

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191FK+E-7051400-10-1

## Angriffshemmende Bauteile Security building components

<b>Produkt</b> <i>product</i>	<b>VEKA Softline 76 + 82</b>
<b>Produktfamilien</b> <i>product families</i>	<b>Angriffshemmende Fenster aus Kunststoff</b> <i>Burglar-resisting windows made of pvc</i>
<b>Bauart</b> <i>type of construction</i>	<b>ein- und zweiflügelige Fenster und Fenstertüren, Dreh, Drehkipp, Dreh/Drehkipp, Kipp, Festverglasungen</b> <i>single and double-leaf windows and french doors, turn, turn/tilt, turn/tilt, tilt, fixed glazings</i>
<b>Klassifizierung</b> <i>classification</i>	<b>DIN EN 1627:2011 - RC 2 / RC 2 N</b>
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	<b>TMP Fenster + Türen GmbH</b> Homburger Weg 14a, DE 99947 Bad Langensalza
<b>Produktionsstandort</b> <i>production site</i>	<b>TMP Fenster + Türen GmbH</b> Kaltenbronner Weg 3 a, DE 98646 Hildburghausen



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-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 29.07.2021 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.

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

This certificate was first issued on 29.07.2021 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  
29.07.2021

*Christian Kehrer*

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

Gültig bis /  
Valid until:

**28.07.2024**

Vertragsnr. /  
Contract No.:

**191FK+E 7051400**



*Prof. Jörn P. Lass*

**Prof. Jörn P. Lass**  
Institutsleiter  
*Director of Institute*

Prüfer-Nr. /  
Test Report No.:

**2617271-GS S01 S01**  
vom / dated **16.03.2018**,  
**262194-GS S01**  
vom / dated **20.06.2013**  
**2618168-GS 01**  
vom / dated **11.07.2018**

Grundlage(n) /  
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm für "Angriffshemmende Bauteile"  
*ift-certification scheme for security building components (QM 301)*  
Ausgabe / issue 2020

DIN EN 1627



Einbruchhemmung  
*burglar resistance*

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

Prüflabor:  
eph Entwicklungs- und Prüflabor  
Holztechnologie GmbH  
Zellescher Weg 24  
Deutschland 01217 Dresden



www.ift-rosenheim.de