

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219TS-7050542-21-5

Angriffshemmende Bauteile Security building components

Produkt <i>product</i>	D65-1 OD; D65-2 OD; H3-1 OD; H3-2 OD; H6-1 OD; H6-2 OD; H16-1 OD; H16-2 OD; H12-1 OD(H120-1OD) / H12-2 OD (H120-2 OD)
Produktfamilien <i>product families</i>	Einbruchhemmende Türen aus Stahl <i>Burglar-resisting doors made of steel</i>
Bauart <i>type of construction</i>	Ein- und zweiflügelige Stahltüren <i>Single and double-leaf steel doors</i>
Klassifizierung <i>classification</i>	DIN EN 1627:2011 - RC 2 / RC 3
Hersteller <i>manufacturer</i>	Hörmann KG Freisen Bahnhofstr. 43, DE 66629 Freisen
Produktionsstandort <i>production site</i>	Hörmann KG Freisen Bahnhofstr. 43, DE 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 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 13.04.2018 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 14.02.2027, 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.

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

This certificate was first issued on 13.04.2018. The current version will be valid until 14.02.2027, 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 building product mentioned according to the ift-rules for use of the "ift-certified"-mark.

ift Rosenheim
15.02.2024

Christian Kehrer

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

Gültig bis /
Valid until:

14.02.2027

Vertragsnr. /
Contract No.:

219TS 7050542



16-001628-PR01 vom / dated 02.09.2020
17-001395-PR09 vom / dated 16.11.2022

Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm
für "Angriffshemmende Bauteile"
*ift-certification scheme
for security building components*
ift-Zertifizierung QM301:2022-10

DIN EN 1627:2011



Einbruchhemmung
burglar resistance

Überwachungsstelle:
ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
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: 628-B875B