ROSENHEIM

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219TS-7010933-21-3

Angriffhemmende Bauteile

Security building components

Produkt product

TEKNO

Produktfamilien product families

Einbruchhemmende Türen aus Stahl

Burglar-resisting doors made of steel

type of construction

Einflügelige Stahltür mit Verkleidung aus Holzoder Metallwerkstoffen

Single-leaf steel door with cladding of wood or metal materials

Klassifizierung

DIN EN 1627:2011 - RC 3 classification

Hersteller manufacturer

Oikos Venezia S.r.l.

Via Della Tecnica 6, IT 30020 GRUARO /VE

Produktionsstandort

Oikos Venezia S.r.l.

production site Via Della Tecnica 6, IT 30020 GRUARO /VE

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen 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 werkeigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 22.06.2015 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

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. Rosenheim

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 Ш accredited testing body as per DIN EN 1627:2011
- Ы 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 22.06.2015 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 23.10.2021

Gültig bis /

Valid until: Vertragsnr. / Contract No.:

Leiter der ift-Zertifizierungs, und Überwachungsstelle Head of ift Certification and the selection of the Head of ift Certification and the selection of the Head of ift Certification of the Head of t stelle

EN 17065

22.10.2024

219TS 7010933

nntian

Christian Kehrei

Prüfbericht-Nr. / est Report No.: 317477

vom / dated 21.07.2014, 317478

vom / dated 21.07.2014

Grundlage(n) /

ift-Zertifizierungsprogramm für "Angriffhemmende Bauteile"

ift-certification scheme for security building components (QM 301)

Ausgabe / issue 2020

DIN EN 1627:2011



Überwachungsstelle: Deutschland 83026 Rosenheim

Prüflabor:

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. Via G. Rossini 2 Italien 47814 Bellaria



Identitäts-Check Identity check



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: 40C-4F382

