

Verklebung von SSG Systemen Bonding of SSG systems

Produkt
product **TRIGON SG**

ETA **ETA-13/0675 vom/dated 07.08.2019**

Klebende Stelle
bonding site **Doering Glass GmbH**
Bahnhofstr. 30, DE 01471 Radeburg

Produktionsstandort
production site **Doering Glass GmbH**
Bahnhofstr. 30, DE 01471 Radeburg

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

- 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 09.12.2014 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 05.10.2025, 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.

- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Zert
- taking of samples at the production site according to defined sampling plan by ift-Zert and testing at the ift-laboratory.

This certificate was first issued on 09.12.2014. The current version is valid until 05.10.2025, 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-Zert 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.

Pascal Geiger

ift Rosenheim
11.11.2024

Pascal Geiger
Stv. Leitung Produktzertifizierung
Deputy head of product certification



Gültig bis /
Valid until: **05.10.2025**

Europäisch technische
Zulassung /
European technical
approval:

ETA-13/0675
vom / dated **07.08.2019**

Vertragsnr. /
Contract No.: **589 7034183**

Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm zur Verklebung von gestützten und ungestützten Structural-Sealant-Glazing-Systemen nach ift-certification scheme for bonding of supported and unsupported Structural-Sealant-Glazing-Systems according to ift-Zertifizierung QM349:2024-03



Dichtstoffverhalten
sealant behaviour



Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 412-F7098