

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219 IFT-9028921-1-2

Angriffhemmende Bauteile

Security building components

Produkt

product

Produktfamilien product families

Bauart

type of construction

Klassifizierung classification

Hersteller

manufacturer

Produktionsstandort

Zertifizierungsprogramms

production site

einbruchhemmende Haustür

Einbruchhemmende Türen aus Holz

Burglar-resisting doors made of wood

1 flg. Haustür mit und ohne Seitenteil / Oberlicht

single leaf front door with and without side part / skylight

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

Tischlerei Krüger GmbH & Co. KG

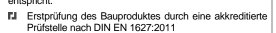
Lindenallee 11, DE 06526 Sangerhausen

Tischlerei Krüger GmbH & Co. KG

Lindenallee 11, DE 06526 Sangerhausen

aktuellen

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte This certificate attests that the building product mentioned



Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-

in der

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 07.07.2021 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 06.07.2024, 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 28.09.2022

Head of ift Certification and Surveyland Status

metian

Gültig bis / Valid until:

Vertragsnr. / Contract No.: **Christian Kehrer** Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle

06.07.2024

219 IFT 9028921

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 07.07.2021. The current version will be valid until 06.07.2024, 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. ift Rosenheim

Prüfbericht-Nr. Report No.

Test 17065

11-003038-PR02 vom / dated 09.03.2018 Grundlage(n) /

ift-Zertifizierungsprogramm für "Angriffhemmende Bauteile"

ift-certification scheme ift-Zertifizierung QM301:2021-11

DIN EN 1627:2011



Einbruchhemmung

Überwachungsstelle:

Theodor-Gietl-Str. 7-9

Prüflabor:

ift Rosenheim GmbH



Identitäts-Check Identity check



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: EE0-84317

Notified Body 0757 PÜZ-Stelle: BAY 18

