

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219 IFT-7025119-6-4

Angriffshemmende Bauteile Security building components

Produkt

product

Produktfamilien

product families

Bauart

type of construction

WAS 50 / T30-1-FSA "Typ 4" / RS-1-Tür "Typ 4"

Einbruchhemmende Türen aus Holz und Holzwerkstoffen

Burglar-resisting doors made of wood and wood based panel products

Einflügeliges Türelement aus Holz und Holzwerkstoffen und optionaler Blende. Türflügel alternativ eingehängt in Stahl-oder Holzarge, Türelement mit Stahlarge optional mit verglastem Seitenteil und/oder Oberlicht, Türflügel in gefälzter oder stumpfer Ausführung sowie optional mit Verglasung

Single-leaf door element made of wood and wood-based materials and optional panel. Door leaves alternatively mounted in steel or wooden frame, door element with steel frame optionally with glazed side part and / or skylight, door leaf in rebated or blunt execution as well as optionally with glazing

Klassifizierung

classification

DIN EN 1627:2011 - RC 2 / RC 2 N

Hersteller

manufacturer

Schwering Türenwerk GmbH

Hermann-Schwering-Str. 1, DE 48734 Reken



Produktionsstandort

production site

7030029

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 17.03.2014 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 30.11.2025, 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, DIN/TS 18194
- 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 17.03.2014. The current version will be valid until 30.11.2025, 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.

Christian Kehrer

ift Rosenheim
01.12.2022

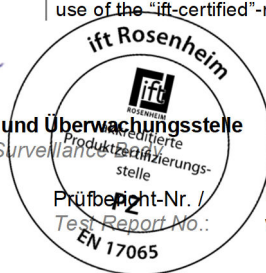
Christian Kehrer
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Head of ift Certification and Surveillance

Gültig bis /
Valid until:

30.11.2025

Vertragsnr. /
Contract No.:

219 IFT 7025119



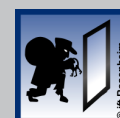
Prüfbericht-Nr. /
Test Report No.:

14-000415-PR01
vom / dated **27.01.2021**

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: AC7-AC199