

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191TA+E+TFF-8001765-7-2

Angriffshemmende Bauteile

Security building components

Produkt
product

PaXsecura 200 System PaXplan

Produktfamilien
product families

Einbruchhemmende Türen aus Aluminium

Burglar-resisting doors made of aluminium

Bauart
type of construction

1-flg. Haustür, einwärts oder auswärts öffnend, mit Seitenteil (bei einwärts öffnender Variante), mit automatischer Verriegelung, mit Verglasung, mit Füllung, mit Sprossen

Single leaf door, inward or outward opening, with side frame (for inward opening variant), with automatically interlocking device, with glazings, with infill, with sash bars

Klassifizierung
classification

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

Hersteller
manufacturer

PaX Türen Rositz GmbH

An der Raffinerie 5, DE 04617 Rositz

Produktionsstandort
production site

PaX Türen Rositz GmbH

An der Raffinerie 5, DE 04617 Rositz



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 1627:2021
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 11.01.2023 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 10.01.2029, 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.

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 1627:2021
- 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 11.01.2023. The current version will be valid until 10.01.2029, 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.

Gültig bis / valid until: **10.01.2029**

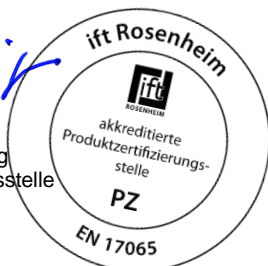
Prüfbericht-Nr. / test report no.: **2622189-01**
vom / dated **06.01.2023**
2622189-02
vom / dated **06.01.2023**

Vertragsnr. / contract no.: **191TA+E+TFF 8001765**

ift Rosenheim
10.01.2026

Pascal Geiger

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



Grundlage(n) / Basis:

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

DIN EN 1627:2021



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: 74A-749C0