



ift-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

ift-CERTIFICATE OF CONFORMITY



Angriffshemmende Bauteile

security building components

Produktfamilien
product families

Einbruchhemmende Fenster aus Holz
burglar-resisting windows made of timber

Klassifizierung
classification

DIN EN 1627 : 2011 – RC 1N und RC 2 / RC 2N

Produkt
product

Sicherheitsfenster mit Tresorband® RC 1N und RC 2 / RC 2N

Bauart
type of construction

Ein- und zweiflügelige Fensterelemente und Parallelschiebeelemente, mehrflügelige Fenster und Elementkombinationen, Brüstungselemente, Festverglasungen, glasteilende und nicht glasteilende Sprossen, verschiedene Montagearten
single and two leaf window elements and parallel sliding elements, multi leaf windows and element combinations, balustrades, fixed glazing, glass dividing and not glass dividing transoms, different installation options

Hersteller
manufacturer

Bayerwald-Fenster Haustüren GmbH
Gewerbepark 7, D 94154 Neukirchen v.W.

BAYERWALD®
FENSTER + HAUSTÜREN
ein Leben lang – sicher!

Produktionsstandort
production site

Bayerwald-Fenster Haustüren GmbH
Gewerbepark 7, D 94154 Neukirchen v.W.

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die benannten Bauprodukte den Anforderungen des ift-Zertifizierungsprogramms "Angriffshemmende Bauteile" QM 301 entsprechen.

Grundlage ist eine Prüfung durch das Prüflabor nach DIN V ENV 1627 oder DIN EN 1627, eine werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers und eine Fremdüberwachung der Fertigung durch die Überwachungsstelle in den benannten Standorten.

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikates beträgt 3 Jahre. Mit der Erteilung des Zertifikates ist eine regelmäßige Fremdüberwachung des Herstellers verbunden.

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 Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit diesem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

The present certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the ift-certification scheme "security building components" QM301.

Basis of the certificate are the building product listed that have been tested by the test laboratory according to DIN V ENV 1627 or DIN EN 1627, factory production control by the manufacturer and third-party surveillance audits of the production by the surveillance bodies at the plants mentioned.

The certificate is valid for a period of 3 years. Award of the certificate is tied to regular third-party surveillance of the manufacturer.

The reproduction of the certificate without any change whatsoever 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 authorised to affix the "ift-certified"-mark to the hardware according to the "ift Rules for use of the "ift-certified"-mark.



DIN EN 1627 : 2011

Einbruchhemmung
burglar resistance

Überwachungsstelle:
ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
D 83026 Rosenheim

Prüflabor:
ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
D 83026 Rosenheim

Rosenheim
06. Mai 2015

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

Ulrich Sieberath
Institutsleiter
Director of Institute

Vertrag-Nr. / Contract No.: 191FH+E 7019968

Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 191FH+E 7019968-2-5

Prüfbericht-Nr. / Test Report No.: 12-01771-PR04 vom/dated 25.08.14

Gültig bis / Valid: 05. Mai 2018

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

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

Notified Body 0757
POZ-Stelle: BAY 18

DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-11349-01-00