

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191FK+E-7060925-2-5

Angriffshemmende Bauteile

Security building components

Produkt

product

**hapa classic therm, hapa therm5plus,
hapa therm5plus premium, hapa therm7plus**

Produktfamilien

product families

Einbruchhemmende Fenster aus Kunststoff

burglar-resisting windows made of pvc

Bauart

type of construction

Ein- und zweiflügelige, nach innen öffnende Dreh- und Dreh-Kipp-Fenster wahlweise mit seitlichem Festfeld und/oder Unter/Oberlicht; durch Pfosten / Kämpfer getrennt; Stulp; Ausführungen mit Aluminium-Vorsatzschale; flacher Bodenschwelle; Rollladenkastenbindung

Single and double leaf, combined side hung & turn tilt inward opening windows.

Optional with: side fixed panel and/or top/sub light; separated by mullion / transom; french window profile; design with aluminium-sheating; flat threshold; roller shutter connection

Klassifizierung

classification

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

Hersteller

manufacturer

hapa AG

Neunstetter Str. 33, DE 91567 Herrieden



Produktionsstandort

production site

hapa AG

Neunstetter Str. 33, DE 91567 Herrieden

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 04.07.2014 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 10.07.2028, 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
- 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 04.07.2014. The current version will be valid until 10.07.2028, 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: **10.07.2028**

Gutachtliche Stellungnahme / Expert Statement **ITC24-00782 R5**
in aktueller Fassung / in current version

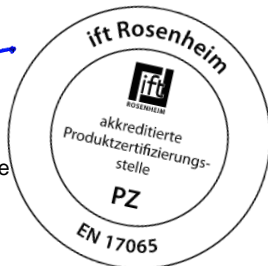
Vertragsnr. / contract no.: **191FK+E 7060925**

ift Rosenheim

11.07.2025

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 1627:2011



Einbruchhemmung
burglar resistance

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

Prüflabor:
Roto Frank Fenster- und
Türtechnologie GmbH
Wilhelm-Frank Platz 1
Deutschland 70771 Leinfelden-
Echterdingen



Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 2DE-6E206