



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 2 / RC 2 N

Produkt
product

**Veka Softline 70 AD, Softline 82 AD, Softline 82 MD,
ALPHALINE 90 MD**

Bauart
type of construction

**einflügelige Drehkipp-Fenster und -Balkontüren, einflügelige Kipp-Fenster,
zweiflügelige Drehkipp-Fenster und -Balkontüren mit festem Pfosten,
zweiflügelige Dreh/Drehkipp-Fenster und -Balkontüren mit Stulp**
single leaf turn tilt windows and balcony doors, single leaf tilt windows and
balcony doors with solid mullion, double leaf turn/turn tilt windows and balcony doors with dummy mullion

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

Rosenheim
25. März 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 7031728-5-1
Prüfbericht-Nr. / Test Report No.:	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	Gültig bis / Valid:	24. März 2018