Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219TS-7044733-5-7

Angriffhemmende Bauteile

Security building components

Produkt

product

"System Sommer S1", Typ DIT-1 bzw. BST

Produktfamilien

product families

Einbruchhemmende Türen aus Stahl

Burglar-resisting doors made of steel

Bauart type of construction ein- und zweiflügelige Stahlblechtüren, wahlweise mit Glasfeldern, Oberblende oder Oberlicht, mit und ohne Anti-Panikfunktion

single and double leaf sheet steel doors, optional with glass fields, top frames or top light, with or without anti-panic function

Klassifizierung classification

DIN V ENV 1627:1999 - WK 2



Hersteller

manufacturer

Sommer Fassadensyst.-Stahlbau -Sicherheitstech. GmbH & Co KG

Industriestr. 1, DE 95182 Döhlau

Produktionsstandort

Sommer Fassadensyst.-Stahlbau -Sicherheitstech. GmbH & Co KG

production site Industriestr. 1, DE 95182 Döhlau

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 Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 26.09.2003 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 V ENV 1627 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 26.09.2003 and will remain valid for 3 years, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor 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

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

ift Rosenheim 18.10.2021

Christian Kehrer

Leiter der ift-Zertifizierungs- und überwachungsstelle Head of ift Certification and Surveillance Books.

Gültig bis / Valid until:

17.10.2024

Vertragsnr. / Contract No.: 219TS 7044733

212 22822 Rev2 vom / dated 06.08.2003 255 23985 Rev2

vom / dated 06.08.2003

Grundlage(n) /

ift-Zertifizierungsprogramm für "Angriffhemmende Bauteile" ift-certification scheme

for security building components (QM 301) Ausgabe / issue 2020

DIN V ENV 1627



Überwachungsstelle:

Theodor-Gietl-Str. 7-9

Prüflabor:

ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Str. 7-9 Deutschland 83026 Rosenheim



Identitäts-Check Identity check



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: 9FB-E54DE



Prüfbericht-Nr. /

ENT est Report No

