

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191FK+E-7031728-4-2

Angriffshemmende Bauteile Security building components

Produkt
product

Veka Softline 82 AD + MD

Produktfamilien
product families

Einbruchhemmende Fenster aus Kunststoff

Burglar-resisting windows made of PVC

Bauart
type of construction

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

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

Klassifizierung
classification

DIN EN 1627 : 2011 – RC 1 N

Hersteller
manufacturer

RITTER Fenster & Türen GmbH

Kopernikusstr. 3 Industrieg. Flugplatz Bitburg, D 54634 Bitburg

Produktionsstandort
production site

RITTER Fenster & Türen GmbH

Kopernikusstr. 3 Industrieg. Flugplatz Bitburg, D 54634 Bitburg



Grundlage(n) / Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm für "Angriffshemmende Bauteile"
ift-certification scheme for security building components (QM 301)

Ausgabe / issue 2018

DIN EN 1627



Einbruchhemmung
burglar resistance

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

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

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 V ENV 1627 oder DIN EN 1627
- 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. April 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 V ENV 1627 or DIN EN 1627
- 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. April 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.

ift Rosenheim
11. Januar 2018

Christian Kehrer

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

Gültig bis /
Valid until:

10. Januar 2021

Vertragsnr. /
Contract No.:

191FK+E 7031728



Prof. Ulrich Sieberath

Prof. Ulrich Sieberath
Institutsleiter
Director of Institute

14-004016-PR01
vom / dated **08.04.15**



www.ift-rosenheim.de