

Presseinformation

Wildeboer auf der ISH 2017:

Optimaler Brandschutz für sämtliche Holzbauarten

- **Bewährte Brandschutzklappen auch für Holzrahmenbauweise und Holzbalkendecken CE-zertifiziert**
- **Hohe Feuerwiderstandsdauer auch in Holzkonstruktionen mit sehr geringen Stärken**
- **Keine aufwändige Verkleidung der Laibung notwendig**
- **Optimale Vorfertigungsmöglichkeiten im Holztafelbau**

Frankfurt a. M. / Weener, 14. März 2017 – Die bewährten Brandschutzklappen für Brettsperrholz der Wildeboer Bauteile GmbH sind ab sofort auch für den Einsatz im Holzrahmenbau sowie in Holzbalkendecken CE-zertifiziert. Entsprechende Einbausituationen für die Produkte zeigte der Hersteller auf der ISH 2017 in Frankfurt. Die wartungsfreien Brandschutzklappen FK90-Holz sowie FR90-Holz wurden in besonders dünnen Wänden und Decken geprüft und sind in diesen daher nahezu uneingeschränkt einsetzbar. Gleichzeitig profitieren Anlagenbauer hier von den bewährten Befestigungsmethoden für den Trockeneinbau, die einen zügigen Arbeitsablauf auf der Baustelle ermöglichen. So steht für die Montage der Absperrvorrichtungen jeweils ein Einbaurahmen zur Verfügung, mit dem auf die sonst übliche, aufwändige Verkleidung der Laibung in der Holzkonstruktion verzichtet werden kann. Durch die erweiterten Anwendungsmöglichkeiten für seine Produkte bietet das Unternehmen nun für jede Art des Holzbaus eine passende Lösung.

Mit den Brandschutzklappen des Herstellers aus Weener ist es möglich, weitaus dünnere Holzrahmenwände und Holzbalkendecken brandschutztechnisch auszurüsten als mit bisherigen Lösungen. Dies sorgt für erheblich mehr Flexibilität bei der Planung und Durchführung von Bauvorhaben. So wurden die Absperrvorrichtungen im Rahmen der umfassenden Brandprüfungen in Wänden ab 85 mm Dicke sowie nur 100 mm dünnen Decken eingesetzt. Dabei

entsprechen die Konstruktionen vollumfänglich den Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer. Dementsprechend konnten hier – je nach Wandstärke und Einbauart – sämtliche erforderlichen Klassifizierungen von EI 30 S bis EI 120 S erreicht werden.

Mithilfe des zugehörigen Einbaurahmens lassen sich die Brandschutzklappen zudem schnell und einfach in die Holzrahmenwände und Holzbalkendecken einbringen. So ist es bis zu einer Wandstärke von maximal 150 mm nicht notwendig, vor der Montage der Brandschutzklappe die Laibung der Einbauöffnung vollständig mit Gipsplatten zu verkleiden. Dadurch wird der Zeit- und Arbeitsaufwand für den ausführenden Trockenbauer erheblich gesenkt und es entstehen keine zusätzlichen Kosten für den Bauherren. Ebenso wenig muss bei der Montage in Holzbalkendecken eine aufwändige Umfassung aus Beton um die Absperrvorrichtung gegossen werden, sodass es hier auch nicht zu statischen Problemen kommen kann.

Als besonders nützlich erweist sich der Einsatz des Einbaurahmens im Holztafelbau, bei dem die Wandelemente bereits im Werk vorgefertigt werden. Auf diese Weise können der verantwortliche Planer und der Hersteller der Holztafelkonstruktionen hier die Einbauöffnungen für die Brandschutzklappe exakt planen und umsetzen. Dementsprechend einfach gestaltet sich auch der Einbau der Brandschutzklappe in dem Rahmen auf der Baustelle. In Verbindung mit den Umwelt-Produktdeklarationen für die Produkte sind damit alle Voraussetzungen für deren nachhaltige und effiziente Verwendung zum Vorteil aller Baubeteiligten gegeben – sowohl im Neubau als auch bei der Sanierung.

Weitere Informationen gibt die Wildeboer Bauteile GmbH, Marker Weg 11, 26826 Weener, Tel: 04951 - 950 - 0, www.wildeboer.de, info@wildeboer.de.

Über Wildeboer

Die Wildeboer Bauteile GmbH entwickelt, produziert und vertreibt Komponenten für Brandschutz, Schallschutz, Luftverteilung und Gebäudesystemtechnik. Dabei werden eine sehr hohe Produktqualität und Kundenzufriedenheit angestrebt – von der Entwicklung bis hin zum Einbau vor Ort. Um den hohen Anforderungen an die Sicherheit, Qualität und Zuverlässigkeit Rechnung zu tragen, betreibt das Unternehmen ein eigenes Forschungs- und Entwicklungszentrum. Gefertigt wird ausschließlich in Deutschland, am Stammsitz in Weener. Produktion und Logistik sind hochflexibel und liefern den Großteil der Produkte innerhalb von 72 Stunden bis auf die Baustelle.

Kontakt

Die Agentur
- Kommunikations-Management Schellhorn
Tim Geßler
Blombrink 1
45721 Haltern am See

Telefon: +49 2364 108199
Mobil: +49 163 4887209
Fax: +49 2364 2877
E-Mail: tim.gessler@die-agentur.sh

Wildeboer Bauteile GmbH
Michael Bakker
Marker Weg 11
26826 Weener

Telefon: +49 4951 950-155
Fax: +49 4951 950-27155
E-Mail: m.bakker@wildeboer.de
Internet: www.wildeboer.de



Die für den Holzrahmenbau und Holzbalkendecken CE-zertifizierten Brandschutzklappen FK90-Holz und FR90-Holz sind auch in sehr schmalen Holzkonstruktionen einsetzbar und sorgen damit für eine hohe Flexibilität bei Bauvorhaben.

Foto: Wildeboer Bauteile GmbH