



Communiqué de Presse

Juillet 2017

Pilkington **Sunplus™** BIPV powered-by-Solaria reçoit la certification IEC



Les produits verriers pour l'énergie solaire de NSG Group certifiés conformes aux normes mondiales de conception et de sécurité.

NSG Group, propriétaire de la marque Pilkington, et l'un des plus grands producteurs au monde de produits verriers, et Solaria, spécialiste de la technologie photovoltaïque, annoncent que Pilkington **Sunplus™** BIPV powered-by-Solaria a passé avec succès les tests rigoureux effectués par le laboratoire officiel Kiwa Netherlands selon les normes de certification IEC61215 et IEC61730.

La réception de cette certification effectuée par Kiwa confirme que les produits pour l'énergie solaire Pilkington **Sunplus™** BIPV, satisfont pleinement aux exigences de sécurité, de conception et de qualité des produits.

En effet, Pilkington **Sunplus™** BIPV, boosté par la technologie de Solaria™ PowerVision, offre une solution de vitrage pour l'architecture capable de combiner une esthétique attrayante, une lumière naturelle efficace, un contrôle de l'éblouissement, une performance thermique supérieure et la production d'énergie.

Pilkington Glass Service

S.A.S. au capital de 3.610.000 euros

Siège social : 620 avenue Dreyfous Ducas - Zone Portuaire de Limay Porcheville - 78520 LIMAY

Tél.: +33 (0)1 55 53 06 40 - Fax: +33 (0)1 55 53 06 49

Immatriculée sous le numéro B 439 363 466 R.C.S Versailles - Siret 439 363 466 00020 - No. T.V.A. FR90 43 93 63 466 Banque HSBC RIB: 30056 00315 03152161981 32 - IBAN FR76 30056 00315 03152161981 32 - SWIFT CODE CCFRFRPP





"Après avoir passé ces tests de certification rigoureux, les solutions solaires de NSG Group offrent à nos clients la plus grande garantie de fiabilité et de sécurité", a déclaré Sing Koo, Directeur VA Product, NSG Group Architectural Glass Europe.

« L'obtention de la certification IEC est un signe constant de la préparation irrévocable des produits pour les architectes, les constructeurs et les développeurs.

NSG Group est heureux de pouvoir proposer au monde de la construction des produits BIPV de haute qualité qui peuvent parfaitement remplacer les produits en verre traditionnels sur une grande variété de projets."



IEC61215 et IEC61730. Cela permet aux produits pour l'énergie solaire Pilkington **Sunplus™** BIPV d'être plus facilement adaptables au réseau électrique.

Grâce à des raisons économiques incontournables, à une efficacité énergétique et à une flexibilité de conception, Pilkington **Sunplus™** BIPV powered-by-Solaria combine l'expérience de NSG Group pour les solutions de verres pour le bâtiment de haute efficacité avec les technologies PowerView™ de Solaria en une gamme complète de solutions solaires fiables.









Note pour les éditeurs:

NSG Group est l'un des plus grands fabricants mondiaux de vitrages et de systèmes de verre dans trois principaux domaines d'activités: l'Automobile, l'Architecture et le Verre Technique. Le secteur Automobile sert l'équipement automobile d'origine ainsi que les pièces de rechange et les marchés des vitrages des Transports Spécialisés. L'Architecture fournit du verre le secteur du Bâtiment et pour les applications de l'énergie solaire. Le secteur du Verre Technique comprend le verre ultra mince verres pour écrans, lentilles et guides de lumière pour imprimantes ainsi que les fibres de verre utilisés dans des séparateurs de batteries et courroies de distribution de moteurs. Nous avons de grandes parts de marché dans la plupart des marchés du bâtiment et de l'automobile du monde, avec une large portée géographique, ce qui nous permet de répondre aux clients dont les activités, en particulier dans le cas des pièces d'origine pour l'automobile, sont de plus en plus mondiales.

Géographiquement, 38 pour cent des ventes du Groupe sont en Europe, 25 pour cent au Japon et 20 pour cent en Amérique du Nord et 17 pour cent dans le reste du monde.

Contact:

Mr Sing Koo, VA Manager Europe, NSG Group

email: Sing.Koo@nsg.com



Solaria Corporation

Solaria Corporation est une entreprise œuvrant dans le domaine de l'énergie solaire, qui ouvre la voie à la distribution, à la production d'énergie propre grâce à des solutions optimisées pour un large éventail d'applications. Forte de sa technologie de pointe, des performances sur le terrain et d'une automatisation sophistiquée, Solaria propose des solutions qui répondent à un ensemble unique d'exigences pour le marché BIPV, l'agriculture, les terrasses et les services publics. Le siège social de Solaria est situé en

Californie. Pour plus d'informations, visitez www.solaria.com

Contact Solaria:

Nandita Geerdink, Resolution Communications for Solaria

Tel.: + 1 415 269 4493

email: Nandita@resolutioncommunications.com



Contact France:

Philippe GRELL Directeur Marketing et Technique Pilkington Glass Service

email: philippe.grell@nsq.com

S.A.S. au capital de 3.610.000 euros

Siège social : 620 avenue Dreyfous Ducas – Zone Portuaire de Limay Porcheville – 78520 LIMAY

Tél.: +33 (0)1 55 53 06 40 - Fax: +33 (0)1 55 53 06 49

Immatriculée sous le numéro B 439 363 466 R.C.S Versailles - Siret 439 363 466 00020 - No. T.V.A. FR90 43 93 63 466 Banque HSBC RIB: 30056 00315 03152161981 32 - IBAN FR76 30056 00315 03152161981 32 - SWIFT CODE CCFRFRPP