

Grundlage(n) /

Einbruchhemmung

Überwachungsstelle: ift Rosenheim GmbH

Holztechnologie GmbH

Zellescher Weg 24

Prüflabor:

Deutschland 83026 Rosenheim

eph Entwicklungs- und Prüflabor

Deutschland 01217 Dresden

ift-Zertifizierungsprogramm für "Angriffhemmende Bauteile" ift-certification scheme

for security building components

DIN EN 1627:2021

ift-Zertifizierung QM301:2022-10

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191TH+E+TFF-8000778-8-1

Angriffhemmende Bauteile

Security building components

Produkt product

PaXentrée78, PaXentrée95, PaXentrée100, PaXentrée116, PaXoptima78, PaXpremium78

Produktfamilien product families

Einbruchhemmende Türen aus Holz und Holz-Aluminium

Burglar-resisting doors made of wood and wood-aluminum

Bauart type of construction

1-flg. Haustür, einwärts öffnend, wahlweise mit Seitenteil(en) und/oder Oberlicht(ern), mit manueller oder automatischer Verriegelung, optional mit Türöffnungssperre, mit Rollenbändern oder verdeckt liegenden Bändern, als Rahmen- oder Vollblatttür, optional mit absenkbarer Bodendichtung, Schließzustand: geschlossen, verriegelt und verschlossen

Single-leaf front door, inward opening, optionally with side panel(s) and/or fanlight(s), with manual or automatic locking, optionally with door opening block, with roller hinges or concealed hinges, as frame or full-leaf door, optionally with lowerable floor seal, closing state: closed, locked and bolted

Klassifizierung

DIN EN 1627:2021 - RC2 / RC2N

classification Hersteller

PaX Classic GmbH

manufacturer

An den Angerwiesen 12, DE 04651 Bad Lausick

Produktionsstandort

PaX Classic GmbH

production site

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 10.07.2023 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 09.07.2026, 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 r. production control by the manufacturer
- Ы initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Zert
- Ш continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Zert

This certificate was first issued on 10.07.2023. The current version will be valid until 09.07.2026, 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 Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwächungsstelle Surveillance Body 9s Prüfbericht-Mr. / Report No

EPH 2623072-GS S01 vom / dated 30.06.2023

ift Rosenheim

10.07.2023

Head of ift Certification and

Gültig bis / Valid until:

Vertragsnr. / Contract No.: 09.07.2026

191TH+E+TFF 8000778

metian

Christian Kehrer

ZERTIFIZIERT

Identitäts-Check

ww.ift-rosenheim.de/

ift-zertifiziert ID: AC9-36657

Identity check