Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219 IFT-8014057-5-1

Angriffhemmende Bauteile

Security building components

Produkt

product

Produktfamilien product families

Bauart

type of construction

Klassifizierung classification

Hersteller manufacturer

Produktionsstandort

Zertifizierungsprogramms

Prüfstelle nach DIN EN 1627:2011

Produktionskontrolle durch ift-Zert

nicht wesentlich verändert haben.

Produktionskontrolle durch den Hersteller

production site

entspricht.

MB-77 HS

Einbruchhemmende Türen aus Aluminium-Kunststoff-

Verbund

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte

Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-

in der

Erstprüfung des Bauproduktes durch eine akkreditierte

Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen

Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen

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

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle

Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind

dem ift-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem "ift-zertifiziert"-

Burglar-resisting doors made of aluminium-plastic-composite

Hebeschiebetür (Schema A+C) mit Festfeld Lift-slide door (scheme A+C) with fixed panel

DIN EN 1627:2011 - RC 2 / RC 2 N

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

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

Fassung

Wieloglowy 153, PL 33-311 Wieloglowy

aktuellen

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, **DIN/TS 18194**
- 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 Rosenheim

Christian Kehrer

ift Rosenheim 24.05.2023

schriftlich anzuzeigen.

Zeichen zu kennzeichnen.

Gültig bis / Valid until:

Vertragsnr. / Contract No.: 23.05.2026

219 IFT 8014057

Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle Head of ift Certification and Survey land state state. Prüfbe**rio**ht-Nr. Fe \$1 17065 Report No

22-002445-PR01 vom / dated 13.03.2023 22-002445-PR02 vom / dated 15.03.2023 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



Identitäts-Check Identity check



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: D16-A6549



