

Zertifikat / Certificate



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

Angriffshemmende Bauteile Security building components

Produkt <i>product</i>	Wetterschutzgitter 781 DR / Typ 781 D und 782 D
Produktfamilien <i>product families</i>	Einbruchhemmende Lüftungsgitter aus Aluminium <i>Burglar-resisting ventilation grids made of aluminium</i>
Bauart <i>type of construction</i>	wahlweise mit Mittelpfosten, Insekten- oder Vogelschutz <i>optional with central mullion, fly screen or bird protection</i>
Klassifizierung <i>classification</i>	DIN EN 1627:2011 - RC 3
Hersteller <i>manufacturer</i>	MLL_Lamellensysteme GmbH Doktor-Flögel-Str.1, DE 22926 Ahrensburg
Produktionsstandort <i>production site</i>	MLL_Lamellensysteme GmbH Doktor-Flögel-Str.1, DE 22926 Ahrensburg



MLL-HAMBURG

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 08.08.2017 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 07.08.2026, 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 08.08.2017. The current version will be valid until 07.08.2026, 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
08.08.2023

Christian Kehrer

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

Gültig bis /
Valid until: **07.08.2026**

Vertragsnr. /
Contract No.: **219 IFT 8016405**



16-004030-PR01
in aktueller Fassung / in current version

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: 79A-C42BC