

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191FK+E-8007533-5-1

Angriffshemmende Bauteile Security building components

Produkt
product

Winkhaus activePilot
Einbruchhemmende Fenstersysteme RC3

Produktfamilien
product families

Einbruchhemmende Fenster aus Kunststoff
Burglar-resisting windows made of pvc

Bauart
type of construction

einbruchhemmende 1-flg und 2-flg Fenster oder Fenstertüren, mit oder ohne Pfosten/Kämpfer, mit oder ohne festen Seitenteilen, mit oder ohne festem Unter- oder Oberlicht

single and double-leaf burglar-resisting windows or french doors, with or without mullion/transom, with or without fixed side panels, with or without fixed bottom or fanlight

Klassifizierung
classification

DIN EN 1627 : 2011 – RC 3

Hersteller
manufacturer

Zimmermann Fenster + Türen GmbH
Seegel 13, DE 36205 Sontra

Produktionsstandort
production site

Zimmermann Fenster + Türen GmbH
Seegel 13, DE 36205 Sontra



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 10.08.2020 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-Zeichensatzung 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 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 10.08.2020 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.

Christian Kehrer

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



Prof. Jörn P. Lass

Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter
Director of Institute

Gültig bis /
Valid until:

09.08.2023

Vertragsnr. /
Contract No.:

191FK+E 8007533

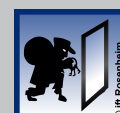
PZ
Prüfbericht-Nr. /
Test Report No.:

PIV 45-22/20
vom / dated 27.05.2020

Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm für "Angriffshemmende Bauteile"
ift-certification scheme for security building components (QM 301)
Ausgabe / *issue* 2020

DIN EN 1627



Einbruchhemmung
burglar resistance

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

Prüflabor:
PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge
Wallstr. 41
Deutschland 42551 Velbert



www.ift-rosenheim.de