

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219FK-7011039-2-6

Angriffshemmende Bauteile

Security building components

Produkt

product

Produktfamilien

product families

Bauart

type of construction

Klassifizierung

classification

Hersteller

manufacturer

Produktionsstandort

production site

VEKA Softline 82 MD / AD

Einbruchhemmende Fenster aus Kunststoff

Burglar-resisting windows made of pvc

**Einflügelige Fenster Drehkippt mit gekoppeltem Seitenteil -
Festverglasung, zweiflügelige Fenster mit Pfosten, Dreh-
Drehkippfenster (Stulp)**

single leaf windows turn-tilt with coupled side frame – fixed glazing,
double leaf windows with jamb, turn/turn-tilt windows (double vent)

DIN EN 1627:2011 - RC 2 / RC 2 N

Josef Bruckbauer GmbH & Co. KG

Am Mönchsweiher 25, DE 93413 Cham, Altenmarkt

Josef Bruckbauer GmbH & Co. KG

Am Mönchsweiher 25, DE 93413 Cham, Altenmarkt



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 werkeigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 22.01.2007 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 16.05.2028, 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-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.

Gültig bis / valid until: **16.05.2028**

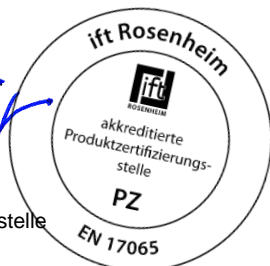
Vertragsnr. / contract no.: **219FK 7011039**

ift Rosenheim

17.05.2025

Pascal Geiger

Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Leitung Produktzertifizierung
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle



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-Cert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Cert

This certificate was first issued on 22.01.2007. The current version will be valid until 16.05.2028, 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-Cert 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.

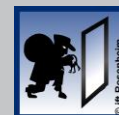
Gutachtliche Stellungnahme / Expert Statement **262194-GS S01**
in aktueller Fassung
in current version

Grundlage(n) /

Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm
für "Angriffshemmende Bauteile"
ift-certification scheme
for security building components
ift-Zertifizierung QM301:2024-03

DIN EN 1627:2011



Einbruchhemmung
burglar resistance

Überwachungsstelle:

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

Prüflabor:

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



Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: F77-F26F5