

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191FK+E-7445040-2-4

## Angriffshemmende Bauteile Security building components

<b>Produkt</b> <i>product</i>	<b>Schüco CT 70, Schüco SI 82, Schüco Living</b>
<b>Produktfamilien</b> <i>product families</i>	<b>Einbruchhemmende Fenster aus Kunststoff</b> <i>Burglar-resisting window made of pvc</i>
<b>Bauart</b> <i>type of construction</i>	<b>1-flügelige Drehkippenfenster/Fenstertüren, 2-flügelige Stulpfenster/Fenstertüren, wahlweise mit glasteilenden Sprossen oder seitlichem Festfeld und/oder Ober-/Unterlicht</b> <i>Single leaf tilt-and-turn windows / balcony doors, double leaf french windows/ balcony doors, optional with glass-dividing transoms or side mounted fixed panel and/or hinge top light/bottom light</i>
<b>Klassifizierung</b> <i>classification</i>	<b>DIN EN 1627:2011 - RC 2 / RC 2 N</b>  <b>Hoffmann</b> <i>Fenster · Türen · Fassaden</i>
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	<b>Fenster Türen Fassaden Hoffmann GmbH &amp; Co. KG</b> Auf dem Ohl 15, DE 57482 Wenden-Gerlingen
<b>Produktionsstandort</b> <i>production site</i>	<b>Fenster Türen Fassaden Hoffmann GmbH &amp; Co. KG</b> Auf dem Ohl 15, DE 57482 Wenden-Gerlingen

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Erstprüfung des Bauproduktes durch eine akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN 1627:2011
- 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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 31.10.2017 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 16.05.2025, 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 anzuzeigen.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensetzung 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.

- initial type-testing of the building product by an accredited testing body as per DIN EN 1627:2011, DIN/TS 18194
- 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

This certificate was first issued on 31.10.2017. The current version will be valid until 16.05.2025, 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.

ift Rosenheim  
17.05.2022



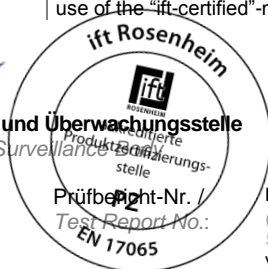
**Christian Kehrer**  
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle  
*Head of ift Certification and Surveillance*

Gültig bis /  
Valid until:

**16.05.2025**

Vertragsnr. /  
Contract No.:

**191FK+E 7445040**

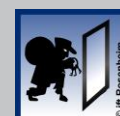


**Roto Gutachtl. Stellungnahme R1**  
(PN 10 911 1218, 10 911 1219, 10 911 1234, 10 911 1235)  
vom / dated **21.10.2016**

Grundlage(n) /  
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm  
für "Angriffshemmende Bauteile"  
*ift-certification scheme  
for security building components*  
ift-Zertifizierungs QM301 2018-01

DIN EN 1627:2011



Einbruchhemmung  
*burglar resistance*

Überwachungsstelle:  
ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
Deutschland 83026 Rosenheim

Prüflabor:  
Roto Frank GmbH  
Wilhelm-Frank-Platz 1  
Deutschland 70771 Leinfelden-  
Echterdingen



Identitäts-Check  
*Identity check*



www.ift-rosenheim.de/  
ift-zertifiziert  
ID: E6B-3BFD3