

# ift-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

## ift-CERTIFICATE OF CONFORMITY



### Verklebung von SSG-Systemen

#### Bonding of SSG-systems

<b>Produkt</b> <i>product</i>	<b>VISS SG</b>
<b>ETA</b>	ETA-13/0015 vom/dated 20.02.13 gültig bis/valid until 20.02.18
<b>Einsatzbereich</b> <i>field of application</i>	<b>Verklebung von gestützten und ungestützten SSG-Systemen nach QM349</b> <i>bonding of supported and unsupported SSG-systems according to QM349</i>
<b>Klebende Stelle</b> <i>bonding workshop</i>	<b>ECKELT GLAS GmbH</b> Resthofstr. 18, A 4400 Steyr
<b>Produktionsstandort</b> <i>production site</i>	<b>ECKELT GLAS GmbH</b> Resthofstr. 18, A 4400 Steyr



Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannte klebende Stelle die Anforderungen des ift-Zertifizierungsprogramms zur Verklebung von gestützten und ungestützten Structural-Sealant-Glazing-Systemen nach QM349 : 2013 erfüllt.

Grundlagen sind eine werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers, eine Fremdüberwachung der Fertigung durch die Überwachungsstelle in den benannten Standorten sowie jährliche Stichprobenprüfungen aus im Werk entnommenen Proben im ift-Labor.

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikates beträgt 3 Jahre. Mit der Erteilung des Zertifikates ist eine regelmäßige Fremdüberwachung der klebenden Stelle verbunden.

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, die Bauprodukte gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

The present certificate attests that the bonding workshop fulfils the requirements of the ift-certification scheme for bonding of supported and unsupported Structural-Sealant-Glazing-Systems according to QM349 : 2013.

Basis are factory production control by the manufacturer, third-party surveillance audits of the production by the surveillance bodies at the plants mentioned and annually test sampling of samples take of the production site at the ift laboratory.

The certificate is valid for a period of 3 years. Award of the certificate is tied to regular third-party surveillance of the bonding workshop company.

The reproduction of the certificate without any change whatsoever 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 authorised to affix the "ift-certified"-mark to the building product according to the ift rules for use of the "ift-certified"-mark.

**Dichtstoffverhalten**  
*sealant behaviour*



Rosenheim  
17. April 2016

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

**Ulrich Sieberath**  
**Institutsleiter**  
*Director of Institute*

Vertrag-Nr. / Contract No.:	<b>589 7046930</b>	Zertifikat-Nr. / Certificate No.:	<b>589 7046930-7-2</b>
Europäisch technische Zulassung / European techn. approval:	<b>ETA-13/0015 vom/dated 20.02.13</b>	Gültig bis / Valid:	<b>20.02.18</b>