

PAS 24:2016-Zertifizierung



Gilgen Door Systems freut sich, die Aufnahme einer weiteren Produktneuheit in sein Portfolio bekannt zu geben. Die von Gilgen Door Systems entwickelte automatische verglaste Schiebetür SL 35-S mit Profilsystem PSXP ist die erste, die mit der neuesten PAS 24:2016-Zertifizierung zur Gewährleistung von mehr Sicherheit und Qualität ausgezeichnet wurde.

Die neue Tür wurde dazu ausgelegt, ein höheres Mass an Sicherheit für Gebäude vor unbefugtem oder gewaltsamem Eindringen zu gewährleisten. Das bedeutet, dass diese Türe auch eine geeignete Lösung für das den Bauvorschriften entsprechende Dokument Q bietet; dieses wurde zusätzlich eingeführt, um einen Mindestsicherheitsstandard für alle neuen Wohngebäude zu gewährleisten.

Die automatische PAS 24-zertifizierte verglaste Schiebetür von Gilgen wird den Anforderungen hinsichtlich Ästhetik und Zuverlässigkeit der Marke Gilgen absolut gerecht. Mit einer Gilgen Tür nach PAS 24 versehene Eingänge werden daher gemäss einer erhöhten Sicherheitsstufe geschützt und bleiben dennoch hell, leicht zugänglich und einladend. Darüber hinaus haben Architekten und Planer die Möglichkeit, die erweiterte PAS 24-Sicherheit in ihre Projekte mit Türgrössen von bis zu 7,5 m Breite und bis zu 3,2 m Höhe zu integrieren.

Das Gilgen Produktentwicklungsteam war bestrebt, nicht nur eine Produktneuheit anzubieten, sondern auch sicherzustellen, dass das Design eine hohe Flexibilität zulässt. Matthew Pullin, der Central Operations Manager von Gilgen Door Systems UK, erklärt in diesem Zusammenhang: „Wir wollten uns nicht damit begnügen, lediglich ein neues Produkt auf den Markt zu bringen – unser Wunsch war vielmehr eine Lösung

anzubieten, die für eine zusätzliche Sicherheit hinsichtlich der Bauvorschriften sorgt, ohne dass Kompromisse bezüglich Gebäudegestaltung oder -ästhetik eingegangen werden müssen. Die Tests gemäss PAS 24 wurden in Grossbritannien von einem kleinen schlagkräftigen Team, einschliesslich dem Produktmanager und Technikern unserer Schweizer Muttergesellschaft, durchgeführt, die alle unermüdlich daran arbeiteten, diesem Standard gerecht zu werden.“

Die physikalischen Tests wurden von unabhängigen BRE-Gutachtern durchgeführt, und obwohl Gilgen zuversichtlich war, dass die Tür den erforderlichen PAS 24:2016-Standards entsprechen würde, wenn ein Experten-Team mit aller Kraft versuchte, sie zu zerstören, war es eine nervenaufreibende Zeit. Die harte Arbeit hat sich aber mehr als gelohnt, denn die Tür hielt allen Tests mit besten Ergebnissen stand, und auf diese Leistung können alle Gilgen Mitarbeitenden wirklich stolz sein. Die Tatsache, dass die Arbeit, die Gilgen in seine Produkte steckt, Menschen mehr Sicherheit bietet und Orte sowie Inhalte zuverlässiger schützt, ist für den Schweizer Hersteller sehr zufriedenstellend und richtungsweisend.“

Darüber hinaus setzt diese Tür neue Massstäbe für die Branche und stellt Gilgens stetiges Engagement für eine kundenorientierte, branchenführende Produktentwicklung unter Beweis.