

PRESSEINFORMATION

9. August 2018

Funktionsglas in Bewegung

NSG Group auf der SMM und InnoTrans

Die Pilkington Deutschland AG (NSG Group) präsentiert im September auf der SMM in Hamburg und der InnoTrans in Berlin ihr umfassendes Angebot an Funktionsverglasungen für den Einsatz im Bereich Maritim und Verkehrstechnik.

Design, Funktion und natürlich Sicherheit – dafür stehen die hochleistungsfähigen Funktionsgläser der NSG Group, die in unterschiedlichsten Anwendungen für einen transparenten Mehrwert sorgen. Die innovativen Glaslösungen der Gruppe sorgen auch für Bewegung: Auf der SMM und InnoTrans wird die NSG Group eine Reihe von Funktionsgläsern ausstellen, die den besonderen Anforderungen im Bereich Schiffs- und Bahnverglasungen Rechnung tragen, darunter neu für den Einsatz in Schiffen und Bahnen entwickelte Brandschutzgläsertypen, korrosionsbeständige Chromspiegel, Antireflexionsgläser oder Spiegelglas für digitale Informations- und Werbeanwendungen (z. B. Smart Mirrors, Digital Signage).

Experten für Spezialanwendungen

Die Messeauftritte der Gruppe werden durch die Beteiligung des Geschäftsfelds Specialised Transport der NSG Group komplettiert: So wird Pilkington Marine auf der SMM sein Know-how für Schiffsverglasungen vorstellen. Der Bereich ist spezialisiert auf die Projektierung, Umsetzung und Ausführung von Schiffsverglasungen und bietet seinen Kunden einen integrierten Service vom Design über Glas und Profilsysteme bis zur Installation. Auf der InnoTrans zeigt Specialised Transport sein umfassendes Produktangebot für Bahn- und Schienenfahrzeuge.

Auf einen Blick

Die NSG Group

auf der **SMM, 4.-7. September 2018, Hamburg, Halle B8, Stand 112**

auf der **InnoTrans, 18.-21. September, Berlin, Halle 5.1, Stand 111**

Produktpräsentationen am Stand:

Pilkington **MirroView™** – modernes Design für digitale Anwendungen (Digital Signage, Displays etc.)

Pilkington **Mirropane™** Chrome – korrosionsbeständiger Chromspiegel für die ästhetisch-funktional anspruchsvolle Gestaltung von Schiffskabinen, Bars, Lounges oder Bahnbistros etc.

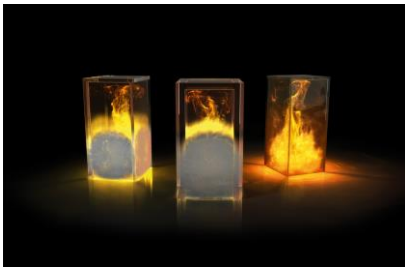
Pilkington **OptiView™** – Antireflexionsglas für moderne Glasanwendungen ohne störende Reflexion im Innen- und Außenbereich

Pilkington **Pyrodur®** T – ein neuer besonders widerstandsfähiger Brandschutzgläsertyp in bewährter Qualität, speziell entwickelt für den Einsatz in Schiffs- und Bahnverglasungen, sowie die bekannten Produktlinien Pilkington **Pyrostop®**, Pilkington **Pyrodur®** und Pilkington **Pyroclear®**

Referenz: PR/014/18

Bildmaterial:

„Intelligente“ Spiegel sind der neueste Trend in der anspruchsvollen Innenraumgestaltung von Schiffskabinen: Sie bieten einen besonderen Mehrwert, indem sie den Gästen aktuelle Informationen über das Leben an Bord und ihre Kreuzfahrt bieten (Wettervorhersage, Freizeitangebote, Landgänge, Menükarte etc.).



Transparenter Brandschutz in bewährter Qualität – jetzt auch als Pilkington **Pyroduer**® T für Schiffs- und Bahnverglasungen.

Fotos: Pilkington Deutschland AG

Die NSG Group ist einer der weltweit führenden Hersteller von Glas und Glasprodukten für die Bereiche Architectural (Glas für Neubauten, Renovation und Solaranwendungen), Automotive (Erstausrüster- und Fahrzeugglasersatzteilgeschäft) und Technical Glass (das umfasst eine breite Palette hoch veredelter Gläser für Displays, Optoelektronik sowie Glasfaserprodukte). Das 1918 gegründete Unternehmen NSG hat 2006 den Glashersteller Pilkington plc übernommen. Die NSG Group insgesamt erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017/2018 einen Umsatz von 603,9 Mrd. Yen (rund 4,65 Mrd. Euro) und beschäftigt weltweit etwa 27.000 Mitarbeiter. Das Unternehmen hat Produktionsstandorte in 27 Ländern und Vertriebsaktivitäten in über 100 Ländern.
