# ROSENHEIM

#### Zertifikatsnr. / Certificate No.: 692-8010021-1-2

### Mehrscheiben-Isolierglas

Insulating glass units

Produkt(e)

product(s)

Produktfamilie

product family

**Typbezeichnung** model name

Hersteller

manufacturer

**Produktionsstandort** 

production site

siehe Typenliste im ift-Produktpass

see type list in the ift product passport

ADF Prod SRL

ADF Prod SRL

Str. Dumbravei nr. 1, RO 610202 Piatra Neamt

Produktpass / product passport.

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

- Erstellung von Produktfamilien des aufgeführten Bauproduktes und Erstprüfung durch eine akkreditierte Prüfstelle nach EN 1279-5 : 2018
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- Entnahme von Proben im Werk nach festgelegtem Stichprobenplan durch ift-Zert und Prüfung im ift-Labor

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 11.10.2022 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 10.10.2028, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verän-

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem "ift-zertifiziert"-Zeichen zu

Dieses Zertifikat enthält 1 Anlage

Gültig bis / valid until:

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 1279-5: 2018
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Cert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Cert
- taking of samples at the production site according to defined sampling plan by ift-Cert and testing at the ift-labora-

This certificate was first issued on 11.10.2022. The current version is valid until 10.10.2028, 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-Cert 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.

21-003377-PR01

in current version

in aktueller Fassung

This certificate contains 1 annex.

ift-Zertifizierungsprogramm Mehrscheiben-Isolierglas

Grundlage(n) /

ift-certification scheme

ift-Zertifizierung QM327:2021-04

















ZERTIFIZIERT

Identitäts-Check Identity check



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: 794-69921

#### **ADF®** insulating glass

Randverbundsysteme: Polysulfid

sealing edge system: Polysulfide

Str. Dimitrie Leonida Nr. 113, RO 610183 Piatra Neamt

Vertragsnr. / contract no.: 692 8010021 ift Rosenheim ift Rosenheim 11.10.2025 akkreditierte Produktzertifizierungs stelle PZ EN 17065 Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH) Stv. Leitung Produktzertifizierung Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

10.10.2028

Notified Body 0757 lle BAY 18

DAkkS Akkreditierungsstr D-ZE-11349-01-00



#### Zertifikatsnr. / Certificate No.: 692-8010021-1-2

## Legende der Leistungseigenschaften gemäß ift-Zertifizierungsprogramm für Mehrscheiben-Isolierglas auf Basis der Produktnorm EN 1279-5

Legend of performance properties according to ift certification program for multi-pane insulating glass based on product standard EN 1279-5

Nr. No.	Symbol	Leistungseigenschaft der EN 1279-5 Technical characteristics of EN 1279-5	Prüfnorm / Grundlage Standard / basis
4.3.2.2	C. IT. Rosenbern	Feuerwiderstand Resistance to fire	EN 13501-2
4.3.2.3	O. R. Rozentein	Brandverhalten Reaction to fire	EN 13501-1
4.3.2.4	S. Il Resemblein	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen External fire performance	prEN 13501-5
4.3.2.5	a Rocenber	Durchschusshemmung Bullet resistance	EN 1063
4.3.2.6	o i Equationia	Sprengwirkungshemmung Explosion resistance	EN 13541
4.3.2.7	<b>%</b>	Einbruchhemmung Burglar resistance	EN 356
4.3.2.8	A Discourse in Constitution in	Widerstand gegen Pendelschlag Pendulum body impact resistance	EN 12600
4.3.2.9	Car Postol form	Beständigkeit gegen Temperaturwechsel Resistance against sudden temperature changes	z.B. EN 1863-1, EN 12150-1
4.3.2.10	***	Beständigkeit gegen Dauerlasten Resistance against permanent load	prEN 13474
4.3.2.11		Luftschalldämmung Airborne sound reduction	EN 12758
4.3.2.12		Thermische Eigenschaften Thermal properties	EN 673
4.3.2.13	The Second of th	Lichttransmissionsgrad und Reflexion Light transmittance and reflection	EN 410
4.3.2.14		Solarenergetische Merkmale Solar energy characteristics	EN 410
Anhang ZA.3	CE	CE-Deklaration EG-declaration	EN 1279-5
5.4	ift M=  of =  of =	Werkseigene Produktionskontrolle factory production control	EN 1279-6
5.2.4	HW Rosenbein	Feuchtigkeitsaufnahme moisture penetration	EN 1279-2
5.2.4	Ar/Kr	Gasverlustrate gas leakage rate	EN 1279-3