

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191FK+E-7011878-3-4

Angriffshemmende Bauteile Security building components

Produkt
product
Produktfamilien
product families
Bauart
type of construction

GAYKOSafeGA 8000

Einbruchhemmende Fenster aus Kunststoff

Burglar-resisting windows made of pvc

Einfügelige, einwärts öffnende Fenster wahlweise in Kombination mit festverglasten Seitenteilen und/oder Unter-/ Oberlichter mit festem Setzpfosten oder in Kombination von mehreren einzelnen Flügeln mittels festem Setzpfosten in einem Blendrahmen; zweiügelige Fenster und -Fenstertüren mit Stulp und flacher Bodenschwelle

Single leaf, inward opening windows optional in combination with fixed glazed side frames and/or top / bottom lights with fixed mullion or in combination with many single leaves by fixed mullion in a casement; double leaf windows and balcony doors with case front and flat threshold

Klassifizierung
classification
Hersteller
manufacturer

DIN EN 1627:2011 - RC 3

**GAYKO Fenster-Türenwerk GmbH
Industriegebiet Lehnscheid**

Dortmunder Str. 6, DE 57234 Wiinsdorf

GAYKO
BESSERE FENSTER UND TÜREN

Produktionsstandort
production site

**GAYKO Fenster-Türenwerk GmbH
Industriegebiet Lehnscheid**

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 werkseigenen 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.

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.

Christian Kehrer

ift Rosenheim
03.11.2023

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

Gültig bis /
Valid until:

02.11.2026

Vertragsnr. /
Contract No.:

191FK+E 7011878



16-002824-PR03 vom / dated 20.03.2017
16-002824-PR04 vom / dated 20.03.2017
17-000038-PR02 vom / dated 16.05.2017

**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: DF5-74DCC