Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191FK+E-7036684-3-3

Angriffhemmende Bauteile

Security building components

Produkt

product

Titan secure

Produktfamilien product families

Einbruchhemmende Fenster aus Kunststoff Burglar-resisting window made of pvc

Bauart type of construction zweiflügeliges Kunststofffenster double leaf pvc window

Klassifizierung classification

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

Hersteller

manufacturer Keltenstr. 2, DE 85095 Denkendorf

Produktionsstandort

Schock Fensterwerk GmbH

Schock Fensterwerk GmbH

production site Keltenstr. 2, DE 85095 Denkendorf **-**ensterwerk

fulfils the requirements of the underlying ift-certification

accredited testing body as per DIN EN 1627:2011

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 02.05.2018. The current

version will be valid until 01.05.2027, 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

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

scheme in its current version.

r.i

Ш

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte This certificate attests that the building product mentioned Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 02.05.2018 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 01.05.2027, 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.

ift Rosenheim

Head of ift Certification and Surveyland Status

01.05.2027

Gültig bis / Valid until:

191FK+E 7036684

metian **Christian Kehrer**

Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle

Prüfbe Picht-Nr.

significantly.

EN 17065 Report No

use of the "ift-certified"-mark.

ift Rosenheim

2616245

vom / dated 22.05.2017 2617159-GS S01 vom / dated 21.06.2017 Grundlage(n) /

ift-Zertifizierungsprogramm für "Angriffhemmende Bauteile" ift-certification scheme ift-Zertifizierung QM301:2024-03

DIN EN 1627:2011



Einbruchhemmung

Überwachungsstelle:

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

Prüflabor:

eph Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH Zellescher Weg 24 Deutschland 01217 Dresden



Identitäts-Check Identity check



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: 4B5-9B9D2

02.05.2024

Vertragsnr. / Contract No.:

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



