Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191FH+E-7031327-3-3

Angriffhemmende Bauteile

Security building components

1- und 2-flügelig und Sonderformen; dreh, dreh/kipp,

Single and double leaf and special forms; turn-only, tilt-and-turn, sliding, lift-sliding, fixed

Produkt

product

IV68, IV78, IV82, IV92

Produktfamilien product families

Einbruchhemmende Fenster aus Holz Burglar-resisting windows made of wood

Bauart

type of construction

Klassifizierung

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

classification Hersteller manufacturer

WERTBAU GmbH

WERTBAU GmbH

Am Daßlitzer Kreuz 3, DE 07957 Langenwetzendorf

schiebe, hebe/schiebe, fest

Produktionsstandort

production site

Am Daßlitzer Kreuz 3, DE 07957 Langenwetzendorf

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte This certificate attests that the building product mentioned Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen 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 werkeigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25.07.2016 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 24.07.2025, 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.

ift Rosenheim

Christian Kehrer
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle 25.07.2022 Head of ift Certification and Surveillance pody

Gültig bis / Valid until:

Vertragsnr. / Contract No.: 24.07.2025

Test Report No.: 191FH+E 7031327

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 25.07.2016. The current version will be valid until 24.07.2025, 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 will be supported by the interest of the i ift

13-001926-PR02 vom / dated 06.10.2016



ift-Zertifizierungsprogramm für "Angriffhemmende Bauteile" ift-certification scheme for security building components ift-Zertifizierung QM301:2021-11

DIN EN 1627:2011



Einbruchhemmung

Überwachungsstelle: ift Rosenheim GmbH 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: 4B0-400E3



akkreditierte

Rrufberiobs-Nr./

