

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191TK+E+TFF-7063940-3-1

Angriffshemmende Bauteile Security building components

Produkt product	HT 85
Produktfamilien product families	Einbruchhemmende Türen aus Kunststoff Burglar-resisting doors made of pvc
Bauart type of construction	Einflügelige Türen mit seitlichem Festfeld, mit oder ohne festem Seitenteil Single leaf doors with side mounted fixed panel, with or without fixed side frame
Klassifizierung classification	DIN EN 1627 : 2011 – RC 2 / RC 2 N
Hersteller manufacturer	al bohn Fenster-Systeme GmbH In der Au 14-16, D 74889 Sinsheim
Produktionsstandort production site	al bohn Fenster-Systeme GmbH In der Au 14-16, D 74889 Sinsheim



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 V ENV 1627 oder DIN EN 1627
- 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 05. Dezember 2017 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 or DIN EN 1627
- 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 05. December 2017 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
05. Dezember 2017


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


Prof. Ulrich Sieberath
Institutsleiter
Director of Institute

Gültig bis /
Valid until:

14. Dezember 2019

Vertragsnr. /
Contract No.:

191TK+E+TFF 7063940



Prüfbericht-Nr. /
Test Report No.:

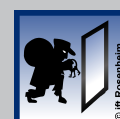
45-135/16
vom / dated **15.12.16**

Grundlage(n) /
Basis:

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

Ausgabe / issue 2013

DIN EN
1627 : 2011



Einbruchhemmung
burglar resistance

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

Prüflabor:
PIV Prüfinstitut Schlösser
und Beschläge
Wallstr. 41
D 42551 Velbert



www.ift-rosenheim.de