

Leistungen der Kiwa in der textilen Bau- und Umwelttechnik



Die Herstellung und der Einsatz von Geokunststoffen sind weltweit anhaltend steigend. Rüsten Sie Ihr Unternehmen und Ihre Produkte schon jetzt für die Zukunft.

Wenn es um die Prüfung und Entwicklung von Geokunststoffen geht, bietet die Kiwa GmbH an ihrem Standort TBU in Greven, Herstellern, Baufirmen, Behörden und Ingenieurbüros ein breites Leistungsspektrum an. Wir greifen dabei auf Erfahrungswerte von mehr als 30 Jahren zurück.

Die Herstellung und der Einsatz von Geokunststoffen sind weltweit anhaltend steigend. Rüsten Sie Ihr Unternehmen und Ihre Produkte schon jetzt für die Zukunft.

Unsere Leistungen im Bereich der textilen Bau- und Umwelttechnik im Überblick:

- Laborprüfungen
- nationale und internationale Zertifizierungen
- Projektbegleitung bei normativen und produktbezogenen Änderungen
- Monitoring an Bauwerken
- Ökobilanzierung
- Schadensanalysen
- Unterstützung bei national und international relevanten Standardisierungs- und Normierungsvorhaben
- Entwicklung individueller Prüfverfahren
- Betreuung und Fachbauüberwachung bei Tunnelabdichtungssystemen
- Forschung & Entwicklung
- Unterstützung beim Aufbau und der Optimierung von Prüflaboren

Weiterbildung

RIC - Geokunststoffe
Kiwa GmbH
DE.Geokunststoffe@kiwa.de
+49 (0) 2571 9872 34

- Seminare und Workshops
- Ausbildung Ihres Personals für Prüflabore

Geokunststoffe

- Ermittlung der physikalischen, mechanischen und hydraulischen Kennwerte
- Langzeitverhalten
- Beständigkeitsprüfungen
- CE-Zertifizierung
- IVG-Zertifizierung
- Umweltproduktdeklaration

Technische Textilien/Kunststoffe

- Kennwertbestimmung
- Brandverhalten
- Diffusionsverhalten
- Langzeitverhalten

Baumonitoring

- Bestandsaufnahme und Zustandsanalyse
- Dauerüberwachung
- Bauwerksschwingungen
- Gebäudethermografie

Kiwa ist in verschiedenen internationalen Standardisierungskomitees vertreten. Das große Netzwerk und die praxisorientierte Vorgehensweise machen uns zu einem gewinnbringenden Partner für Ihre internationale Zertifizierungen und Prüfungen. Durch unsere Mitarbeit werden Prüfungen nach DIN, EN, ISO und weiteren internationalen Normierungen frühzeitig erprobt und Ihnen angeboten.