## Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191FK+E-7057703-4-1

## Angriffhemmende Bauteile

Security building components

Profine / Trocal 76 AD, MD, AluClipPro, Profine 88

Zweiflüglig Stulp (Dreh/Drehkipp) mit Kämpfer und

double leaf with overlapping design (turn, tilt and turn) with transom and top light (turn) as

Oberlicht (Kipp) sowie einflügelig (Drehkipp)

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

Produkt

product

product families

Produktfamilien Einbruchhemmende Fenster aus Kunststoff

type of construction

classification Hersteller

Klassifizierung

Richert Gruppe GmbH Kunststoff Fenster manufacturer Robert-Bosch-Str. 8, DE 49134 Wallenhorst

**Produktionsstandort** 

Richert Gruppe GmbH Kunststoff Fenster production site

Robert-Bosch-Str. 8, DE 49134 Wallenhorst

Burglar-resisting windows made of pvc

well as single leaf (tilt and turn)

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 08.05.2019 ausgestellt und gilt 3 Jahre, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in 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.

ift Rosenheim 08.05.2019

Gültig bis / Valid until

Vertragsnr. / Contract No.: Christian Kehrer

Christian Kenrer
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle

07.05.2022

191FK+E 7057703

This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

RICHERT

- 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-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 08.05.2019 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

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.

> of, Ulrich Sieberath Institutsleiter

Director of Institute

PH 2614191-01, FPH 2614191-02 vom / dated 24.08.2015 Grundlage(n) /

ift-Zertifizierungsprogramm für "Angriffhemmende Bauteile"

ift-certification scheme for security building components (QM 301) Ausgabe / issue 2018

**DIN EN 1627** 



Überwachungsstelle:

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

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





www.ift-rosenheim.de

ift Rosenhein

Prüfberieht-Nr.

77065

