PRESSEINFORMATION

XX.XX.2016

**Polyurethan-Werkstoffe mit abZ zertifiziert**

**Getzner Werkstoffe setzt neue Qualitätsmaßstäbe im Baubereich**

**Bürs (AT). Ab sofort bestätigt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) die Qualität der PUR-Werkstoffe Sylomer® und Sylodyn® von Getzner: Die Werkstoffe für den Erschütterungsschutz in Gebäuden entsprechen in punkto Qualität, Sicherheit und Dauerhaftigkeit nun auch amtlich dem aktuellen Stand der Technik.**

Die Werkstoffe Sylomer® und Sylodyn® von Getzner dienen dem Schwingungs- und Erschütterungsschutz. Seit kurzem liegt nun auch von offizieller Stelle die Bestätigung für deren ausgezeichnete Qualität vor: Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik gewährleistet, dass die Polyurethane (PUR) bezüglich Sicherheit, Dauerhaftigkeit und Qualität dem aktuellen Stand der Technik entsprechen.

**Erste Elastomere mit bauaufsichtlicher Zulassung**

Das DIBt hat die produktspezifischen Eigenschaften der Werkstoffe untersucht – speziell das Verformungs- und das Tragverhalten. Das Ergebnis der Prüfungen sind definierte Werte für Sylodyn® zur Nachweisführung im Grenzzustand der Tragfähigkeit. An den bewährten Eigenschaften von Sylomer® und Sylodyn®, wie zum Beispiel am Ausmaß der Schwingungsreduktion, dem Setzungsverhalten und der Brandbeständigkeit, ändert sich nichts: „Planer, Vertriebspartner und Anwender profitieren jetzt davon, dass die Einhaltung der Qualität ab sofort nicht mehr nur intern, sondern auch von externen Stellen laufend kontrolliert wird“, unterstreicht Sebastian Wiederin, Produktmanager bei Getzner. Das Vorarlberger Unternehmen setzt mit der abZ für seine Elastomere im Bauwesen als erster Hersteller neue Maßstäbe im Schwingungsschutz. Schallschutzlösungen auf Basis der zertifizierten Polyurethan-Werkstoffe stellt Getzner erstmals auf der Fachmesse Bau 2017 vom 16. Bis 21. Januar in München aus.

**Sicherheit und Klarheit – Bemessungskonzept für Statiker**

Seit Jahren hat Getzner Schwingungsschutzlösungen am Markt etabliert. Jetzt geht der Schallschutzexperte einen Schritt weiter und liefert ein Bemessungskonzept, das eine einfache und sichere statische Nachweisführung ermöglicht. Somit können nun vom Bauphysiker vorgeschlagene Schallschutzlösungen vom Statiker freigegeben werden.

**Verbesserung der Wohn- und Arbeitsqualität**

Sylomer® und Sylodyn® von Getzner verbessern nachweislich die Wohn- und Arbeitsqualität in unterschiedlichsten Gebäuden: in Wohnhäusern ebenso wie in Bürokomplexen, Krankenhäusern, Industrieanlagen oder gar Opernhäusern. Speziell, wenn Straßen oder Schienenfahrwege an Gebäude angrenzen oder Maschinen störende Vibrationen verursachen, kommt dem Schwingungsschutz eine entscheidende Bedeutung zu.

**Bild 1:** Produktion.jpg  
**Bildunterschrift 1**: Die Zulassung bestätigt, dass die PUR-Werkstoffe von Getzner den hohen Qualitätsanforderungen entsprechen und damit alle Voraussetzungen für eine sichere Verwendung im Bauwesen erfüllen.

**Bildquelle**: Getzner Werkstoffe GmbH, Veröffentlichung honorarfrei.

**Bild 2:** Werkstoffe.jpg  
**Bildunterschrift 2**: Alle Werkstoffeigenschaften von Sylomer® und Sylodyn® wurden durch das DIBt überprüft und bestätigt.

**Bildquelle**: Getzner Werkstoffe GmbH, Veröffentlichung honorarfrei.

**Getzner Werkstoffe GmbH**

Getzner Werkstoffe ist einer der führenden Spezialisten für Schwingungs- und Erschütterungsschutz. Das Unternehmen wurde 1969 als Tochter der Getzner, Mutter & Cie gegründet. Die Lösungen basieren auf den in Bürs entwickelten und hergestellten Werkstoffen Sylomer® und Sylodyn®. Sie kommen in den Bereichen Bahn, Bau und Industrie zum Einsatz. Das Unternehmen vertreibt seine Produkte weltweit.

Neben den Standorten in Bürs und Deutschland hat Getzner auch Niederlassungen in China, Frankreich, Indien, Japan, Jordanien und den USA. Ein engmaschiges Vertriebsnetz in Europa wird durch Vertriebspartner in den USA, in Südamerika und Fernost ergänzt. Partner in insgesamt 35 Ländern der Welt vertreiben Produkte von Getzner flächendeckend. Durch die Reduktion von Lärm und Vibrationen leistet Getzner einen wertvollen Beitrag zur Steigerung der Lebens- und Arbeitsqualität.

**Daten und Fakten** – **Getzner Werkstoffe GmbH**

Gründung: 1969 (als Tochter der Firma Getzner, Mutter & Cie)

Geschäftsführer: Ing. Jürgen Rainalter

Mitarbeiter/innen: 220 am Standort Bürs, 100 weitere im Ausland

Umsatz 2014: 70,3 Mio. Euro

Geschäftsbereiche: Bahn, Bau, Industrie

Recycling 2014: 17 Tonnen PUR-Werkstoff-Reste

Headquarter: Bürs (AT)  
Standorte: Peking, Kunshan (CN), München, Berlin, Stuttgart (DE), Lyon (FR),   
 Pune (IN), Amman (JO), Tokio (JP), Charlotte (US)

Exportquote: 86 Prozent

**Referenzen Schwingungsschutz im Bauwesen** (Auszug):

* Mehrfamilienhaus Pater-Kolbe-Straße, München (DE)
* Einkaufszentrum Smolenskaya, Moskau (RU)
* Bürogebäude „Die tanzenden Türme“, Hamburg (DE)
* Luxuswohnhaus „The Tourraine“, New York (US)
* Europaallee (Design-Hotel, Wohnungen, Kinosäle, Büros, Restaurants, Geschäfte), Zürich (CH)

**Weitere Informationen:**Getzner Werkstoffe GmbH  
Nathalie Gartler  
T +43-5552-201-1869  
nathalie.gartler@getzner.com

Pressekontakt:  
ikp Vorarlberg GmbH  
Wanda Mikulec-Schwarz

T +43-5572-398811  
wanda.schwarz@ikp.at