

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219TH-7023531-9-3

## Angriffshemmende Bauteile

Security building components

### Produkt

product

### Produktfamilien

product families

### Bauart

type of construction

### Klassifizierung

classification

### Hersteller

manufacturer

### Produktionsstandort

production site

**WAT System 03 RC2**

**Einbruchhemmende Türen aus Holz**

Burglar-resisting doors made of wood

**Einflügelige Wohnungseingangstür aus Holz und Holzwerkstoffen eingehängt in Futter-, Block-, Stahlzarge oder Blendrahmen**

Single leaf door made of wood and wood based panel products in wood based and steel door frame

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

**HUGA KG**

Osnabrücker Landstr. 139, DE 33335 Gütersloh

**HUGA KG**

Osnabrücker Landstr. 139, DE 33335 Gütersloh

**Lebo GmbH**

Händelstr. 15, DE 46395 Bocholt



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 09.01.2020 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 08.01.2026, 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.

Gültig bis / valid until: **08.01.2026**

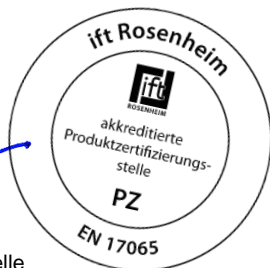
Vertragsnr. / contract no.: **219TH 7023531**

ift Rosenheim

26.05.2025

*Pascal Geiger*

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



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-Cert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Cert

This certificate was first issued on 09.01.2020. The current version will be valid until 08.01.2026, 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-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.

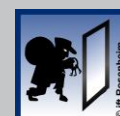
Gutachtliche Stellungnahme / Expert Statement **2019-04-0170-G1** in aktueller Fassung / in current version

### Grundlage(n) /

Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm für "Angriffshemmende Bauteile"  
ift-certification scheme for security building components  
ift-Zertifizierung QM301:2024-03

DIN EN 1627:2011



Einbruchhemmung  
burglar resistance

### Überwachungsstelle:

ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
Deutschland 83026 Rosenheim

### Prüflabor:

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG  
Lackermannweg 24  
Deutschland 83071 Stephanskirchen



Identitäts-Check  
Identity check



www.ift-rosenheim.de/  
ift-zertifiziert  
ID: 9F6-B94EF