**Mayser, der Schaumstoffspezialist**

**für individuelle Lösungen**

***Interieur-Systeme und Schalldämmung für zahlreiche***

***Anwendungen wie Dachhimmel bei Bau- und Agrarmaschinen***

***oder Reisemobilen***

***Lindenberg/Ulm, 19. September 2017 – Seit mehr als vier Jahrzehnten ist Mayser internationaler Lösungsanbieter und Spezialist für komplexe Entwicklungen kleiner und mittlerer Serien. Auf der Fakuma in Friedrichshafen, einer der wichtigsten Fachmessen für Kunststoffverarbeitung, stellt Mayser in Halle B2, Stand B2-2002, individuelle Lösungen mit Kompri- und Spezialschäumen, Thermoformteilen und Akustikschäumen zur Lärmdämmung vor.***

Mayser zeichnet sich durch eine hohe Prozesskompetenz bei der Verarbeitung und Funktionalisierung von Schaumstoffen aus. Zahlreiche kunden- und branchenspezifische Lösungen können durch Komprimieren, Beschichten, Prägen, Formen und Tränken von Schaumstoffen entwickelt und produziert werden. Auch im Automotive-Bereich hat sich der Schaumstoffspezialist einen Namen als Experte für Details und innovative Entwicklungen für die Fahrzeuginnenausstattung gemacht. Mayser beliefert zahlreiche OEMs in der internationalen Automobilindustrie.

**Gestiegene Anforderungen an Dachhimmel in Nutzfahrzeugen**

Im Baumaschinen- und Nutzfahrzeugsektor sind die Anforderungen stark gestiegen. Nicht nur im Bereich Schallschutz, auch bezüglich Haptik und Optik ähneln die Ansprüche für Dachhimmel inzwischen denen der Automobilindustrie. Mayser liefert für Hersteller von Bau- und Landmaschinen, aber auch von Reisemobilien und Sonderfahrzeugen, Innenverkleidungen und Akustikkomponenten. Der Akustikschaum INDUPHON®, ein PUR-Weichschaumstoff mit modifizierter Oberfläche, wird als Schallabsorber im Motorraum oder in der Kabine eingesetzt. Er kann mit beschichteter, kaschierter, verdichteter oder geprägter Oberfläche als Stanzteil, Prägeteil, Zuschnitt oder als Rollenware geliefert werden. INDUMONT® sind selbstragende Formteile auf Basis von Mischfaservliesen aus Polyester-, Glas oder Naturfasern. Sie zeichnen sich u.a. durch ihre akustische Wirksamkeit und ihre Tragfähigkeit aus. Kombiniert mit einer großen Auswahl an Dekorstoffen bieten INDUMONT® Formteile ein breites Anwendungsspektrum, das technische Anforderungen und Designwünsche gleichermaßen erfüllt.

**Hohe Materialvielfalt für kundenspezifische Produktentwicklungen**

Die wandelbaren Polyurethan-Halbzeuge von Mayser werden in den Branchen Automotive, Bau, Elektronik, Maschinenbau und Medizintechnik eingesetzt. Alle Produkte zeichnen sich durch genau definierbare Eigenschaften in engen Toleranzen sowie die Materialvielfalt aus. Die Produktlinie INDUCON® beinhaltet thermisch verdichtete Polyurethan-Weichschaumstoffe und wird zur Staubabdichtung, als Trägermaterial für Klebebänder, Farbspeicher in Stempeln und Farbpatronen sowie als Schmiermittelspeicher in Linearführungen eingesetzt. INDUSKIN® ist ein Schaumstoff für spezielle Ansprüche, der durch Beschichten, Färben oder Tränken modifiziert wird. Durch das Färben werden zum Beispiel die Lichtechtheit des Schaumstoffs verbessert und spezielle Farbwünsche realisiert.

*Zeichen: 2.871*

**Mayser**

Mayser ist eine international tätige Unternehmensgruppe mit fünf Standorten in Europa und den USA. Das Unternehmen entwickelt und produziert innovative hochwertige Produkte, Systeme und Lösungen in den Bereichen Sicherheitstechnik, Schaumstofftechnik & Formteile sowie Kopfbedeckungen. Der Ursprung des Unternehmens reicht ins Jahr 1800 zurück, als alles mit dem Hut begann. Heute besitzt Mayser mit einer durchschnittlichen jährlichen Umsatzsteigerung von 16 % zwischen 2014 und 2016 in vielen Branchen – z. B. Automobilindustrie, Maschinenbau oder öffentlicher Personennahverkehr – ein hohes Renommee in der Sicherheits- sowie Schaumstofftechnik.

**Bildmaterial:**

**Bild 1**

****

Mayser bietet Detaillösungen mit Schaumstoffen, die thermisch verdichtet und individuell nach kundenspezifischen Anforderungen verändert und zum Beispiel zu einem Dachhimmel verformt werden können.

**Bild 2**

****

Die Produktlinie INDUCON® ist in gemischtzelliger Porenstruktur oder als 100 %

offenzelliger Filterschaumstoff erhältlich.