Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219 IFT-8014057-7-1

Angriffhemmende Bauteile

Security building components

Produkt

product

Produktfamilien product families

Bauart

type of construction

Klassifizierung classification

Hersteller manufacturer

Produktionsstandort

production site

Nova

Einbruchhemmende Türen Burglar-resisting doors

Rahmen und Seitenteile aus Aluminium-Kunststoff-Verbund, Flügel aus Stahl mit Holzkern und zusätzlicher Stahleinlage, einwärts und auswärts öffnend Frame and side

parts made of aluminum-plastic composite, sash made of steel with wooden core and additional steel insert, inward and outward opening

DIN EN 1627:2011 - RC 3

WISNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A. Wieloglowy 153, PL 33-311 Wieloglowy

WISNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

Wieloglowy 153, PL 33-311 Wieloglowy

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 24.05.2023 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 23.05.2026, 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 24.05.2023

Gültig bis / Valid until:

Vertragsnr. / Contract No.: 219 IFT 8014057

23.05.2026

Christian Kehrer

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

WIŚNIOWSKI

- 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 24.05.2023. The current version will be valid until 23.05.2026, 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 Rosenhein Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle Produktzea fizierungs Head of ift Certification and Survei stelle

rüfbe**rio**ht-Nr. Report No EN 17065

22-003339-PR01, 22-003339-PR02 vom / dated 15.02.2023 Grundlage(n) /

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

ift-Zertifizierung QM301:2022-10

DIN EN 1627:2011



Einbruchhemmung

Überwachungsstelle:

ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Str. 7-9

Prüflabor:

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



Identitäts-Check Identity check



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: 7CD-A2B40

