

Presse-Information

Ausgewiesene Kompetenz im Brandschutz

ISOVER erfolgreich auf der FeuerTRUTZ

Ludwigshafen, 25. Februar 2015: **Am 18. und 19. Februar präsentierte sich ISOVER auf der FeuerTRUTZ in Nürnberg. Der Dämmstoffspezialist nutzte die Messe und wies seine umfassende Kompetenz im Brandschutz nach.**

ISOVER beriet gemeinsam mit den SAINT-GOBAIN Schwestern HES und VETROTECH zahlreiche Messebesucher auf der FeuerTRUTZ. Architekten, Bauingenieure, Fachplaner und Handwerker informierten sich zu den umfangreichen Lösungen, die auf dem Messestand angeboten wurden. Das Fachpublikum zeigte sich von der Vielzahl an Brandschutzprodukten beeindruckt und begrüßte den Auftritt im Verbund der Schwesterunternehmen. Vorteile von Systemlösungen konnten die Hersteller direkt vor Ort deutlich machen.

Die ISOVER Highlights auf der FeuerTRUTZ

ISOVER U Protect Pipe Section Alu2:

Mit der neuen ISOVER Rohrschale U Protect Pipe Section Alu2 bietet ISOVER eine innovative 2-in-1 Lösung für Brand- und Wärmeschutz, die selbst höchste Ansprüche erfüllt. Rohrdurchführungen von nichtbrennbaren Rohren R90 bzw. R120 bis DN 200 in Wand- und Deckendurchbrüchen können nun einfach ohne Produktwechsel durchgehend ausgeführt werden. Dazu bietet U Protect Pipe Section Alu2 auch beste Wärmeschutz-Werte entsprechend der Energieeinsparverordnung (EnEV) mit einer Wärmeleitfähigkeit von nur 0,035 W/(m · K).

ISOVER U Protect Roll 3.1 Alu1:

Mit dem flexiblen U Protect Roll 3.1 Alu1 Brandschutz-Filz können auch komplizierte Leitungsführungen durchgehend und einfach gedämmt werden. Kompliziertes Zuschneiden und Ausklinken bleibt erspart. Der vom Rohrdurchmesser unabhängige Einsatz des U Protect Roll 3.1 Alu1 Brandschutz-Filzes mit einer Dämmdicke von nur 30 mm macht die Ausführung besonders verarbeiterfreundlich.

ISOVER IGNIS-PROTECT:

Die Lösung für Wanddurchführungen durch brennbare Baustoffe ist geeignet für Innenrohrdurchmesser 110, 130, 150 und 180 mm und für die Durchführung von einwandigen (Temperaturklasse T 450 °C) und doppelwandigen (Temperaturklasse T 600 °C) Verbindungsleitungen. Die Bauelemente sind zur Durchführung von ein- und doppelwandigen Abgasleitungen und Verbindungsstücken durch Außen- und Innenwände aus brennbaren Baustoffen bestimmt.

Ihre Ansprechpartner für Rückfragen:

ISOVER
PR- und Kommunikation:

Thorben Künzler
Tel. 0621 – 4701 651
Maïke Merkel
Tel. 0621 – 4701 652
Pressestelle@isover.de

ISOVER EPS Sillatherm WVBR 035 Plus Brandriegel:

Der Brandriegel verbessert das Sicherheitsniveau bei mit EPS gedämmten WDVS-Fassaden, auch bereits bei unverputzten Fassadenflächen. Mit der verbesserten Brandschutzlösung werden Dämmmaßnahmen in der Bauphase noch sicherer. Durch seine Formgebung, einer speziell entwickelten oberseitigen Schräge mit Beschichtung, wird das im Brandfall geschmolzene EPS sicher zur Wand

**Bitte senden Sie uns bei
Abdruck ein Belegexemplar zu.
Vielen Dank.**

abgeleitet. Brandversuche nach DIN EN 4102-20 haben die Funktionsfähigkeit des Keils bestätigt. Er verhindert eine fortschreitende Brandweiterleitung in der Dämmebene des fertiggestellten Wärmedämmverbundsystems auf Basis eines schwerentflammbaren EPS Dämmstoff.

Mehr unter www.isover-technische-isolierung.de.



Bild 1: Das Fachpublikum zeigte sich an den Brandschutzlösungen von ISOVER auf der FeuerTRUTZ äußerst interessiert.



So wird gedämmt

Bild 2: Logo – SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG

Die SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, kurz ISOVER, ist einer der führenden Hersteller von Mineralwollgedämmstoffen für technische Isolieranwendungen in der Haustechnik, der Betriebstechnik, dem Schiffbau und OEM. Die nichtbrennbaren ISOVER Dämmstoffe aus Glaswolle, Steinwolle und der innovativen Mineralwolle ULTIMATE sorgen in haustechnischen Anlagen und Industrieapplikationen für eine nachhaltige Senkung von Wärmeverlusten, eine deutliche Senkung von CO₂-Emissionen und sicheren Brand- und Schallschutz.

Als Mitbegründer der European Industrial Insulation Foundation (Eiif), deren Ziel es ist, die Industrie bei der Reduzierung von CO₂-Ausstoß zu unterstützen, zeigt ISOVER sein internationales Umweltengagement im industriellen Sektor.

