

PRESSEINFORMATION 17-03-38

vom 4. April 2017

Brandschutz „Made in Europe“ Internationales ift-Brandschutzforum am 21./22. Juni in Rosenheim!

Der bauliche Brandschutz ist ein zentraler Baustein, um Gebäude und Menschenleben vor Brand- und Rauch zu schützen. Durch die CE-Kennzeichnung nach EN 16034 wächst der europäische Markt weiter zusammen und wird für nationale und internationale Hersteller attraktiver. Das ift-Brandschutzforum gibt einen aktuellen Überblick über geänderte Anforderungen und Normen sowie die Marktentwicklung in Europa, USA und Asien. Erste Erfahrungsberichte im Umgang mit dem neuen CE-Zeichen sowie eine Liveprüfung auf dem 8 x 5 Meter großen ift-Brandofen zeigen, welche Kosten- und Zeitvorteile moderne Prüf- und Logistikkonzepte sowie ein „intelligenter“ Umgang mit Nachweisen bieten. Ein Blick auf das Brandschutzkonzept der Elb-Philharmonie und Tipps aus der ift-Prüfpraxis runden das Programm ab.

Wie ist die neue EN 16034 im Markt angekommen, und welche Praxiserfahrungen liegen mit Prüfungen, Zertifikaten und dem CE-Zeichen vor? Wo finden sich interessante Märkte und was macht die Normung? Das internationale ift-Brandschutzforum gibt dazu am 21. und 22. Juni 2017 in **Rosenheim** aktuelle Infos. Während der zweitägigen Veranstaltung erhalten Hersteller, Verarbeiter und Zulieferer ausführliche Informationen und viele Praxistipps für den Umgang mit den normativen und gesetzlichen Regeln, beispielsweise Musterverwaltungsvorschriften Technische Baubestimmung (MVV-TB), Europäisches Anwendungsdokument (EAD) und EN 16034 in Verbindung mit den weiteren Produktnormen inkl. der EXAP-Regeln.



ift-Brandschutzforum mit dem Motto
„Sicherheit – Made in Europe“

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
Autor: Jürgen Benitz-Wildenburg
Tel.: +49.08031.261-2150
Fax: +49.08031.261-282150
E-Mail: benitz@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de

Zu den Highlights zählen die Marktanalysen für Europa, Asien und USA von **Martin Langen** (B+L Marktdaten), die detaillierte Analyse der europäischen Nachweisverfahren von **Dr. Gerhard Wackerbauer** (ift Rosenheim) sowie die Geschichte rund um das Brandschutzkonzept der Elb-Philharmonie von **Michael Juch** (Hahn Consult).

Aber auch die vielen Detailinformationen und Praxistipps der **ift-Experten** zu Prüfungen, Nachweisen, werkseigener Produktionskontrolle (WPK), dem Hardware Performance Sheet (HPS), den aktualisierten EXAP Regeln sind für Brandschutzexperten „Gold“ wert. Durch die Kooperation von ift Rosenheim und UL sowie die Prüfmöglichkeiten im neuen ift-Technologiezentrum sind Nachweise und Zertifikate für die EU, USA, Middle East und Teile Asiens einfacher und schneller als bisher verfügbar.

Die Themen im Überblick

1. Update und Praxistipps für den Umgang mit Normen und Vorschriften wie EN 16034, EN 13830, MVV-TB, EAD, HPS und EXAP-Regeln.
2. Projektberichte zur Elb-Philharmonie, Holzbauten und Sonderkonstruktionen von Vorhangfassaden EN 13830.
3. Marktberichte zu Europa, USA und Asien.
4. Planung und Nachweise für Zubehörteile wie Feuerschutzbeschläge, Baustoffe, Feststellanlagen, Automatantriebe und Steuerungen.
5. Brand-Liveprüfung im ift-Technologiezentrum und Bayerischer Festabend im Rosenheimer Augustiner Bräu.

Das Internationale ift-Brandschutzforum 2017 ist damit ein „Must“ für Brandschutzprofis.

Das Programm und Infos zur Anmeldung finden sich unter:

www.ift-brandschutzforum.de

(Lead 786 Zeichen, Fließtext 2.191 Zeichen,
Presstext gesamt 2.977 Zeichen (jeweils inkl. Leerzeichen))

Schlagnworte: Produktnorm EN 16034, Brandschutz, CE-Kennzeichnung, Feuer- und Rauchschutzabschlüsse, Brandschutzfassaden, Brandschutz im Holzbau, MVV, EAD, HPS und EXAP-Regeln, Elb-Philharmonie, Feuerschutzbeschläge, Baustoffe, Feststellanlagen, Automatantriebe


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 Publikumspressen)

Für gute Bauwerke braucht es Kompetenz, Technik und Erfahrung, das gilt besonders für Fenster, Fassaden und Türen. 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	<p>ift-Brandschutzforum mit dem Motto „Sicherheit – Made in Europe“</p> <p><i>Dateiname:</i> PI170338_Bild_1_Cover.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
2	<p>Prüfungen im XXL-Format bis zu 5 x 8 Metern sind im ift-Technologiezentrum möglich</p> <p><i>Dateiname:</i> PI170338_Bild_2_Prüfung.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	
3	<p>Die Kooperation von ift Rosenheim und UL machen Nachweise und Zertifikate für die EU, USA, Middle East und Teile Asiens einfacher und schneller</p> <p><i>Dateiname:</i> PI170338_Bild_3_ift-UL.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	
3	<p>Die CE-Kennzeichnung macht den Handel von Brand- und Rauchschutzelementen in Europa einfacher und günstiger</p> <p><i>Dateiname:</i> PI170338_Bild_4_CE-Zeichen.jpg</p> <p>Quelle: ift Rosenheim</p>	 <p>0757</p> <p>16</p> <p>KAWNEER Alcoa Aluminium Dtschl., Inc. Zweigniederlassung Iserlohn</p> <p>Stenglingersweg 65-78 58642 Iserlohn-Letmathe Deutschland</p> <p>„AA 720“</p> <p>LE/DoP-Nr. : 0757-CPR-585-15-5678-01</p> <p>Feuerschutzabschluss als Außentüre für den Einsatz in öffentlichen und privaten Gebäuden</p> <p>EN 16034:2014</p> <p>Feuerwiderstand: E: 30 EI: 30 EI: 30 EW: 30</p> <p>Rauchschutz: S₂₀₀</p> <p>Fähigkeit zur Freigabe: freigegeben</p> <p>Selbstschließung: C</p> <p>Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe: Freigabe aufrechterhalten</p> <p>Dauerhaftigkeit der Selbstschließung: - gegenüber Qualitätsverlust : 5 (Dauerfunktionsprüfung) - gegenüber Alterung (Korrosion): erzielt</p> <p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p> <p>Schlagregendichtigkeit 1A Widerstandsfähigkeit gegen Windlast B2 Stoßfestigkeit 2 Höhe 2100 mm Schallschutz 32 dB (-1; -5) Wärmedurchgang U₀ 1,5 W/m²K Luftdurchlässigkeit 1</p>