

PRESSEINFORMATION

Januar 2017

Das Brandschutz Glashandbuch 2017 Aktualisierte Neuauflage des Standardwerkes

Technische Informationen über die Brandschutzglaslinien Pilkington Pyrostop[®], Pilkington Pyrodur[®] und Pilkington Pyroclear[®] werden jährlich im Brandschutz Glashandbuch der Pilkington Deutschland AG aktualisiert. In diesem Jahr fanden u. a. einige neue Scheibentypen mit Pilkington Pyrostop[®] Triple sowie die optimierten lichttechnischen Werte durch den Einsatz von Pilkington Optifloat[™] Einzug in dieses Standardwerk für Architekten und Brandschutzplaner.

Neben der Brandschutzfunktion als Kernaufgabe der Brandschutzgläser liegt ein weiterer wichtiger Entwicklungsschwerpunkt bei der Optimierung der Transparenz. Eine erkennbare Verbesserung konnte hier bei vielen Glasstypen der Produktlinien Pilkington Pyrostop[®], Pilkington Pyrodur[®] und Pilkington Pyroclear[®] durch die Verwendung des lichttechnisch verbesserten Basisglases Pilkington Optifloat[™] erreicht werden. Durch den Einsatz dieses hoch lichtdurchlässigen Basisglases kommt es zur Verbesserung der Transmissionswerte, die entsprechend in das aktuelle Brandschutz Glashandbuch 2017 aufgenommen wurden.

Typenzuwachs ist bei den Pilkington Pyrostop[®] Gläsern für Fassadenverglasungen der Feuerwiderstandsklasse EI (F) 90 zu verzeichnen. Hier wurden die Tabellen um die Scheibentypen mit Pilkington Pyrostop[®] 90-361 Triple und Sonnenschutzbeschichtungen Pilkington Suncool[™] ergänzt. In Bezug auf den Brandschutz in der Fassade wurden weitere Klassifikationsberichte für Vorhangfassaden in die Übersicht der geprüften und zugelassenen Brandschutzsysteme mit Pilkington-Brandschutzgläsern aufgenommen.

Technischer Kundenservice bei Sonderlösungen

Das Brandschutz Glashandbuch trägt als Nachschlagewerk dazu bei, erste Fragen über das Produktprogramm und die technischen Daten von Brandschutzgläsern mit unterschiedlichsten Anforderungen zu beantworten. Über dieses Referenzwerk hinaus steht allen Planern und Anwendern das Brandschutzglas-Team beratend und problemlösend zur Seite. Dies gilt vor allem auch für Fragen zu Sonderlösungen, bei denen die gewünschten oder benötigten Brandschutzglas-Spezifikationen über das Basisprogramm hinausgehen.

Das Brandschutz Glashandbuch 2017 ist kostenlos über den Bereich Brandschutzglas Marketing Vertrieb der Pilkington Deutschland AG erhältlich. Bestellungen können per E-Mail unter brandschutz@nsg.com abgegeben werden. Zusätzlich steht das komplette Handbuch im Internet unter www.pilkington.de/brandschutz zum Download zur Verfügung.

Abbildung

Datei: Brandschutz_Glashandbuch_2017.jpg (Titelfoto)



Das Brandschutz Glashandbuch 2017 enthält alle planungsrelevanten technischen Informationen über die Brandschutzglaslinien Pilkington Pyrostop[®], Pilkington Pyrodur[®] und Pilkington Pyroclear[®] in aktualisierter Form.

Pilkington Deutschland AG
Business Unit Fire Protection
Haydnstraße 19 45884 Gelsenkirchen
Postfachanschrift: 45801 Gelsenkirchen
Telefon: (02 09) 16 80
Telefax: (02 09) 1 68 20 75

Bankverbindung:
Commerzbank AG Gelsenkirchen
IBAN: DE09 4204 0040 0480 0652 00
BIC: COBADEFFXXX
USt.-IdNr. DE 811 141 642

Amtsgericht Gelsenkirchen HR B.Nr. 2707
Steuernummer: 319/5830/5180
Vorsitzender des Aufsichtsrates:
Dr. Axel Wiesener
Vorstand: Dr. Christian Quenett
www.nsg.com

Ansprechpartner für die Fachpresse:
Brandschutzgläser
Pilkington Deutschland AG
Brandschutz Marketing Kommunikation
Vedran Matos
Haydnstraße 19
45884 Gelsenkirchen

Referenz: PR/003/17

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 2015/2016 einen Umsatz von rund 629,2 Mrd. Yen (rund 4,8 Mrd. Euro) und beschäftigt weltweit etwa 27.000 Mitarbeiter. Das Unternehmen hat Produktionsstandorte in 28 Ländern und Vertriebsaktivitäten in über 130 Ländern.
