

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 190-8004517-3-2

Fenster / Windows

System
system

KBE 70 CL / Trocal 70 CL / Kömmerling 70 CL

Produktfamilie
product family

1. Dreh-, Kipp, Drehkippenfenster und Fenstertüren, Festfelder 2. Zweiflügelige Fenster und Fenstertüren mit offenbarem Mittelstück
1. turn, tilt, turn and tilt windows and french doors, fixed panels 2. double casement windows and french doors with openable center piece

Rahmenmaterial
frame material

Kunststoff pvc



Hersteller
manufacturer

IZOTEC GROUP SRL

Str. Gheorghe Caranfil nr. 2, RO 617410 Savinesti/jud Neamt

Produktionsstandort
production site

IZOTEC GROUP SRL

Str. Gheorghe Caranfil nr. 2, RO 617410 Savinesti/jud Neamt

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Erstellung von Produktfamilien des aufgeführten Bauproduktes und Erstprüfung durch eine akkreditierte Prüfstelle nach EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016
- 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
- Stichprobenprüfung

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 04.02.2019 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.

- compilation of product families of the building product listed and initial type-testing by an accredited testing body as per EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016
- 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
- test sampling

This certificate was first issued on 04.02.2019 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 Fenster und Außentüren
ift-certification scheme for windows and external pedestrian doorsets
(QM 320)
Ausgabe / issue 2018



Erreichte Stufe / Achieved level:



www.ift-rosenheim.de

Christian Kehrer

Rosenheim
27.09.2021

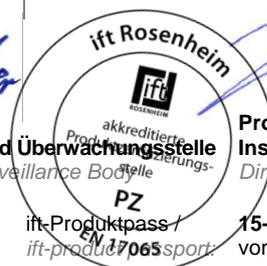
Christian Kehrer
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Head of ift Certification and Surveillance Body

Gültig bis /
Valid until:

26.06.2024

Vertragsnr. /
Contract No.:

190 8004517



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

15-001324-PR17
vom / of **16.08.2021**