

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191FA+E-7011878-2-5

## Angriffshemmende Bauteile Security building components

<b>Produkt</b> <i>product</i>	<b>GAYKOSafeGA 5000</b>	<b>GAYKO</b> BESSERE FENSTER UND TÜREN
<b>Produktfamilien</b> <i>product families</i>	<b>Einbruchhemmende Fenster aus Aluminium</b> <i>Burglar-resisting windows made of pvc</i>	
<b>Bauart</b> <i>type of construction</i>	<b>Einflügeliges Drehkipp-Fenster mit festem Seitenteil; zweiflügeliges Drehkipp-Fenster mit Pfosten; zweiflügelige Dreh/Drehkipp-Fenstertür mit Stulp</b> <i>single leaf turn-tilt window with with fixed side frames, double leaf turn-tilt window with mullion, double leaf turn-tilt balcony door with lock case front</i>	
<b>Klassifizierung</b> <i>classification</i>	<b>DIN EN 1627:2011 - RC 2 / RC 2 N</b>	
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	<b>GAYKO Fenster-Türenwerk GmbH Industriegebiet Lehnscheid</b> Dortmunder Str. 6, DE 57234 Wiinsdorf	
<b>Produktionsstandort</b> <i>production site</i>	<b>GAYKO Fenster-Türenwerk GmbH Industriegebiet Lehnscheid</b> Dortmunder Str. 6, DE 57234 Wiinsdorf	

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 30.07.2013 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 02.11.2026, 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.

ift Rosenheim  
03.11.2023

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

Gültig bis /  
Valid until: **02.11.2026**

Vertragsnr. /  
Contract No.: **191FA+E 7011878**

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 30.07.2013. The current version will be valid until 02.11.2026, 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.



**11-003161-PR11**  
vom / dated **26.05.14**  
**11-003161-PR15**  
vom / dated **26.05.14**  
**15-000158-PR01**  
vom / dated **15.09.15**

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



Identitäts-Check  
Identity check



www.ift-rosenheim.de/  
ift-zertifiziert  
ID: 9A0-9AFD8