**Sichere Montage auf Holz**

**Spelsberg präsentiert Einsatzmöglichkeiten der WKE-Serie**

**Schalksmühle, 25.06.2025. Die Günther Spelsberg GmbH & Co. KG erweitert die Einsatzmöglichkeiten der bewährten WKE-Brandschutzabzweigkästen und setzt so neue Maßstäbe im Bereich Brandschutz sowie elektrischem Funktionserhalt: Denn die normenkonforme Montage der Serien WKE 2 bis 6 sowie WKE 200 bis 400 ist sowohl auf Beton als nun auch auf Holzflächen möglich. Grundlage für diese innovative Lösung ist eine umfassende gutachterliche Stellungnahme,** **die in enger Abstimmung mit Fachgutachtern erarbeitet wurde.**

„Holz erfreut sich in der modernen Architektur wachsender Beliebtheit und eröffnet so neue Perspektiven in der Installation“, erklärt Jörn Lindert, Head of Marketing bei Spelsberg. Um diesem Trend gerecht zu werden, hat Spelsberg eine flexible Lösung entwickelt, die den elektrischen Funktionserhalt nach DIN 4102-12 auch bei der Montage auf Holz gewährleistet. Denn durch den Einsatz speziell geprüfter Schrauben mit Europäisch Technischer Bewertung (ETA) wird die sichere Befestigung der Brandschutzabzweigkästen auch im Brandfall garantiert. „Sicherheit steht für uns an oberster Stelle. Mit der Möglichkeit, unsere WKE-Serie nun auch auf Bauten mit Holz sicher und normgerecht zu installieren, eröffnen wir unseren Kunden neue Freiheiten bei der Planung und Umsetzung unterschiedlichster Bauprojekte“, führt er fort.

**Vielseitigkeit für moderne Bauprojekte**

Die Erweiterung der Montagemöglichkeiten bedeutet mehr Flexibilität für Architekten und Installateure sowie einen wichtigen Beitrag zur sicheren Nutzung von Holz als nachhaltigen Baustoff. Denn mit der neuen Option zur Holzmontage lassen sich die bewährten Sicherheitsstandards der WKE-Serie nun auch bei Holzbauprojekten zuverlässig einsetzen. Dies eröffnet neue Perspektiven und erweitert das Einsatzspektrum der Brandschutzlösungen erheblich. So kann die Montage der WKE-Kästen auf Holz überall dort erfolgen, wo Beton nicht als Trägermaterial eingesetzt wird – beispielsweise in Holzrahmenbauten, Hybridkonstruktionen oder im modernen Modulbau.

**Sicherheit hat höchste Priorität**

Grundlage für die Montagemöglichkeit auf Holz ist eine umfassende gutachterliche Stellungnahme, welche die Zuverlässigkeit und Sicherheit der Abzweigkästen bestätigt. Dabei stellt die mit den Gutachtern abgestimmte Stellungnahme sicher, dass die Anforderungen an den Funktionserhalt im Brandfall zuverlässig erfüllt werden. Das Gutachten deckt die Serien WKE 2 bis 6 sowie WKE 200 bis 400 ab und dient als Nachweis für die normgerechte Montage auf Holzuntergründen.  
  
**Vorteile der neuen Montagemöglichkeit auf einen Blick**

Durch die neue Befestigungsoption ergeben sich erweiterte Möglichkeiten zur Montage der WKE-Brandschutzabzweigkästen auf Holz. Dadurch lassen sich die Abzweigkästen flexibel an die Anforderungen unterschiedlichster Bauprojekte und Baustoffe anpassen. Ein besonders hoher Sicherheitsstandard wird durch den Einsatz speziell geprüfter Schrauben mit ETA erreicht. Diese Schrauben sind darauf ausgelegt, auch im Brandfall eine zuverlässige Befestigung sicherzustellen und somit den elektrischen Funktionserhalt zu gewährleisten. Die Sicherheit und Zuverlässigkeit der Montage auf Holz wird zusätzlich durch eine umfassende gutachterliche Stellungnahme bestätigt, die für die Serien WKE 2 bis 6 sowie WKE 200 bis 400 vorliegt.  
  
Mit der Möglichkeit zur sicheren und normenkonformen Montage der WKE-Serie auf Holz unterstreicht Spelsberg erneut seine Kompetenz, innovative und praxisnahe Lösungen für hohe Anforderungen im Brandschutz und Funktionserhalt anzubieten. Die neue Montagemethode bietet maximale Sicherheit, geprüfte Qualität und eröffnet neue Freiräume für die Planung und Umsetzung zukunftsweisender Holzbauprojekte.

Weitere Informationen zur WKE-Serie und der Montagemöglichkeit auf Holz gibt es unter www.spelsberg.de.

**(ca. 3.900 Zeichen)**

Zu Spelsberg

Spelsberg gehört zu den international führenden Herstellern der Elektrobranche und ist vor allem im Bereich der Elektroinstallations- und Gehäusetechnik tätig. Das Familienunternehmen mit circa 600 Mitarbeitern entwickelt, produziert und vertreibt Produkte und Systeme für das Elektrohandwerk und die Industrie und gilt als kompetenter Problemlöser für alle Aufgaben rund um das Gehäuse. Spelsberg steht seit über 120 Jahren für Sicherheit, hohe Qualität und technische Leistungsfähigkeit und verfügt über eigene VDE- und UL-zertifizierte Prüflabore. Das Sortiment umfasst über 5.000 flächendeckend verfügbare Artikel, darunter Abzweigdosen, Kleinverteiler, Reihenklemmen-, Zähler- und Industriegehäuse. Darüber hinaus entwickelt, fertigt und vertreibt das Familienunternehmen Gehäuse sowie anschlussfertig verdrahtete Systeme für kundenindividuelle Ansprüche. Der Gehäusespezialist vereint Tradition und Moderne: Mit der Erweiterung um den Geschäftsbereich E-Mobility stellt sich Spelsberg im Feld nachhaltiger und zukunftsweisender Technologien breiter auf.