

PRESSEINFORMATION 18-07-62

vom 19. September 2018

glasstec 2018: ift Rosenheim auf der Sonderschau „Handwerk LIVE“

ift-Experten zeigen, was Sicherheitsglas leisten muss

Auf der 25. glasstec trifft sich in Düsseldorf vom 23. bis 26. Oktober die internationale Glasbranche zu ihrer bedeutendsten Veranstaltung. Ein kompaktes und hochkarätiges Rahmenprogramm verknüpft Theorie und Praxis. Das ift Rosenheim zeigt auf der Sonderschau Handwerk LIVE in Halle 9 an der Mitmachstation „Einbruchhemmung“ live, wie sich bei gleichem Glas- und Fenstertyp der Widerstand der Verglasung durch den richtigen Einsatz von Klebung deutlich verbessern lässt. Die ift-Experten stehen Herstellern von Glas, Glasprodukten, Fenstern und Zulieferteilen für Fragen zur Verfügung.

Ob in Fenstern, Fassaden oder anderen Bauteilen eingesetzt: Glas bestimmt maßgeblich Eigenschaften, Funktion und Design unserer Bauwerke. Vor allem der Sicherheitsaspekt ist wichtig. Was nützt der beste Beschlag, wenn mit einfachen Mitteln ein Zugang zur Wohnung über die Glasanbindung oder die Verglasung erfolgt? Auch das Verglasungssystem als Kombination von Glas und Rahmen muss passen. Bei immer schlanker werdenden Profilen übernimmt das Glas eine tragende Funktion. Mit Kenntnis der wichtigen Parameter wird die technische Planung, Realisierung und Nachweisführung von Bauelementen für Architekten und Hersteller sicherer und einfacher.

Auf der der Sonderschau Handwerk LIVE (Halle 9) können die Besucher erleben, was Sicherheitsgläser leisten und



Bild 1
Glasprüfung mit der Biegebruchmaschine auf der Sonderschau Handwerk LIVE in Halle 9

Belegexemplar an

ift Rosenheim

Das Institut für
Fenster und Fassaden,
Türen und Tore,
Glas und Baustoffe

Theodor-Gietl-Straße 7-9
83026 Rosenheim
PR & Kommunikation
Autorin: Susanne Hainbach
Tel.: +49.08031.261-2154
E-Mail: hainbach@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de

wie die Unterschiede in der Verglasung auf den Widerstand eines Bauteils wirken.

Auch zeigt das ift Rosenheim anhand von Prüfungen an Floatglas, vorgespanntem (ESG) und teilvorgespanntem (TVG) Glas mit und ohne Beschichtungen mit der eigens von der ift MessTec GmbH gefertigten Biegebruchmaschine die Belastbarkeit der unterschiedlichen Gläser. Diese und eine Vielzahl anderer Prüf- und Messmittel entwickelt und fertigt die ift MessTec GmbH mit über 50 Jahren Erfahrung.

(Lead 586 Zeichen, Fließtext 1.225 Zeichen,
Presstext gesamt 1.811 Zeichen (jeweils inkl. Leerzeichen))

Schlagnworte: Einbruchhemmung, Glasanbindung, Klebung, Sicherheit, Prüfung, Qualität

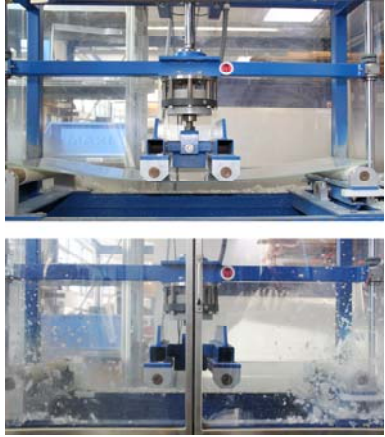
Über das ift Rosenheim (für Fachpresse)

Das ift Rosenheim ist eine europaweit notifizierte Forschungs-, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle und international nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert. Im Mittelpunkt steht die praxisnahe, ganzheitliche und schnelle Prüfung und Bewertung aller Eigenschaften von Fenstern, Fassaden, Türen, Toren, Glas und Baustoffen. Ziel ist die nachhaltige Verbesserung von Produktqualität, Konstruktion und Technik sowie Normungsarbeit und Forschung. Die Zertifizierung durch das ift Rosenheim sichert eine europaweite Akzeptanz. Das ift ist der Wissensvermittlung verpflichtet und genießt als neutrale Institution deshalb bei den Medien einen besonderen Status - die Publikationen dokumentieren den aktuellen Stand der Technik. (732 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Über das ift Rosenheim (für Publikumspresse)

Für gute Bauwerke braucht es Kompetenz, Technik und Erfahrung, das gilt besonders für Fenster, Fassaden, Türen und Tore. Das ift Rosenheim unterstützt seit 1966 mit über 200 Mitarbeitern die Branche als neutrales wissenschaftliches Institut mit technischen Dienstleistungen. Hierzu gehören Prüfungen, Forschung, Zertifizierung und Qualitätsmanagement sowie Normung, Weiterbildung und Fachinformationen. Damit fördert das ift Rosenheim die Entwicklung von gebrauchstauglichen, umweltverträglichen und wirtschaftlichen Qualitätsprodukten, die das Leben komfortabler, sicherer und gesünder machen. (584 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Auswahlbilder (stehen als Download im Bildarchiv unter www.ift-rosenheim.de/bildarchiv)

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
1	Glasprüfung mit der Biegebruchmaschine auf der Sonderschau Handwerk LIVE in Halle 9 <i>Dateiname:</i> PI180762_Bild_01_Biegebruchversuch_Glas.jpg Quelle: ift Rosenheim	
2	glasstec 2018: Das ift Rosenheim auf der Sonderschau Handwerk LIVE <i>Dateiname:</i> PI180762_Bild_02_ift-Stand.jpg Quelle: ift Rosenheim	