

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219 IFT-9031997-2-5

Angriffshemmende Bauteile Security building components

Produkt
product

Sicherheitsfenster mit Tresorband® BAYERWALD®
RC1N und RC 2/ RC 2N
FENSTER UND TÜREN

Produktfamilien
product families

Einbruchhemmende Fenster aus Holz und Holz-Alu
Burglar-resisting windows made of wood and wood-alu

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

Klassifizierung
classification

DIN EN 1627:2011 - RC 1 N / RC 2 / RC 2 N

Hersteller
manufacturer

Bayerwald - Fenster Haustüren GmbH & Co. KG
Gewerbepark 7, DE 94154 Neukirchen vom Wald

Produktionsstandort
production site

Bayerwald - Fenster Haustüren GmbH & Co. KG
Gewerbepark 7, DE 94154 Neukirchen vom Wald

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 06.05.2018 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, 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-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 06.05.2018 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
15.02.2022

Christian Kehrer

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

Gültig bis /
Valid until:

05.05.2024

Vertragsnr. /
Contract No.:

219 IFT 9031997



12-001771-PR04
vom / dated **25.08.2014**

Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm
für "Angriffshemmende Bauteile"
ift-certification scheme
for security building components
ift-Zertifizierungs QM301 2018-
01

DIN EN 1627:2011



Einbruchhemmung
burglar resistance

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

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



Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: AB7-57094