



# ift-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

## ift-CERTIFICATE OF CONFORMITY



# Angriffshemmende Bauteile

## security building components

**Produktfamilien**  
product families

**Einbruchhemmende Fenster aus Kunststoff**  
burglar-resisting windows made of pvc

**Klassifizierung**  
classification

**DIN EN 1627 : 2011 – RC 1 N**

**Produkt**  
product

**Veka Softline 82 AD + MD**

**Bauart**  
type of construction

**Einflügelige Dreh/Drehkipp-Fenster und Balkontüren**  
**Zweiflügelige Dreh/Drehkipp-Fenster und Balkontüren**  
**Kippflügel mit Drehkipp-Zentralverschluss**  
**Festverglasungen im Rahmen oder mit festeingeschraubtem Flügel**  
single leaf combined side hung/turn tilt windows and balcony doors  
double leaf combined side hung/turn tilt windows and balcony doors  
bottom hung casement with turn tilt-central locking device; frame with fixed glazing or with screw-fixed leaf

**Hersteller**  
manufacturer

**ADAMS-FENSTERBAU GmbH Ritter Fenster & Türen**  
Industriegebiet Flugplatz Bitburg, Kopernikusstraße 3, D 54634 Bitburg

**Produktionsstandort**  
production site

**ADAMS-FENSTERBAU GmbH Ritter Fenster & Türen**  
Industriegebiet Flugplatz Bitburg, Kopernikusstraße 3, D 54634 Bitburg



Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannten Bauprodukte den Anforderungen des ift-Zertifizierungsprogramms "Angriffshemmende Bauteile" QM 301 entsprechen.

Grundlage ist eine Prüfung durch das Prüflabor nach DIN V ENV 1627 oder DIN EN 1627, eine werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers und eine Fremdüberwachung der Fertigung durch die Überwachungsstelle in den benannten Standorten.

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikates beträgt 3 Jahre. Mit der Erteilung des Zertifikates ist eine regelmäßige Fremdüberwachung des Herstellers verbunden.

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 Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit diesem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

The present certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the ift-certification scheme "security building components" QM301.

Basis of the certificate are the building product listed that have been tested by the test laboratory according to DIN V ENV 1627 or DIN EN 1627, factory production control by the manufacturer and third-party surveillance audits of the production by the surveillance bodies at the plants mentioned.

The certificate is valid for a period of 3 years. Award of the certificate is tied to regular third-party surveillance of the manufacturer.

The reproduction of the certificate without any change whatsoever 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 authorised to affix the "ift-certified"-mark to the hardware according to the "ift Rules for use of the "ift-certified"-mark.



DIN EN 1627 : 2011

**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

Rosenheim  
08. April 2015

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

**Ulrich Sieberath**  
Institutsleiter  
Director of Institute

Vertrag-Nr. / Contract No.: 191FK+E 7031728

Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 191FK+E 7031728-4-1

Prüfbericht-Nr. / Test Report No.: 14-004016-PR01 vom/dated 08.04.15

Gültig bis / Valid: 07. April 2018