

ZERTIFIKAT

Sikasil® Structural Glazing Silicone für Fassadenanwendungen

Dieses Zertifikat bestätigt, dass

Herr Benjamin Fischer

KM Spezialglas und Baumontagen GmbH

autorisierter Verarbeiter ist für

**Sikasil® Structural Glazing Silicone für
Fassadenanwendungen**

Herr Benjamin Fischer wurde über die sachgerechte Lagerung, Vorbereitung und Anwendung von Sikasil Structural Glazing Siliconen unterrichtet.

Der autorisierte Verarbeiter kennt die für die sachgerechte Nutzung wichtigen Sika-Produktdatenblätter und alle notwendigen Technischen Dokumentationen zum Zeitpunkt der Ausstellung dieses Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist ab Ausstellungsdatum zwei Jahre gültig.

Bad Urach, den 04. August 2021



i. V. Artur Zanotti
Leiter der Technischen Abteilung
Sika Deutschland GmbH



i. V. Frank Boldt
Produktingenieur Kleben und Dichten
Sika Deutschland GmbH

Sika übernimmt hiermit keine Verantwortung für die Einhaltung ihrer Richtlinien, Unterweisungen oder Anforderungen Dritter in irgendeiner Art durch den autorisierten Verarbeiter. Sika haftet insbesondere nicht für Handlungen oder Unterlassungen des autorisierten Verarbeiters im Einzelfall, einschließlich (aber nicht beschränkt auf) jeglicher Art der Vertragsverletzung oder sonstige, von diesem verursachte Schäden (einschließlich Fahrlässigkeit) oder sonstige Verletzungen von Rechtspflichten.

ZERTIFIKAT

Sikasil® Structural Glazing Silicone für Fassadenanwendungen

Dieses Zertifikat bestätigt, dass

Herr Thomas Piehler
KM Spezialglas und Baumontagen GmbH

autorisierter Verarbeiter ist für

**Sikasil® Structural Glazing Silicone für
Fassadenanwendungen**

Herr Thomas Piehler wurde über die sachgerechte Lagerung, Vorbereitung und Anwendung von Sikasil Structural Glazing Siliconen unterrichtet.

Der autorisierte Verarbeiter kennt die für die sachgerechte Nutzung wichtigen Sika-Produkt Datenblätter und alle notwendigen Technischen Dokumentationen zum Zeitpunkt der Ausstellung dieses Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist ab Ausstellungsdatum zwei Jahre gültig.

Bad Urach, den 04. August 2021



i. V. Artur Zanotti
Leiter der Technischen Abteilung
Sika Deutschland GmbH



i. V. Frank Boldt
Produktingenieur Kleben und Dichten
Sika Deutschland GmbH

Sika übernimmt hiermit keine Verantwortung für die Einhaltung ihrer Richtlinien, Unterweisungen oder Anforderungen Dritter in irgendeiner Art durch den autorisierten Verarbeiter. Sika haftet insbesondere nicht für Handlungen oder Unterlassungen des autorisierten Verarbeiters im Einzelfall, einschließlich (aber nicht beschränkt auf) jeglicher Art der Vertragsverletzung oder sonstige, von diesem verursachte Schäden (einschließlich Fahrlässigkeit) oder sonstige Verletzungen von Rechtspflichten.

ZERTIFIKAT

Sikasil® Structural Glazing Silicone für Fassadenanwendungen

Dieses Zertifikat bestätigt, dass

Herr Josef Bäuml
KM Spezialglas und Baumontagen GmbH

autorisierter Verarbeiter ist für

**Sikasil® Structural Glazing Silicone für
Fassadenanwendungen**

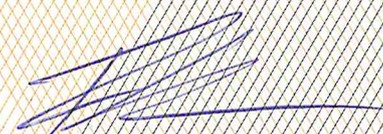
Herr Josef Bäuml wurde über die sachgerechte Lagerung, Vorbereitung und Anwendung von Sikasil Structural Glazing Siliconen unterrichtet.

Der autorisierte Verarbeiter kennt die für die sachgerechte Nutzung wichtigen Sika-Produkt Datenblätter und alle notwendigen Technischen Dokumentationen zum Zeitpunkt der Ausstellung dieses Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist ab Ausstellungsdatum zwei Jahre gültig.

Bad Urach, den 04. August 2021


i. V. Artur Zanotti
Leiter der Technischen Abteilung
Sika Deutschland GmbH


i. V. Frank Boldt
Produktingenieur Kleben und Dichten
Sika Deutschland GmbH

Sika übernimmt hiermit keine Verantwortung für die Einhaltung ihrer Richtlinien, Unterweisungen oder Anforderungen Dritter in irgendeiner Art durch den autorisierten Verarbeiter. Sika haftet insbesondere nicht für Handlungen oder Unterlassungen des autorisierten Verarbeiters im Einzelfall, einschließlich (aber nicht beschränkt auf) jeglicher Art der Vertragsverletzung oder sonstige, von diesem verursachte Schäden (einschließlich Fahrlässigkeit) oder sonstige Verletzungen von Rechtspflichten.