

## PRESSEINFORMATION 14-08-83

vom 18. August 2014

### ift Rosenheim als Partner für Glas + Glasprodukte auf der glasstec 2014

#### ift-Experten stehen Rede und Antwort im „Kompetenzcenter Glas + Fassade“

Vom 21. bis 24. Oktober 2014 trifft sich in Düsseldorf zur glasstec wieder die internationale Glasbranche zu ihrer bedeutendsten Veranstaltung. Auch in diesem Jahr ist das Angebot von Glasmaschinenbau, Glasindustrie und dem Glaserhandwerk einzigartig und die Zahl der erwarteten Innovationen hoch. Das ift Rosenheim stellt auf der Fläche des Kompetenzcenters Glas + Fassade in Halle 11, Stand 11/A42-2 Neues aus Forschung und Technik vor und steht Herstellern von Glas, Glasprodukten und Zulieferteilen als Partner für Fachfragen zur Verfügung.

Wie auch andere Bereiche der Baubranche unterliegt die Glasbranche Veränderungen. So müssen ab 2015 zusätzlich zu den bereits bekannten Produkten auch die Zulieferteile für RAL-geprüftes Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), d.h. Dichtstoffe, Abstandhaltersysteme und Trocknungsmittel, über eine RAL-Qualitätssicherung verfügen, um von den Herstellern der RAL-Gütegemeinschaft verwendet zu werden. Diese Maßnahme geht mit den Änderungen einher, die mit Verabschiedung der neu überarbeiteten Normenreihe EN 1279 verbunden sind. Als Prüfstelle der Gütegemeinschaft Mehrscheiben-Isolierglas (GMI) steht das ift Rosenheim den Zulieferbetrieben hier natürlich zur Seite. Zudem ist durch die Zusammenarbeit des ift mit weiteren internationalen Zertifizierungsstellen eine übergreifende Zertifizierung für die Qualitätszeichen RAL (Deutschland), CEKAL (Frankreich) und des ift Rosenheim (Europa) möglich.



**Bild 1**

Das ift Rosenheim bietet alle Leistungen aus einer Hand – von der Prüfung der Biegebruchfestigkeit von ESG bis hin zur Zertifizierung von MIG

#### 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: Inga Schöne  
Tel.: +49.08031.261-2157  
Fax: +49.08031.261-282157  
E-Mail: schoene@ift-rosenheim.de  
www.ift-rosenheim.de

**ift Rosenheim als Partner für Glas + Glasprodukte  
auf der glasstec 2014**

ift-Experten stehen Rede und Antwort im  
„Kompetenzcenter Glas + Fassade“



Neben der Tätigkeit als Prüf-, Zertifizierungs- und Überwachungsstelle für Glas und Glasprodukte, wie MIG, beschichtetes Glas, TVG, ESG, VSG und tragend geklebte Systeme stellt die Forschung einen weiteren Schwerpunkt des ift-Leistungsprofils dar. So untersucht ein aktuelles Forschungsvorhaben, mit welchen technischen Maßnahmen druckentspanntes MIG umgesetzt werden könnte. Hierdurch wäre der SZR des MIG nicht mehr begrenzt und die Integration von Einbauten würde vereinfacht. Durch einen größeren SZR kann auch die Luftschalldämmung verbessert werden. Ein anderes Forschungsprojekt beschäftigt sich mit dem Einfluss der Größe des Scheibenzwischenraums auf die Dauerhaftigkeit von hochwärmedämmendem MIG. Hierbei soll beantwortet werden, ob eine Erhöhung des SZR von 3-fach MIG von den derzeit empfohlenen 12 mm zu einer signifikanten Beeinträchtigung der Lebensdauer führt.

Im Rahmen der Vortragsveranstaltungen auf der Sonderchau "glass technology live" wird Frau Karin Lieb (ift) im Block „Glas in Fenster und Fassade“ am Freitag, den 24.10.2014 um 13:00 das Thema "Kleben in Fenster und Fassade" präsentieren. Dabei wird der Unterschied in den Anforderungen an die Bauprodukte und die baurechtlichen Vorgaben thematisiert.

Weitere Informationen unter: [www.ift-rosenheim.de/glasstec](http://www.ift-rosenheim.de/glasstec)

(2.180 Zeichen inkl. Leerzeichen, Lead 544 Zeichen)

### Über das ift Rosenheim

Das ift Rosenheim ist eine europaweit notifizierte 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.

### Auswahlbilder (stehen als Download im Bildarchiv unter [www.ift-rosenheim.de/bildarchiv](http://www.ift-rosenheim.de/bildarchiv))

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
1	<p>Das ift Rosenheim bietet alle Leistungen aus einer Hand – von der Prüfung der Biegebruchfestigkeit von ESG bis hin zur Zertifizierung von MIG</p> <p><i>Dateiname:</i> PI140883_Bild_1_Biegebruchprüfung.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	
2	<p>Muster-MIG mit integriertem Sonnenschutz (Exponat von Sanco und Finstral zum Forschungsprojekt "Druckentspanntes Mehrscheiben-Isolierglas")</p> <p><i>Dateiname:</i> PI140883_Bild_2_Muster_MIG_Exponat.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	