

PRESSEINFORMATION 22-03-53

vom 31. März 2022

Update ift West

Außenstelle des ift Rosenheim in NRW hat vom DIBt den Bescheid zur Befugnis als Prüfstelle nach Landesbauordnung erhalten

Bild 1 Die Außenstelle des ift Rosenheim in NRW hat vom DIBt den Bescheid zur Befugnis als Prüfstelle nach LBO erhalten.

Fachkompetenz, Schnelligkeit und anerkannte Leistungsnachweise sind wichtige Erfolgsfaktoren für die Entwicklung von Bauelementen und Zubehörteilen. Dies gilt besonders für notwendige Prüfungen bei der Entwicklung neuer Fenster oder Türen sowie bei Sonderlösungen für anspruchsvolle Bauprojekte (Firmenzentralen, Hotels, öffentliche Bauten etc.). Das ift West ist der „ift-Stützpunkt“ in NRW für die Abstimmung und Durchführung von Prüfungen auf firmeneigenen Prüfständen. Dies umfasst die „klassischen“ Luft-, Wind- und Wasserdichtheitsprüfungen, Einbruchhemmung und Schallschutz sowie mechanische Prüfungen von Fenstern, Türen, Fassaden und Toren. Besonders hervorzuheben ist die Nutzung des nahegelegenen iftLAB in Arnsberg. Dieses Labor ist mit Prüfgeräten der ift MessTec ausgestattet. Neu ist die DIBt-Anerkennung des ift-Prüflabors für Rauchschutz- und Dauerfunktionsprüfungen für AbP nach Landesbauordnung.

Prüfungen beim ift in Rosenheim bedeuten für viele ift-Kunden oft eine zweitägige Reise. Deshalb wurden in 2019 Prüfmöglichkeiten in Arnsberg geschaffen – nur 50 Autominuten vom Büro-Stützpunkt ift West (Rheda-Wiedenbrück) entfernt. Durch die Kooperation „iftLAB“ mit der Firma Athmer (Arnsberg) kann das ift Rosenheim im Technikum die firmeneigenen Prüfstände der Fa. Athmer in eigener Regie nutzen. Eigens für den „iftLAB-Betrieb“ hat

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

Update ift West

Außenstelle des ift Rosenheim in NRW hat vom DIBt den Bescheid zur Befugnis als Prüfstelle nach Landesbauordnung erhalten



Athmer das Technikum mit Prüfgeräten der ift MessTec ausgestattet, die vom ift Rosenheim regelmäßig überwacht und kalibriert werden. Damit ist sichergestellt, dass die Messwerte entsprechend den Akkreditierungsanforderungen rückführbar sind. Davon profitieren ebenso die Hersteller, die für CE-Leistungsnachweise nach BauPVO die Prüfungen der notifizierten ift-Prüfstelle jetzt auch in Arnsberg erhalten können.

Von diesem iftLAB-Konzept in Arnsberg können alle ift-Kunden profitieren, denn das „Technikum“ steht während der ift-Prüfungen unter der Hoheit des ift Rosenheim. Dadurch wird die notwendige Neutralität und Geheimhaltung gewährleistet. „Das iftLAB ist eine Win-win-Situation, weil Athmer und das ift Rosenheim die gleiche Qualitäts- und Kundenphilosophie haben“, so Dr. Jochen Peichl (Geschäftsführer ift Rosenheim).

„Die DIBt-Anerkennung nach LBO für die Rauch- und Dauerfunktionsprüfungen ist ein weiterer Meilenstein im Ausbau des ift West“, so der verantwortliche Standortleiter Rolf Schnitzler. Das Anerkennungsverfahren fiel in eine schwierige Zeit, die durch Corona und Hochwasser geprägt war. Umso glücklicher ist man jetzt, den Kunden ein erweitertes Angebot präsentieren zu können.

Die enge Zusammenarbeit mit dem Hauptstandort in Rosenheim garantiert den Zugriff auf das Wissen der über 150 ift-Experten und alle weiteren ift-Prüfeinrichtungen.

(Lead 914 Zeichen, Fließtext 1.800 Zeichen,
Presstext gesamt 2.714 Zeichen (jeweils inkl. Leerzeichen))

Schlagnworte: Prüfung, Qualität, Akkreditierung, CE-Zeichen, LBO, Rauchschutz, Sicherheit

Update ift West

Außenstelle des ift Rosenheim in NRW hat vom DIBt den Bescheid zur Befugnis als Prüfstelle nach Landesbauordnung erhalten

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

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
1	<p>Die Außenstelle des ift Rosenheim in NRW hat vom DIBt den Bescheid zur Befugnis als Prüfstelle nach LBO erhalten.</p> <p><i>Dateiname:</i> PI220353_Bild_02_Karte_D_Standorte_ift.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	
2	<p>Der Rauschutzprüfstand „in Action“</p> <p><i>Dateiname:</i> PI220353_Bild_02_Rauschutzpruefstand.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	
3	<p>DIBt-Bescheid zur Befugnis für Prüfungen am ift-Standort Arnsberg</p> <p><i>Dateiname:</i> PI220353_Bild_03_DIBt_Bscheid_Arnsberg.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	

Update ift West

Außenstelle des ift Rosenheim in NRW hat vom DIBt den Bescheid zur Befugnis als Prüfstelle nach Landesbauordnung erhalten



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 sowie persönlicher Sicherheitsausrüstungen PSA (Atemschutzmasken u.a.). 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 Rosenheim ist der Wissensvermittlung verpflichtet und genießt als neutrale Institution deshalb bei den Medien einen besonderen Status. Die Publikationen dokumentieren den aktuellen Stand der Technik. (811 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. (594 Zeichen inkl. Leerzeichen)