

Zertifikat / Certificate



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

Angriffshemmende Bauteile Security building components

Produkt <i>product</i>	WAS 40 / WAS 40/50 / T30-1-FSA "Typ 3" / RS-1-Tür "Typ 3"
Produktfamilien <i>product families</i>	Einbruchhemmende Türen <i>Burglar-resisting doors made of wood and wood based panel products</i>
Bauart <i>type of construction</i>	Einflügelige Tür aus Holz und Holzwerkstoffen <i>Einbruchhemmende single-leaf wood-material doors</i>
Klassifizierung <i>classification</i>	DIN EN 1627:2011 - RC 2 / RC 2 N
Hersteller <i>manufacturer</i>	Schwering Türenwerk GmbH Hermann-Schwering-Str. 1, DE 48734 Reken
Produktionsstandort <i>production site</i>	7025119, 7030029, 9004273



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-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 24.06.2003 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 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 24.06.2003 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
17.11.2020

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

Prof. Jörn Lass
Institutsleiter
Director of Institute

Gültig bis /
Valid until:

30.11.2022

Vertragsnr. /
Contract No.:

219 IFT 7025119



16-002871-PR02
vom / dated 27.10.2020

Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm
für "Angriffshemmende Bauteile"
ift-certification scheme
for security building components
(QM 301)
Ausgabe / issue 2018



DIN EN 1627

Einbruchhemmung
burglar resistance

Überwachungsstelle:
ift Rosenheim GmbH
Theodor-Giell-Str. 7-9
Deutschland 83026 Rosenheim

Prüflabor:
ift Rosenheim GmbH
Theodor-Giell-Str. 7-9
Deutschland 83026 Rosenheim



www.ift-rosenheim.de

Ve-Zer-5167-de / 01.07.2019