

## Verklebung von SSG Systemen Bonding of SSG systems

**Produkt**  
product **WICTEC 50SG, WICLINE 90SG**

**ETA** **ETA-12/0551 vom/dated 12.06.2018**

**Klebende Stelle**  
bonding site **HVF silicone specialists GmbH & Co. KG**  
Austr. 37, DE 73235 Weilheim

**Produktionsstandort**  
production site **HVF silicone specialists GmbH & Co. KG**  
Austr. 37, DE 73235 Weilheim

silicone specialists  
**HVF**

**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

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 03.01.2023 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 02.01.2026, 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 03.01.2023. The current version is valid until 02.01.2026, 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**  
11.03.2024

*Christian Kehrer*

**Christian Kehrer**  
**Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle**  
Head of ift Certification and Surveillance Body



**Gültig bis /**  
Valid until: **02.01.2026**

Europäisch technische  
Zulassung /  
European technical  
approval:

**ETA-12/0551**  
vom / dated **12.06.2018**

**Vertragsnr. /**  
Contract No.: **589 8017618**



**Identitäts-Check**  
Identity check



www.ift-rosenheim.de/  
ift-zertifiziert  
ID: 805-3BFD3