodes à trois barres omnibus » qui améliore l'efficacité de la conversion d'énergie dans des modules solaires (brevet japonais n° 4953562), ainsi qu'un futur échange réciproque de licences de brevets à réaliser à l'avenir entre les deux sociétés. Par les termes de cet accord, Kyocera met fin, à compter du 6 octobre 2015, à ses poursuites judiciaires contre Hanwha Q CELLS Japan Co. Ltd. portant sur le brevet mentionné ci-dessus.

Kyocera, qui mène depuis 1975 des activités de Recherche et Développement dans le domaine de l'énergie solaire, est à l'origine de nombreuses innovations technologiques. L'utilisation efficace des brevets des deux sociétés permettra à Kyocera de continuer à développer des produits de pointe. Consciente que la propriété intellectuelle représente un atout essentiel, la société reste déterminée à poursuivre le développement de son activité Énergie solaire.

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 presse

Pour plus d'informations sur 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 226 sociétés filiales au 31 mars 2015) 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 6,0 gigawatts d'équipement de récupération de l'énergie solaire.

Au cours de l'exercice 2014/2015, le groupe Kyocera comptait environ 68.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 11,74 milliards d'euros. En Europe, l'entreprise commercialise, entre autres, des imprimantes 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 385.000 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