

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191FK+E-7024376-4-4

Angriffhemmende Bauteile

Security building components

Produkt product

Elegance 8.0

Produktfamilien product families

Einbruchhemmende Fenster aus Kunststoff

Burglar-resisting windows made of pvc

Bauart

Einflügelige Drehkipp Fenster, zweiflügelige type of construction

Dreh/Drehkipp Fenster, wahlweise mit festem Seitenteil,

Single leaf turn tilt windows, double leaf turn/turn tilt windows, optional with fixed side frames, fixed panels

Klassifizierung

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

classification Hersteller

Stöckel GmbH

manufacturer Fürstenauer Str. 3, DE 49626 Vechtel

Produktionsstandort

Stöckel GmbH

production site Fürstenauer Str. 3, DE 49626 Vechtel

Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung

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 17.04.2015 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

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.

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte 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 17.04.2015 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.

it Rosenhein

metian

Christian Kehrer Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwagnungsstelle

Head of ift Certification and Surveillatibe Book

21.12.2024

191FK+E 7024376

15-000633-PR02 vom / dated 30.04.2015 Grundlage(n) /

ift-Zertifizierungsprogramm für "Angriffhemmende Bauteile"

ift-certification scheme for security building components ift-Zertifizierungs QM301 2018-01

DIN EN 1627:2011



Einbruchhemmung burglar resistance

Überwachungsstelle:

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

Prüflabor:

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



Identitäts-Check Identity check



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: E56-E14D3

ift Rosenheim

22.12.2021

Gültig bis /

Valid until:

Vertragsnr. / Contract No.: Prüfbericht-Nr.//

Teo65Report No.:

