

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191FAH+E-6024701-5-1

## Angriffshemmende Bauteile Security building components

<b>Produkt</b> <i>product</i>	<b>PaXsecura 300 Systeme PaXpremium78, PaXoptima78</b>
<b>Produktfamilien</b> <i>product families</i>	<b>Einbruchhemmende Fenster aus Holz und Holz-Aluminium</b> <i>Burglar-resisting windows made of timber and timber-aluminium</i>
<b>Bauart</b> <i>type of construction</i>	<b>2-tlg. Hebeschiebetüren (Schema A), 3-tlg. Hebeschiebetüren (Schema K) und Festfelder mit barrierearmer Bodenschwelle (5 mm), mit Aluminium-Vorsatzschale (Alublend)</b> <i>2-panel lift-slide doors (scheme A), 3-panel lift-slide doors (scheme K) and fixed panels with low-barrier threshold (5 mm), with aluminum facing (Alublend)</i>
<b>Klassifizierung</b> <i>classification</i>	<b>DIN EN 1627:2011 - RC 3</b>
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	<b>PaXoptima GmbH</b> Frimmersdorf 46, DE 91487 Vestenbergsgreuth
<b>Produktionsstandort</b> <i>production site</i>	<b>PaXoptima GmbH</b> Frimmersdorf 46, DE 91487 Vestenbergsgreuth



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-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 20.06.2022 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 19.06.2025, 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 1627:2011, DIN/TS 18194
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Zert

This certificate was first issued on 20.06.2022. The current version will be valid until 19.06.2025, 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-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  
20.06.2022

*Christian Kehrer*

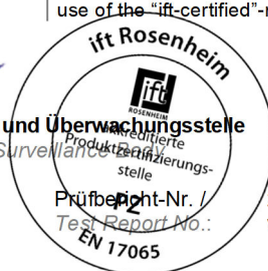
**Christian Kehrer**  
**Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle**  
*Head of ift Certification and Surveillance*

Gültig bis /  
Valid until:

**19.06.2025**

Vertragsnr. /  
Contract No.:

**191FAH+E 6024701**



**2621256-GS 01**  
vom / dated **11.02.2022**

Grundlage(n) /  
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm  
für "Angriffshemmende Bauteile"  
*ift-certification scheme  
for security building components*  
ift-Zertifizierung QM301:2021-11

DIN EN 1627:2011



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: 46C-EB5FF