

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191FK+E-7060925-2-4

Angriffshemmende Bauteile Security building components

Produkt <i>product</i>	hapa classic therm, hapa therm5plus, hapa therm5plus premium, hapa therm7plus
Produktfamilien <i>product families</i>	Einbruchhemmende Fenster aus Kunststoff <i>burglar-resisting windows made of pvc</i>
Bauart <i>type of construction</i>	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 <i>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 treshold; roller shutter connection</i>
Klassifizierung <i>classification</i>	DIN EN 1627:2011 - RC 2 / RC 2 N
Hersteller <i>manufacturer</i>	hapa AG Neunstetter Str. 33, DE 91567 Herrieden
Produktionsstandort <i>production site</i>	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 21.12.2025, 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
- 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 04.07.2014. The current version will be valid until 21.12.2025, 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
22.12.2022

Christian Kehrer
Christian Kehrer
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Head of ift Certification and Production Control



Gültig bis /
Valid until:

21.12.2025

Vertragsnr. /
Contract No.:

191FK+E 7060925

10 911 1246 vom/dated 24.04.13
10 911 1249, 10 911 1250
vom/dated 12.06.13
10 911 1281 vom/dated 17.06.14
10 911 1418 vom/dated 23.08.16
GAS R4 vom/dated 14.12.16

Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm
für "Angriffshemmende Bauteile"
ift-certification scheme
for security building components
ift-Zertifizierung QM301:2022-10

DIN EN 1627:2011



Einbruchhemmung
burglar resistance

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

Prüflabor:

Roto Frank GmbH
Wilhelm-Frank-Platz 1
Deutschland 70771 Leinfelden-
Echterdingen



Identitäts-Check
Identity check



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