

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191FH+E-7020460-4-1

## Angriffshemmende Bauteile Security building components

<b>Produkt</b> product	<b>Holzfenster - TITAN - RC3</b>
<b>Produktfamilien</b> product families	<b>Einbruchhemmende Fenster aus Holz und Holz-Alu</b> <i>Burglar-resisting windows made of wood and wood-aluminium</i>
<b>Bauart</b> type of construction	<b>Einflügelige oder zweiflügelige Fensterelemente in der Holzart Eiche IV 92 alternativ mit fest verglastem Oberlicht und/oder Brüstungsverglasung und/oder Seitenteil (ab Flügelfalzhöhe 1001 mm)</b> <i>Single leaf or double leaf window systems in oak wood IV 92 alternativ with fixed top light and/or parapet glazing and/or side panel (from sash rebate height 1001 mm)</i>
<b>Klassifizierung</b> classification	<b>DIN EN 1627 : 2011 – RC 3</b>
<b>Hersteller</b> manufacturer	<b>ARLT Fenster-Türenbau GmbH</b> Birkenhofstr. 14, D 91564 Neuendettelsau
<b>Produktionsstandort</b> production site	<b>ARLT Fenster-Türenbau GmbH</b> Birkenhofstr. 14, D 91564 Neuendettelsau



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-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2. April 2019 ausgestellt und gilt 3 Jahre, 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-Q-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 V ENV 1627:1999 or 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-Q-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert

This certificate was first issued on 2. April 2019 and will remain valid for 3 years, 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-Q-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  
2. April 2019

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

  
**Prof. Ulrich Sieberath**  
Institutsleiter  
Director of Institute

Gültig bis /  
Valid until:

**1. April 2022**

Vertragsnr. /  
Contract No.:

**191FH+E 7020460**

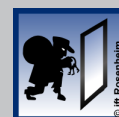


**15/04-A157-G1**  
vom / dated **30.10.15**

Grundlage(n) /  
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm  
für "Angriffshemmende Bauteile"  
ift-certification scheme  
for security building components  
(QM 301)  
Ausgabe / issue 2018

DIN EN 1627



Einbruchhemmung  
burglar resistance

Überwachungsstelle:  
ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
D 83026 Rosenheim

Prüflabor:  
PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für  
Bauelemente KG  
Lackermannweg 24  
D 83071 Stephanskirchen



www.ift-rosenheim.de