

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219 IFT-8014057-8-1

Angriffshemmende Bauteile Security building components

Produkt product	Nova
Produktfamilien product families	Einbruchhemmende Türen mit Flügel aus Stahlblech und Blendrahmen aus Aluminium-Kunststoff-Verbund <i>Burglar-resisting doors with leaf of sheet steel and frame made of Aluminum-plastic composite</i>
Bauart type of construction	einflügelige Außentür mit Glasfüllung (Glasfüllung nur in Verbindung mit blockiertem Drücker), einwärts öffnend, auswärts öffnend <i>single-leaf exterior door with glass panel (glass filling only in connection with blocked handle), inward opening, outward opening,</i>
Klassifizierung classification	DIN EN 1627:2011 - RC 2 / RC 2 N
Hersteller manufacturer	WISNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. Wieloglowy 153, PL 33-311 Wieloglowy
Produktionsstandort production site	WISNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. Wieloglowy 153, PL 33-311 Wieloglowy

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 11.10.2023 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 10.10.2026, 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-Zeichensetzung 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 11.10.2023. The current version will be valid until 10.10.2026, 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 Rosenheim
11.10.2023

Christian Kehrer

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

Gültig bis /
Valid until:

10.10.2026

Vertragsnr. /
Contract No.:

219 IFT 8014057



LZE01-01194/20/R198NZE
vom / dated **08.04.2021**
LZE01-01194/20/R194NZE
vom / dated **19.03.2021**

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:
Instytut Techniki Budowlanej
ul. Ksawerow 21
Polen 02-656 Warszawa



Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 2C0-F4664