

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 190-6038531-5-3

## Fenster / Windows

**System**  
system

**Oknoplast PIXEL (GRANDE CLASSIC, Konzept 2.0)**

**Produktfamilie**  
product family

**Dreh, Drehkipp, Fest und zweiflügelig mit aufgehendem Mittelstück, Parallel-Schiebekipp**  
Tilt, turn, fixed and double-leaf with rising centre section, parallel slide and tilt

**Rahmenmaterial**  
frame material

**Kunststoff**

**Hersteller**  
manufacturer

**OKNOPLAST Sp. z.o.o.**  
Ochmanów 117, PL 32-003 Podleże

**Produktionsstandort**  
production site

**OKNOPLAST Sp. z.o.o.**  
Ochmanów 117, PL 32-003 Podleże



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 23.03.2020 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 22.03.2026, 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

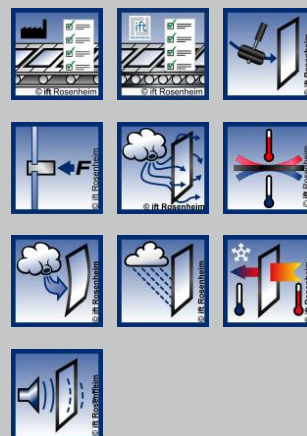
This certificate was first issued on 23.03.2020. The current version is valid until 22.03.2026, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor the manufacturing conditions in the production site nor the factory production control itself are modified significantly.

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  
ift-certification scheme for windows and external pedestrian doorsets  
ift-Zertifizierung QM320:2018-05



**Erreichte Stufe / Achieved level:**



**Rosenheim**  
04.09.2023

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

**Gültig bis / Valid until:**  
22.03.2026

**Vertragsnr. / Contract No.:**  
190 6038531

ift-Produktpass / ift-product passport: **16-002381-PR02**  
vom / of **12.12.2016**  
**14-000396-PR05**  
vom / of **19.12.2016**

**Identitäts-Check**  
Identity check



www.ift-rosenheim.de/  
ift-zertifiziert  
ID: 2EE-C118E