

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219TS-7050542-15-2

Angriffhemmende Bauteile Security building components

Produkt
product **E65-1-RC 2, E65-2-RC 2**

Produktfamilien
product families **Einbruchhemmende Türen aus Stahl**
Burglar-resisting doors made of steel

Bauart
type of construction **Ein- und zweiflügelige Stahltürnen**
Single and double leaf doors made of steel

Klassifizierung
classification **DIN EN 1627 : 2011 – RC 2**

Hersteller
manufacturer **Hörmann KG Freisen**
Bahnhofstraße 43, D 66629 Freisen

Produktionsstandort
production site **Hörmann KG Freisen**
Bahnhofstraße 43, D 66629 Freisen



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 1627:1999 oder 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 13. April 2015 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 anzusegnen.

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 13. April 2015 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
09. April 2018

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



Prof. Ulrich Sieberath
Institutsleiter
Director of Institute

12-003359-PR05
vom / dated 13.11.14

Gültig bis /
Valid until:

08. April 2021

Vertragsnr. /
Contract No.:

219TS 7050542

Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm
für "Angriffhemmende 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:
ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
D 83026 Rosenheim



www.ift-rosenheim.de