

Verklebung von SSG Systemen Bonding of SSG systems

Produkt
product **Schüco AWS 114 SG und AWS 114 SG.SI**

ETA
ETA-15/0599 vom/dated 19.05.2016

Klebende Stelle
bonding site **HoffmannGlas GmbH & Co. KG**
Gewerbehof 3, DE 06188 Landsberg OT Peißen

Produktionsstandort
production site **HoffmannGlas GmbH & Co. KG**
Gewerbehof 3, DE 06188 Landsberg OT Peißen



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-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- Entnahme von Proben im Werk nach festgelegtem Stichprobenplan durch ift-Q-Zert und Prüfung im ift-Labor

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 15.01.2018 ausgestellt und gilt 3 Jahre, 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-Q-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-Q-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert
- taking of samples at the production site according to defined sampling plan by ift-Q-Zert and testing at the ift-laboratory.

This certificate was first issued on 15.01.2018 and will remain valid for 3 years, 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-Q-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
15.01.2021


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




Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter
Director of Institute

Gültig bis /
Valid until: **04.01.2024**

EN 17065
Europäisch technische
Zulassung /
European technical
approval:

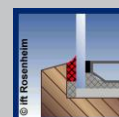
ETA-15/0599
vom / dated **19.05.2016**

Vertragsnr. /
Contract No.: **589 7503571**

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 (QM 349)

Ausgabe / issue 2018



Dichtstoffverhalten
sealant behaviour



www.ift-rosenheim.de