

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191FH+E-8000778-11-2

Angriffshemmende Bauteile

Security building components

Produkt
product

**PaXsecura 200 Systeme PaXpremium78/92,
PaXcontur78/92 und PaXoptima78/92**

Produktfamilien
product families

Einbruchhemmende Fenster aus Holz und Holz-Aluminium
Burglar-resisting windows made of timber and timber-aluminium

Bauart
type of construction

Parallel-Schiebe-Kipp-Elemente, 2-tlg. (Schema A), 3-tlg. (Schema G und K) oder 4-tlg. (Schema C, Stulp), kombinierte Elemente, gekoppelte Elemente, mit Aluminium-Vorsatzschale, mit Rollladenmontage
Parallel tilting sliding elements, 2-panels (scheme A), 3-panels (scheme G and K) or 4-panels (scheme C, forend), combined elements, coupled elements, with aluminum facing with roller shutter installation

Klassifizierung
classification

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

Hersteller
manufacturer

PaX Classic GmbH

An den Angerwiesen 12, DE 04651 Bad Lausick

Produktionsstandort
production site

PaX Classic GmbH

An den Angerwiesen 12, DE 04651 Bad Lausick

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 10.01.2023 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 09.01.2029, 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 10.01.2023. The current version will be valid until 09.01.2029, 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: **09.01.2029**

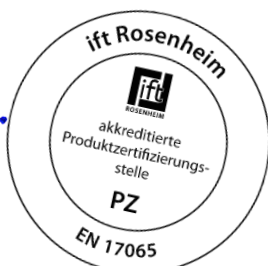
Gutachtliche
Stellungnahme /
Expert Statement **2622131-GS 01**
in aktueller Fassung
in current version

Vertragsnr. / contract no.: **191FH+E 8000778**

ift Rosenheim
10.01.2026

Pascal Geiger

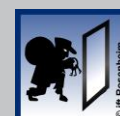
Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Leitung Produktzertifizierung
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle



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: 8AA-D5F88