



Mehr Sicherheit bei Deckenbefestigungen

KMR Klammern mit Europäisch Technischer Bewertung

- **Zulassung für dauerhafte Lasteinwirkungsdauer**
- **Typen KG700, Q, SD, BS und G**
- **Anwendungstechnik bietet Hilfestellung**

Ahrensburg — Die Europäisch Technische Bewertung (ETA) ersetzt die nationalen Zulassungen, die nur noch bis 2019 gültig sind. Sie setzt deutlich höhere und sehr praxisnahe Anforderungen an Produkte als die bislang gültigen nationalen Zulassungen. Neben den bewährten KMR Klammern mit CE-Kennzeichnung und EN 14592 für kurze und mittlere Lasteinwirkungsdauer bietet KMR als Spezialist von Befestigungstechnik für Holz und holzähnliche Werkstoffe die Klammern mit einer ETA (15/0860) für die Nutzungsklassen 1 und 2 an. Diese Produkte sind für den Lastfall langfristiges und ständiges Herausziehen zugelassen. Dieser gilt beispielweise bei der Befestigung von abgehängten Decken oder Deckenelementen.

Damit entsprechen die zugelassenen Produkte von KMR den geforderten Eigenschaften für eine dauerhafte Befestigung von Holz, Holzwerkstoffen und von Holzfaserdämmstoffplatten ab einer Rohdichte von 110 kg/m³. KMR bietet die Klammern der Typen KG700 und G (beide 1,55 mm Drahtdurchmesser), Q (1,8 mm Drahtdurchmesser), BS und SD (beide 2,02 mm Drahtdurchmesser) aus galvanisch verzinktem Stahl und aus nicht rostendem Stahl mit einer speziellen Harzbeschichtung an.

Die Klammern mit Europäisch Technischer Bewertung können in den Nutzungsklassen 1 und 2 verwendet werden. Bei Anwendungen mit einer Nutzungsklasse 3, sprich einer direkten Bewetterung, ist weiterhin eine Klammer aus korrosionsbeständigem Edelstahl mit CE-Kennzeichnung nach Norm EN 14592 zu verwenden. Allerdings kann diese nicht auf dauerhaftes Herausziehen beansprucht werden.

Neben den Klammern mit Zulassung bietet KMR weiterhin für die gängigen kurzen und mittleren Beanspruchungen auf Herausziehen Klammern mit CE-Kennzeichnung nach Norm EN 14592 an. Diese Lastfälle entsprechen den Anforderungen an Klammern für den konstruktiven Holzbau nach Eurocode 5. Die Spezialisten von KMR bieten bei Fragen zur Anwendung der Klammern Hilfestellung: Telefon 04102/78444, E-Mail anwendungsberatung@behrens-group.com

Über KMR

Die Marke KMR steht für Spitzenprodukte der Befestigungstechnik und ist mit ihren hochwertigen Geräten, Kombilösungen und dem vielseitigen Programm (Klammern, Nägel, Schrauben) fest beim Handwerk und Handel etabliert und genießt seit Jahrzehnten großes Vertrauen.

Joh. Friedrich Behrens AG
Bogenstr. 43 – 45
22926 Ahrensburg
Germany

Tel.: + 49 (4102) 78 444
Fax: + 49 (4102) 78 270
E-Mail: info@kmreich.com
www.kmreich.com

Pressemitteilung

Über die Joh. Friedrich Behrens AG

Die Joh. Friedrich Behrens AG ist mit den Marken BeA und KMR einer der europaweit marktführenden Hersteller von Befestigungstechnik für Holz und holzähnliche Werkstoffe. Die seit über 100 Jahren bestehende Behrens-Gruppe vertreibt über einen weltweiten Verbund von Tochter- und Beteiligungsunternehmen in Deutschland entwickelte und produzierte Werkzeugmaschinen (druckluft- und gasbetriebene Nagel- und Klammergeräte), sowie entsprechende Befestigungsmittel (magazinierte Nägel, Klammern und Schrauben). Die Produkte zeichnen sich durch innovative Technologien, höchste Qualitätsstandards und moderne Fertigungsmethoden aus.



KMR ETA Klammer.jpg

KMR bietet Klammern aus galvanisch verzinktem Stahl und aus nicht rostendem Stahl mit einer Europäischen Technischen Bewertung (ETA) an.

Foto: KMR

Medienkontakt:

Jörg Ahrens
Telefon +49 4102 78383
joerg.ahrens@behrens-group.com

Volker Simon
Telefon +49 7151/994567-11
simon@nota-bene-com.de

Joh. Friedrich Behrens AG
Bogenstr. 43 - 45
22926 Ahrensburg
www.behrens-group.com

nota bene communications GmbH
Strümpfelbacher Straße 21
71384 Weinstadt
www.nota-bene-com.de