

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191FK+E-7031728-4-3

## Angriffshemmende Bauteile Security building components

<b>Produkt</b> <i>product</i>	<b>Veka Softline 82 AD + MD</b>
<b>Produktfamilien</b> <i>product families</i>	<b>Einbruchhemmende Fenster aus Kunststoff</b> <i>Burglar-resisting windows made of PVC</i>
<b>Bauart</b> <i>type of construction</i>	<b>Ein- und zweiflügelige Dreh/Drehkipp-Fenster und Balkontüren mit oder ohne Seitenteilen und/oder Oberlicht, Kippflügel mit Drehkipp-Zentralverschluss, Festverglasungen im Rahmen oder mit festeingeschraubtem Flügel</b> <i>single and double leaf combined side hung/turn tilt windows and balcony doors with or without side frame and/or top lights, bottom hung casement with turn tilt-central locking device; frame with fixed glazing or with screw-fixed leaf</i>
<b>Klassifizierung</b> <i>classification</i>	<b>DIN EN 1627:2011 - RC 1 N</b>
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	<b>RITTER Fenster &amp; Türen GmbH</b> Kopernikusstr. 3, DE 54634 Bitburg
<b>Produktionsstandort</b> <i>production site</i>	<b>RITTER Fenster &amp; Türen GmbH</b> Kopernikusstr. 3, DE 54634 Bitburg

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 08.04.2015 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 08.04.2015 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.

*Christian Kehrer*

ift Rosenheim  
11.01.2021

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

Gültig bis /  
Valid until:

**10.01.2024**

Vertragsnr. /  
Contract No.:

**191FK+E 7031728**



*Prof. Jörn P. Lass*

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

Prüfer-Nr. /  
Test Report No.:  
**EN 17065**

**14-004016-PR01**  
vom / dated **08.04.2015**

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



www.ift-rosenheim.de