

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191TH+E+TFF-7021270-5-1

Angriffshemmende Bauteile Security building components

Produkt <i>product</i>	HT 80 Edition VACANZA, HT 80 Edition CLASSICA, HT 80 Edition ELEGANZA, HT 80 Edition LINERA, HT 80 Edition HT 80 Line/Faktum, HT 80 Edition ENGERGY, HT 80 Edition FENNEN (Pur, Faktum, Effekt)
Produktfamilien <i>product families</i>	Einbruchhemmende Türen aus Holz <i>Burglar-resisting door made of wood</i>
Bauart <i>type of construction</i>	einwärts, dreh <i>inward, turn</i>
Klassifizierung <i>classification</i>	DIN EN 1627 - RC 2 / RC 2 N
Hersteller <i>manufacturer</i>	KOWA Holzbearbeitung GmbH Haselnußweg 1, DE 49424 Goldenstedt
Produktionsstandort <i>production site</i>	KOWA Holzbearbeitung GmbH Haselnußweg 1, DE 49424 Goldenstedt



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 [] 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

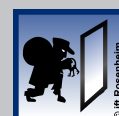
This certificate was first issued on [] and will remain valid for 3 years, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor the manufacturing conditions in the production site nor the factory production control itself are modified significantly.

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.

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-Gietl-Str. 7-9
Deutschland 83026 Rosenheim

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

ift Rosenheim
17.03.2020

Gültig bis /
Valid until:

Vertragsnr. /
Contract No.:

Christian Kehrer
Christian Kehrer

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

16.03.2023

191TH+E+TFF 7021270



Prof. Jörn P. Lass
Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter
Director of Institute

16-002533-PR03
vom / *dated* **22.01.2018**



www.ift-rosenheim.de