

PRESSEINFORMATION

26. März 2024

Brandschutz Glashandbuch 2024: Ein Must-Have für transparente Sicherheit

Das aktualisierte Brandschutz Glashandbuch 2024 der Pilkington Deutschland AG liegt in neuer Auflage vor. Es ist ein Muss für Architekten, Planung Ingenieure und Verarbeiter, die spezifische Details zu den Pilkington-Brandschutzgläsern sowie deren ordnungsgemäßen Einbau in geprüften Brandschutz-Systemen benötigen.

Was macht das Handbuch so besonders?

Das bewährte Nachschlagewerk liefert nicht nur grundlegende Details zu den Pilkington-Brandschutzgläsern. Von technischen Spezifikationen bis hin zu Anwendungsrichtlinien ist im Handbuch alles zu finden, um informierte Entscheidungen zu treffen. Darüber hinaus bietet das Handbuch einen Überblick über das normative Umfeld, sodass der Leser auf dem neusten Stand ist und alle relevanten Anforderungen erfüllen kann. Des Weiteren werden die zahlreichen in den Produktaufbau integrierten Sonderfunktionen aufgezeigt. Ob es um Sicherheit, Schallschutz, Sonnenschutz oder Wärmedämmung geht – die Vielfalt an kombinierbaren Optionen ist beeindruckend.

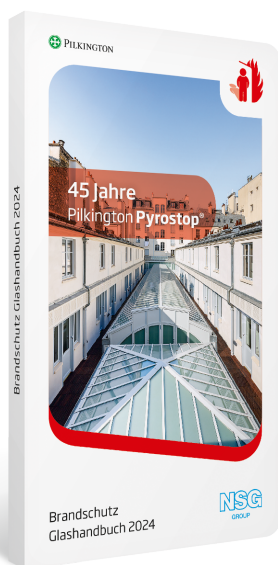
Die wichtigsten Neuerungen auf einen Blick

- Fortlaufende intensive Entwicklungs- und Prüftätigkeiten in Trennwand-, Tür- und Fassadensystemen aller relevanter Systempartner.
- Aktualisierung der allgemeinen Bauartgenehmigungen (vormals bauaufsichtliche Zulassungen) und Klassifizierungsberichte; Aufnahme weiterer Feuerschutzabschlüsse gemäß Produktnorm EN 16034 in Kombination mit EN 14351-1 (Außentüren).
- Erweiterung der Produktpalette für den Horizontalbereich; Aufnahme Pilkington **Pyrostop**[®] 30-482 (Triple) für den F 30 Bereich sowie Pilkington **Pyroclear**[®] Plus für den G 30 Bereich.
- Kapitel über betretbare Verglasungen gemäß DIN 18008-6 hinzugefügt.

Eine Erfolgsgeschichte seit über 45 Jahren

Die Pilkington Deutschland AG hat eine lange und stolze Tradition in der Entwicklung von Brandschutzgläsern, was sich in über 1000 Referenzprojekten weltweit widerspiegelt. Seit über vier Jahrzehnten setzt das Unternehmen Maßstäbe in Sachen Qualität und Innovation. Mit einem fundierten Fachwissen und einer Leidenschaft für Spitzenleistungen hat sich das Unternehmen einen festen Platz in der Branche erarbeitet. Durch kontinuierliche Forschung und Entwicklung wurden Produkte wie Pilkington **Pyrostop**[®], Pilkington **Pyrodur**[®] und Pilkington **Pyroclear**[®] zu Synonymen für erstklassige Brandschutzlösungen. Diese Gläser bieten nicht nur optimalen Schutz im Brandfall, sondern zeichnen sich auch durch ihre Langlebigkeit und Wartungsfreiheit aus. Mit einer 10-Jahres-Garantie auf die optische Qualität von Pilkington **Pyrostop**[®] und Pilkington **Pyrodur**[®] bekräftigt das Unternehmen sein Versprechen, seinen Kunden nur das Beste zu bieten.

Das Brandschutz Glashandbuch 2024 ist kostenlos über den Bereich Brandschutzglas der Pilkington Deutschland AG erhältlich und kann per E-Mail unter brandschutz@nsg.com angefordert werden. Als PDF-Datei steht es unter <https://shorturl.at/lpyzB> zum Download zur Verfügung.



Referenz: PR/05/24

Über die NSG Group (Nippon Sheet Glass Co., Ltd. und ihre Konzerngesellschaften)

Die NSG Group ist der weltweit führende Anbieter von Glas- und Verglasungssystemen in den Geschäftsbereichen Architektur, Automotive und Creative Technology. Im Jahr 2006 erwarb sie den weltweit führenden Glaslieferanten Pilkington, und heute verfügt die Gruppe über Hauptniederlassungen in der ganzen Welt und verkauft in über 100 Ländern.

Architectural fertigt und liefert Architekturglas sowie Glas für die Solarenergie und andere Sektoren. Im Jahr 2023 führte die NSG Group make **change**[™] ein, das dem Unternehmen hilft, seine Leidenschaft und sein Engagement für einen positiven Wandel zu kommunizieren und das Unternehmen bei der Verbreitung seiner Nachhaltigkeitsbotschaften zu unterstützen.

Automotive bedient die Märkte für die Erstausrüstung (OE) und den Ersatzteilmarkt (AGR) für Verglasungen.

Creative Technology umfasst mehrere eigenständige Geschäftsbereiche, darunter Linsen und Lichtleiter für Drucker und Scanner sowie spezielle Glasfaserprodukte wie Glascord für Zahnriemen, Glasflakes und Feinglasprodukte.

Für weitere Informationen über die NSG Group besuchen Sie bitte: www.nsg.com
