

Membran- und Leichtbau



Alles im grünen Bereich.

Qualitätsmanagement und Materialprüfungen – Für Sicherheit im Membran- und Leichtbau.

Durch technische Fortschritte in der Textil- und Leichtbautechnik sowie immer leistungsfähigere Materialien wird es möglich, Membranbauten mit spektakulären Formen und enormen Spannweiten zu bauen. Dies erfordert jedoch auch ein rigoroses Qualitätsmanagement, bei dem die unabhängige Überwachung und Prüfung von Herstellungs-, Fertigungs- und Montageabläufen sowie Werkstoffen und Detaillösungen an erster Stelle steht, um ein höchstes Maß an Sicherheit zu gewährleisten. Mit unserem Know-how unterstützen wir Hersteller, Konfektionäre und Fachplaner und bieten umfassende Beratung während aller Phasen der Projektrealisierung.

Wer wir sind und was wir machen

Das Labor der DEKRA Industrial International GmbH – vormals Labor Blum – ist ein unabhängiges Labor, das vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt), gemäß der Landesbauordnung (LBO) als Prüfinstitut für die Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von Folien und beschichteten Geweben (PÜZ) anerkannt ist. Als unparteiischer Dritter übernehmen wir die Erstprüfung, Betriebs- und Produktionskontrolle für die Erteilung von Produktzertifikaten und begleiten Sie zuverlässig bei der Erwirkung einer Zustimmung im Einzelfall (Z.i.E) für Ihr Bauvorhaben. Auch bei bauphysikalischen Problemstellungen, Schadensfällen oder der Entwicklung von projektspezifischen Prüf- und Messvorrichtungen stehen wir Ihnen als erfahrener Partner beiseite.

Das bietet Ihnen DEKRA:

Unser erfahrenes Team steht Ihnen und Ihren Mitarbeitern mit Rat und Tat zur Seite – in jedem gewünschten Umfang. Ihre Vorteile:

- > Qualitätssicherung
- > Produktions- und Fertigungsüberwachung
- > Montageüberwachung
- > Technische Beratung
- > Schadensanalyse und Bewertung
- > Bauphysikalische Beratung
- > Materialprüfungen

Wir unterstützen Sie von Anfang an: praxisnah, unkompliziert und zuverlässig.



Unsere Leistungen im Überblick:

DEKRA Industrial International bietet eine große Bandbreite an spezialisierten Dienstleistungen im Bereich Membran- und Leichtbau. Mit dem Know-how und der technische Unterstützung von DEKRA bei Planungs-, Fertigungs- und Installationsprozessen werden Flächen-tragwerke noch sicherer und erreichen die höchsten Qualitätsstandards.

Qualitätsmanagement und Materialprüfungen für Membranbauten

- > Prozessbegleitende technische Beratung von der frühen Planungsphase bis zur endgültigen Ausführung des Bauvorhabens
- > Unabhängige Fremdüberwachung von Herstellungs-, Konfektions- und Installationsprozessen
- > Normgerechte Materialprüfungen nach internationalen Standards sowie Entwicklung von projektspezifischen Versuchsaufbauten und Prüfprotokollen.
- > Gutachterliche Stellungnahme zur Zustimmung im Einzelfall (Deutschland) und zu Atex von Membranen (Frankreich)
- > Schadensanalyse und Bewertung
- > Beratung bei der Neuentwicklung von Materialien und Detaillösungen
- > Anforderungsorientierte Entwicklung von Prüfgeräten und Prüfständen für Langzeit- und Baustellenüberwachungen sowie anwenderspezifische Sonderlösungen
- > Beratung bei bauphysikalischen Problemstellungen

DEKRA

Alle sprechen über Sicherheit. Wir tun was dafür. Ganz gleich, ob es um Informationen oder Beratung geht, um Messung, Prüfung oder um eine Zertifizierung: Wir sind ganz nah bei Ihnen. Oder kennen Sie einen anderen Sicherheitsdienstleister, der in ganz Deutschland flächendeckend mit einem so umfassenden, einheitlichen Leistungsspektrum und durchgängiger Qualität für Sie da ist?

Machen Sie sich selbst ein Bild über unsere Dienstleistungen zum Thema Qualitätsmanagement und Materialprüfungen für Membranbauten oder sprechen Sie gleich persönlich mit uns.

Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen.

DEKRA Industrial International GmbH

Handwerkstraße 15 • 70565 Stuttgart
Telefon +49.711.7861-3920
Telefax +49.711.7861-3950
construction_management@dekra.com

www.dekra-construction-management.de

Weitere Leistungen, von denen Sie profitieren

DEKRA bietet Ihnen kompetenten Prüf- und auch Beratungsservice in vielen angrenzenden Bereichen, darunter:

- > Energiemanagementsystem, DIN EN ISO 50 001
- > Beratung und Begleitung von Nachhaltigkeitskonzepten und -strategien
- > Technical Due Diligence & Environmental
- > Fachbauleitung
- > Energieaudit DIN EN 16247-1
- > Bau- und Projektmanagement
- > Energieausweise für Geschäftskunden

und vieles mehr.


Alles im grünen Bereich.