

# ift-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT ift-CERTIFICATE OF CONFORMITY



## Verglasungsklötze / setting blocks

<b>Produkt</b> <i>product</i>	<b>Verglasungsklötze aus Kunststoff nach VE-05/01</b> <i>setting blocks made of plastic material according to VE-05/01</i>
<b>Klotztypen</b> <i>block types</i>	<b>GL-SV, GL-UK, GL-UKS</b>
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	<b>Roto Frank AG ,</b> Wilhelm-Frank-Platz 1, D 70771 Leinfelden-Echterdingen
<b>Produktionsstandort</b> <i>production site</i>	<b>Roto Frank AG ,</b> Eintrachtstraße 95 , D-42551 Velbert



Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannten Verglasungsklötze den Anforderungen des ift-Zertifizierungsprogramms für Verglasungsklötze aus Kunststoff (QM330 : 2013) entsprechen.

Grundlagen sind durch die Prüfstelle eine Erstprüfung des Produkts für die relevanten Eigenschaften nach ift-Richtlinie VE-05/01, eine werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers und eine Fremdüberwachung der Fertigung und des herstellereigenen Labors durch die Überwachungsstelle sowie eine jährliche Validierungsprüfung im Labor der ift Rosenheim.

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikates beträgt 3 Jahre. Mit der Erteilung des Zertifikates ist eine regelmäßige Fremdüberwachung des Herstellers 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 Verglasungsklötze gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

The present certificate attests that the setting blocks mentioned fulfils the requirements of the ift-certification scheme for setting blocks made of plastic material (QM330 : 2013).

Basis of the certificate are a testing body has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product according ift-guideline VE-05/01, factory production control by the manufacturer and third-party surveillance audits of the production and the manufacturers own laboratory by the surveillance bodies as well as an annual validation test at the laboratory of ift Rosenheim.

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

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 setting blocks according to the "ift Rules for use of the "ift-certified"-mark.



Rosenheim  
12. Dezember 2014

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

**Ulrich Sieberath**  
Institutsleiter  
Director of Institute

Vertrag-Nr. / Contract No.: 594 7012530

Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 594 7012530-1-1

Gültig bis / Valid:

11. Dezember 2017

**In die Zertifizierung und Überwachung  
einbezogene Kombination Verglasungsklotz/Dichtstoff  
gemäß ift-Zertifizierungsprogramm für Verglasungsklotze  
aus Kunststoff nach ift-Richtlinie VE-05/01**

<b>Nr.</b>	<b>Verglasungsklotz</b>	<b>Dichtstoff</b>	<b>Geprüft am ift-Labor</b>	<b>Firmeneigenes Labor</b>
1	GL-SV	Thiover® (2K-Polysulfid), Fa. FENZI BELGIUM NV/SA	X	X
2	GL-SV	Polyurethan (2K), Fa. FENZI BELGIUM NV/SA	X	X
3	GL-SV	Sikasil® SG-500 (2K-Silikon), Fa. Sika Deutschland GmbH	X	X
4	GL-UKS	Thiover® (2K-Polysulfid), Fa. FENZI BELGIUM NV/SA	X	X
5	GL-UKS	Polyurethan (2K), Fa. FENZI BELGIUM NV/SA	X	X
6	GL-UKS	Sikasil® SG-500 (2K-Silikon), Fa. Sika Deutschland GmbH	X	X
7	GL-UK	Thiover® (2K-Polysulfid), Fa. FENZI BELGIUM NV/SA	-/-	X
8	GL-UK	Polyurethan (2K), Fa. FENZI BELGIUM NV/SA	-/-	X
9	GL-UK	Sikasil® SG-500 (2K-Silikon), Fa. Sika Deutschland GmbH	-/-	X