

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 595-7031396-2-4

Verglasungsdichtstoffe

Glazing sealants

Produktfamilien
product families

Ramsauer Alkoxy 130

Einsatzbereich
field of application

**Versiegelung von Glas- und Fensterbau sowie
Abdichtung von Anschlussfugen**

Sealing in glass and window construction, as well as sealing connection joints

Hersteller
manufacturer

Ramsauer GmbH & Co. KG

Sarstein 17, AT 4822 Bad Goisern

Produktionsstandort
production site

Ramsauer GmbH & Co. KG

Alte Bundesstr. 147, AT 5350 Strobl



Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Erstellung von Produktfamilien des aufgeführten Bauproduktes und Erstprüfung durch eine akkreditierte Prüfstelle nach DIN 18545:2015 und DIN EN 15651-2:2017
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- Entnahme von Proben im Werk nach festgelegtem Stichprobenplan durch ift-Zert und Prüfung im ift-Labor

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 04.07.2016 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 22.09.2028, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

- compilation of product families of the building product listed and initial type-testing by an accredited testing body as per DIN 18545:2015 and DIN EN 15651-2:2017
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Cert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Cert
- taking of samples at the production site according to defined sampling plan by ift-Cert and testing at the ift-laboratory.

This certificate was first issued on 04.07.2016. The current version is valid until 22.09.2028, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor the manufacturing conditions in the production site nor the factory production control itself are modified significantly.

The reproduction of the certificate without any change from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Cert accompanied by the necessary evidence. The company is authorized to affix the "ift-certified"-mark to the building product mentioned according to the ift-rules for use of the "ift-certified"-mark.

Grundlage(n) /

Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm
für Verglasungsdichtstoffe
ift-certification scheme
for glazing sealants
ift-Zertifizierung QM322:2018-08

DIN 18545

DIN EN 15651-2



Verglasungsdichtstoffe
glazing sealants

Gültig bis / valid until: **22.09.2028**

Prüfbericht-Nr. /
test report no.:

**25-002430-PR01 PB-K02-
09-de-01**
vom / dated **00.09.2025**

Vertragsnr. / contract no.: **595 7031396**

ift Rosenheim
23.09.2025

Gerhard Wackerbauer

Dr. Gerhard Wackerbauer, Dipl. Phys.
Stv. Leitung Produktzertifizierung
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle



Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 129-BE7BB