

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 589-9039351-7-5

Verklebung von SSG Systemen Bonding of SSG systems

Produkt
product

VISS SG

ETA

ETA-13/0015 vom/dated 24.01.2019

Klebende Stelle
bonding site

vandaglas Eckelt GmbH

Resthofstraße 18, AT 4400 Steyr

Produktionsstandort
production site

vandaglas Eckelt GmbH

Resthofstraße 18, AT 4400 Steyr

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 14.06.2013 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 22.04.2025, 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 anzugeben.

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

ift Rosenheim
22.09.2022

Christian Kehrer

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

Gültig bis /
Valid until:

22.04.2025

Vertragsnr. /
Contract No.:

589 9039351



ETA-13/0015
vom / dated 24.01.2019

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 QM349:2018-01



Dichtstoffverhalten
sealant behaviour

This certificate attests that the building product mentioned fulfills 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 14.06.2013. The current version is valid until 22.04.2025, 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.



Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 988-03706