

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191FK+E-7031728-5-2

Angriffshemmende Bauteile Security building components

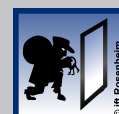
Produkt <i>product</i>	Veka Softline 70 AD, Softline 82 AD, Softline 82 MD, ALPHALINE 90 MD
Produktfamilien <i>product families</i>	Einbruchhemmende Fenster aus Kunststoff <i>Burglar-resisting windows made of PVC</i>
Bauart <i>type of construction</i>	einflügelige Drehkipp-Fenster und -Balkontüren, einflügelige Kipp-Fenster, zweiflügelige Drehkipp-Fenster und -Balkontüren mit festem Pfosten, zweiflügelige Dreh/Drehkipp-Fenster und -Balkontüren mit Stulp <i>single leaf turn tilt windows and balcony doors, single leaf tilt windows, double leaf turn tilt windows and balcony doors with solid mullion, double leaf turn/turn tilt windows and balcony doors with dummy mullion</i>
Klassifizierung <i>classification</i>	DIN EN 1627 : 2011 – RC 2 / RC 2 N
Hersteller <i>manufacturer</i>	RITTER Fenster & Türen GmbH Kopernikusstr. 3 Industrieg. Flugplatz Bitburg, D 54634 Bitburg
Produktionsstandort <i>production site</i>	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:
eph Entwicklungs- und Prüflabor
Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24
D 01217 Dresden

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 25. März 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 25. March 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
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Head of ift Certification and Surveillance Body

Prof. Ulrich Sieberath
Institutsleiter
Director of Institute

Gültig bis /
Valid until:

10. Januar 2021

Vertragsnr. /
Contract No.:

191FK+E 7031728



261135-GS 01 vom / dated **16.06.11**
262067-GS 02 vom / dated **22.08.12**
265321-GS S02 vom / dated **17.07.08**
265321.1-1/2/3 vom / dated **24.02.06**
267088 vom / dated **20.06.07**
268250-GS 01 vom / dated **08.10.08**



www.ift-rosenheim.de