

Comunicato Stampa

10 luglio 2017

Pilkington **Sunplus**™ BIPV powered-by-Solaria riceve la certificazione IEC

I prodotti per l'energia solare di NSG Group ottengono la certificazione dei moduli fotovoltaici

NSG Group, proprietario del marchio Pilkington (uno dei più grandi produttori di vetro a livello mondiale), e Solaria Corporation (fornitore mondiale di tecnologie per il modulo solare) hanno annunciato oggi che Pilkington **Sunplus**™ BIPV powered-by-Solaria ha superato i rigorosi test di Kiwa Netherlands risultando conforme alle norme di certificazione IEC61215 e IEC61730.

L'ottenimento della certificazione da Kiwa conferma che i vetri per l'energia solare Pilkington **Sunplus**™ BIPV, non solo soddisfano pienamente i requisiti di sicurezza, di progettazione e di qualità del prodotto, ma portano anche benefici in termini di funzionalità. Infatti, Pilkington **Sunplus**™ BIPV, potenziato dalla tecnologia PowerVision™ di Solaria, offre una soluzione di vetri per l'architettura in grado di combinare un'estetica attraente, un elevato irraggiamento di luce naturale, il controllo dell'abbagliamento, delle prestazioni termiche superiori e la generazione di energia.

Sing Koo, product manager NSG Group Architectural Glass Europe, dichiara:

"Con il superamento di questo rigoroso processo di certificazione la gamma dei vetri per l'energia solare di NSG Group offre ai propri clienti la più elevata garanzia di affidabilità e di sicurezza". Continua Sing Koo, "Il raggiungimento della certificazione IEC è un segno irrevocabile dell'impegno costante, in termini di ricerca e sviluppo, portato avanti dall'azienda nell'interesse dei suoi clienti con l'obiettivo di proporre dei prodotti per progettisti e imprese, sempre al vertice della tecnologia per offrire le migliori performance. NSG Group è lieto di poter offrire al settore delle costruzioni prodotti BIPV di alta qualità in grado di sostituire perfettamente i prodotti tradizionali di vetro per l'architettura in una vasta gamma realizzazioni".

Pilkington **Sunplus**™ BIPV powered-by-Solaria ha superato i test obbligatori per ottenere le certificazioni IEC61215 e IEC61730. La certificazione consente ai prodotti per l'energia solare Pilkington **Sunplus**™ BIPV di essere più facilmente adattati alla rete.

Prezzo interessante, efficienza energetica e flessibilità di progettazione, fanno di Pilkington **Sunplus**™ BIPV powered-by-Solaria, una linea ad altissimo potenziale. Combinando l'esperienza di NSG Group nella realizzazione di soluzioni in vetro per l'architettura ad alta efficienza con le soluzioni tecnologiche PowerView™ di Solaria prende vita una linea completa di soluzioni per il solare ad altissime performance.



Nota per gli editori:

NSG Group è uno dei più grandi produttori mondiali di vetro e di sistemi di vetro in tre principali aree di business: Automobile, Edilizia e Vetro Tecnico. L'attività "Automotive" comprende il vetro per il primo equipaggiamento auto e i pezzi di ricambio originali nonché i mercati dei vetri per il trasporto specializzato. L'attività "Architectural" fornisce vetro per l'edilizia e per le applicazioni dell'energia solare. L'attività "Technical Glass" comprende il vetro ultra sottile per schermi digitali, lenti e guide di luce per stampanti nonché fibre di vetro utilizzate nei separatori di batterie e nelle cinghie dentate di motori. NSG Group ha importanti quote di mercato nella maggior parte delle attività mondiali dell'Edilizia e dell'Industria Automobilistica, con un'ampia portata geografica, che permette di rispondere a clienti le cui operazioni, in particolare nel caso di pezzi originali per l'automobile, sono sempre più globali.

Il gruppo NSG ha attività produttive in circa 30 paesi su quattro continenti e vendite in circa 105 paesi. Il 38 per cento del fatturato del Gruppo è generato in Europa, il 25 per cento in Giappone, il 20 per cento in Nord America e il 17 per cento nel resto del mondo.

Contatti:

Mr Sing Koo, VA Manager Europe, NSG Group

e-mail: Sing.Koo@nsg.com

A proposito di Solaria Corporation

Solaria Corporation è una società che, nell'ambito della tecnologia solare, sta aprendo la strada alla distribuzione di energia pulita generata attraverso soluzioni ottimizzate per un'ampia gamma di applicazioni. Sfruttando la sua tecnologia di base collaudata, prestazioni sul campo e un'automazione sofisticata, Solaria offre soluzioni che rispondono ad un insieme di sofisticati sistemi di automazione per i mercati del BIPV, dell'agricoltura,

Pilkington Italia S.p.A.

Via delle Industrie 46 30175 Porto Marghera (VE) Tel: +39 041 5334911 Fax: +39 041 5317687

Sede Legale 66050 San Salvo (CH) Capitale Sociale Euro 112.996.000,00 int. Versato

Codice Fiscale e Partita IVA 00091380691 Reg. Soc. 117 Cancelleria Tribunale di Vasto C.C.I.A.A. Chieti 41685

www.pilkington.it

delle coperture e dei servizi pubblici. La sede di Solaria è situata in California.
Per maggiori informazioni visitate www.solaria.com



Contatti:

Nandita Geerdink, Resolution Communications for Solaria

Tel. : + 1 415 269 4493; email: Nandita@resolutioncommunications.com