ROSENHEIM

Grundlage(n) /

Einbruchhemmung

Überwachungsstelle:

Theodor-Gietl-Str. 7-9

ift Rosenheim GmbH

Prüflabor:

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

ift-Zertifizierung QM301:2022-10

DIN EN 1627

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219 IFT-8016405-3-1

Angriffhemmende Bauteile

Security building components

Produkt

product

Wetterschutzgitter 511 - RC2-AS

Produktfamilien

product families

Einbruchhemmende Lüftungsgitter aus Aluminium

Burglar-resisting ventilation grids made of aluminium

Bauart

type of construction

wahlweise mit Insektenschutz

optional with fly screen

Klassifizierung

classification

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

Hersteller

manufacturer

production site

MLL Lamellensysteme GmbH

Doktor-Flögel-Str.1, DE 22926 Ahrensburg

Produktionsstandort

MLL_Lamellensysteme GmbH

Doktor-Flögel-Str.1, DE 22926 Ahrensburg



HAMBURG

Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen

- 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 31.05.2023 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 30.05.2026, 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.

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.

- initial type-testing of the building product by an accredited testing body as per DIN EN 1627:2011
- r.i implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory Ш 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 31.05.2023. The current version will be valid until 30.05.2026, 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.

23-001372-PR01

vom / dated 29.03.2023

ZERTIFIZIERT

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: 500-8BF8E

ift Rosenheim 31.05.2023

Gültig bis /

Vertragsnr. / Contract No.: 30.05.2026

219 IFT 8016405

Christian Kehrer

Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle

Head of ift Certification and Surveillance Bondy

ift Rosenheim

Prüfbericht-Nr.

₹NR9665t No

