

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219 IFT-8017720-5-3

Angriffhemmende Bauteile

Security building components

Produkt
product

Produktfamilien
product families

Bauart
type of construction

Klassifizierung
classification

Hersteller
manufacturer

Produktionsstandort
production site

heroal W 72, W 72 CL, W 72 RL, W 77

**Einbruchhemmende Fenster aus
Aluminium-Kunststoff-Verbund**

Burglar-resisting window made of aluminium-pvc-composite

**ein- und zweiflügelig, einwärts öffnend,
drehkipp/dreh bzw. fest**

single and double leaf, opening inwards, tilt and turn/turn or fixed

DIN EN 1627:2011 - RC 3

alu-one Metallbaupartner GmbH

Heroalstr. 1, AT 4870 Vöcklamarkt

alu-one Metallbaupartner GmbH

Heroalstr. 1, AT 4870 Vöcklamarkt

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 27.05.2019 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 26.05.2028, 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 anzusegnen.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensetzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

Gültig bis / valid until: 26.05.2028

This certificate attests that the building product mentioned fulfills 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-Cert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Cert

This certificate was first issued on 27.05.2019. The current version will be valid until 26.05.2028, 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-Cert 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.

Vertragsnr. / contract no.: 219 IFT 8017720

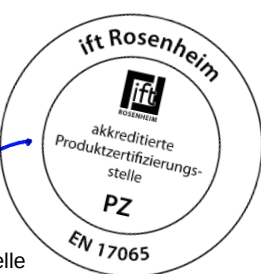
Gutachtliche
Stellungnahme /
Expert Statement

15-003263-PR01
in aktueller Fassung
in current version

ift Rosenheim

27.05.2025

Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Leitung Produktzertifizierung
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle



Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: B94-69E66