

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 589-7030155-6-3

## Verklebung von SSG Systemen

Bonding of SSG systems

**Produkt** product

**Hueck Trigon SG** 

**ETA** 

ETA-13/0675 vom/dated 07.08.2019

Klebende Stelle

Hunsrücker Glasveredelung Wagener GmbH & Co KG

bonding site

Otto-Hahn-Str. 1, DE 55481 Kirchberg

Produktionsstandort production site

Hunsrücker Glasveredelung Wagener GmbH & Co KG

Otto-Hahn-Str. 1, DE 55481 Kirchberg

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

- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen 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 21.12.2015 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 15.09.2025, 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.

ARNOLD GLAS

- 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
- Ш 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 iftlaboratory.

This certificate was first issued on 21.12.2015. The current version is valid until 15.09.2025, 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.

ift Rosenheim

akkreditierte Produktzertifizierungs

Christian Kehrer

Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle Head of ift Certification and Surveillanse Body Head of ift Certification and Surveillance

Gültig bis / Valid until: Vertragsnr. /

Contract No.:

ift Rosenheim

16.09.2022

15.09.2025

589 7030155

Europäisch technische Zulassung /

European technical approval:

ETA-13/0675

vom / dated 07.08.2019

Grundlage(n) /

ift-Zertifizierungsprogramm zur Verklebung von gestützten und ungestützten Structual-Sealant-Glazing-Systemen nach

ift-certification scheme for bonding of supported and unsupported Structual-Sealant-Glazing-Systems according to ift-Zertifizierung QM349:2018-01



Dichtstoffverhalten



Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: 077-A1099

Ve-Zer-5219-de / 01.05.2022



