

Zertifikat / Certificate



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

Angriffshemmende Bauteile Security building components

Produkt <i>product</i>	Profine / Trocal 76 AD, MD, AluClipPro, Profine 88
Produktfamilien <i>product families</i>	Einbruchhemmende Fenster aus Kunststoff <i>Burglar-resisting windows made of pvc</i>
Bauart <i>type of construction</i>	Zweiflüglig Stulp (Dreh/Drehkipp) mit Kämpfer und Oberlicht (Kipp) sowie einflügelig (Drehkipp) <i>double leaf with overlapping design (turn, tilt and turn) with transom and top light (turn) as well as single leaf (tilt and turn)</i>
Klassifizierung <i>classification</i>	DIN EN 1627 : 2011 – RC 2 / RC 2 N
Hersteller <i>manufacturer</i>	Richert Gruppe GmbH Kunststoff Fenster Robert-Bosch-Str. 8 , DE 49134 Wallenhorst
Produktionsstandort <i>production site</i>	Richert Gruppe GmbH Kunststoff Fenster Robert-Bosch-Str. 8 , DE 49134 Wallenhorst

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 werkseigenen 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 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-Zeichensetzung 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 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 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
08.05.2019


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:

07.05.2022

Vertragsnr. /
Contract No.:

191FK+E 7057703



Prüfer-Nr. /
Test Report No.:

EPH 2614191-01,
EPH 2614191-02
vom / dated 24.08.2015

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
Deutschland 83026 Rosenheim

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



www.ift-rosenheim.de