

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 190-7033693-5-1

Fenster / Windows

System
system

greenEvolution AD, greenEvolution MD
window system greenEvolution AD/MD

Produktfamilie
product family

Dreh, Drehkipp und Kipp mit Festverglasung, Dreh, Drehkipp mit offenbarem Mittelstück, Parallel-Schiebe-Kipp-Fenstertür

Turn-and-turn tilt window with fixed glazing, turn-and-turn tilt window with openable centre part, parallel tilting sliding balcony door

Rahmenmaterial
frame material

PVC-U

Hersteller
manufacturer

NURITH S.p.A.

Contrada S. Maria D'Attoli, IT 74013 Ginosa/TA

**FINESTRE
NURITH**

Produktionsstandort
production site

NURITH S.p.A.

Contrada S. Maria D'Attoli, IT 74013 Ginosa/TA

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-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- Stichprobenprüfung

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25.11.2024 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 24.11.2027, 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-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-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Zert
- test sampling

This certificate was first issued on 25.11.2024. The current version is valid until 24.11.2027, 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-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 nach EN 14351-1:2006 + A2:2016
ift-certification scheme for windows and external pedestrian doorsets as per EN 14351-1:2006 + A2:2016
ift-Zertifizierung QM320:2022-06



Pascal Geiger
Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Leitung Produktzertifizierung
Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Deputy Head of Product Certification
Certification and Surveillance Body

Rosenheim
25.11.2024

Gültig bis /
Valid until:

24.11.2027

Vertragsnr. /
Contract No.:

190 7033693

ift-Produktpass /
ift-product passport:

20-003993-PR01
vom / of **01.12.2023**

Erreichte Stufe/ Achieved level:



Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: F81-1B7EB