DEKRA e.V.

Konzernkommunikation

Handwerkstraße 15

D-70565 Stuttgart

www.dekra.de/presse

Stuttgart, 14.04.2016 / Nr. 042

Tilman Vögele-Ebering

0711.7861-2122

0711.7861-2913

tilman.voegele-ebering@dekra.com

1 / 1

**Presseinformation**

## Ehemaliges Labor Blum nutzt Synergien bei DEKRA

# Labor für Technische Textilien und Folien erweitert Prüf-Kompetenzen

**Das DEKRA Labor für Technische Textilien und Folien erweitert seine Services. Nach der Übernahme in den DEKRA Konzern nutzt das ehemalige Labor Blum zukünftig das Know-how und die Synergien der DEKRA Labore. Neben anwendungsspezifischen Prüfungen zum Textil- und Folieneinsatz in Bauwerken bieten die Werkstoffspezialisten nunmehr auch chemische Analysen, Umweltsimulation und Bewitterungstests sowie umfangreichere Möglichkeiten der Schadensprüfung.**

Das Labor für Technische Textilien und Folien wird organisatorisch in das Labor für Umwelt- und Produktanalytik von DEKRA integriert. Ab sofort bietet die Einheit somit zusätzliche nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Labordienstleistungen. Laborleiterin Prof. Dr. Heidrun Bögner-Balz: „Unsere Kunden erhalten jetzt über das anwendungstechnische Werkstoff-Know-how unseres Teams hinaus aus einer Hand das komplette Prüfportfolio einer weltweit führenden Expertenorganisation.“

Unter dem Namen Labor Blum und später unter dem Dach von DEKRA hat sich das Spezialunternehmen zu einem weltweit führenden Anbieter von Prüf-Know-how rund um Folien und Textilien zum Einsatz in der textilen Architektur entwickelt. Die Labortätigkeit umfasst die Prüfung von technischen Textilien für Bauwerke, unter anderem als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle (PÜZ) nach Landesbauordnung (LBO), anerkannt vom DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik).

Weltweit prüfen die Experten darüber hinaus die Installation von Folien und technischen Textilien vor Ort, beispielsweise in großen Fußballstadien, übernehmen gutachterliche Tätigkeiten und Forschungsaufträge. Wichtige Kundengruppen sind Ingenieur-Büros, Konfektionäre von technischen Textilien, Beschichter und die Materialhersteller.