# Zertifikat / Certificate

## Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219 IFT-6080181-1-2

## Angriffhemmende Bauteile

Security building components

#### Produkt

product

Bauart

#### HS 7030 PU 42, HS 5015 PU N 42, HS 5012 PU 42 S

Einbruchhemmendes Rolltor aus Weißblech mit PU-

Produktfamilien product families

### Rolltor

type of construction Roller door

Klassifizierung classification

Hersteller

manufacturer

production site

### Hörmann KG Verkaufsgesellschaft

Burglar-resisting roller door made of tinplate with PU-filling

Upheider Weg 94-98, DE 33803 Steinhagen

Füllung und Fensterprofil

DIN/TS 18194:2020 - RC 2

#### Produktionsstandort Seuster KG

Tietmecker Weg 1, DE 58513 Lüdenscheid

E.

E.

ы.

F.

significantly.

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- E.L Erstprüfung des Bauproduktes durch eine akkreditierte Prüfstelle nach DIN/TS 18194
- E. Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen E. Produktionskontrolle durch ift-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der ы. werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 21.09.2020 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 20.09.2026, 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.





#### Grundlage(n) /

ift-Zertifizierungsprogramm für "Angriffhemmende Bauteile" ift-certification scheme ift-Zertifizierung QM301:2022-10

DIN/TS 18194



Einbruchhemmung

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

#### Prüflabor:

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

ZERTIFIZIERT

**Identitäts-Check** Identity check



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: 8DC-3A242

ift Rosenheim GmbH

Theodor-Gietl-Str. 7-9 D-83026 Rosenheim

Kontakt Tel.: +49 8031 261-0 Fax: +49 8031 261-290 www.ift-rosenheim.de

Prüfung und Kalibrierung – EN ISO/IEC 17025 Inspektion – EN ISO/IEC 17020 Zertifizierung Produkte – EN ISO/IEC 17065 Zertifizierung Managementsysteme – EN ISO/IEC 17021

Notified Body 0757 PÜZ-Stelle: BAY 18



20-003129-PR01 vom / dated 23.07.2020

HÖRMANN

This certificate attests that the building product mentioned

fulfils the requirements of the underlying ift-certification

accredited testing body as per DIN/TS 18194

production control by the manufacturer

the factory production control by ift-Zert

production control by ift-Zert

initial type-testing of the building product by an

implementation and maintenance of a factory

initial inspection of the production site and the factory

continuous third-party control of the production site and

This certificate was first issued on 21.09.2020. The current

version will be valid until 20.09.2026, 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

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.

scheme in its current version.