

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 692BCCA-9004397-1-1

## Mehrscheiben-Isolierglas

Insulating glass units

**Produkt(e)**  
product(s)

**Thermobel**

**Produktfamilie**  
product family

**Randverbundsysteme: Polysulfid, Polyurethan, Silikon**

sealing edge system: Polysulfid, Polyurethan, Silikon

**Typbezeichnung**  
model name

**siehe Typenliste im ift-Produktpass**

see type list in the ift product passport

**Hersteller**  
manufacturer

**AGC Glass Europe SA**

Avenue Jean Monnet 4, BE 1348 Louvain-la-Neuve

**Produktionsstandort**  
production site

**AGC Glasproductie Oosterwolde**

**AGC INTERPANE**

Ploeggang 5, NL 8431 NE Oosterwolde

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 1279-5 : 2018
- 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
- Entnahme von Proben im Werk nach festgelegtem Stichprobenplan durch ift-Zert und Prüfung im ift-Labor

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 19.01.2026 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 04.02.2028, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich 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.

Dieses Zertifikat enthält 1 Anlage.

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-laboratory

This certificate was first issued on 19.01.2026. The current version is valid until 04.02.2028, 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.

This certificate contains 1 annex.

**Grundlage(n) / Basis:**

ift-Zertifizierungsprogramm  
Mehrscheiben-Isolierglas  
ift-certification scheme  
for insulating glass units  
ift-Zertifizierung QM327:2021-04



Gültig bis / valid until: **04.02.2028**

Produktpass /  
product passport:

**23-003951-PR01**  
in aktueller Fassung  
in current version

Vertragsnr. / contract no.: **692BCCA 9004397**

ift Rosenheim  
19.01.2026

  
Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Leitung Produktzertifizierung  
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

  
ift Rosenheim  
akkreditierte  
Produktzertifizierungs-  
stelle  
PZ  
EN 17065



**Identitäts-Check**  
Identity check



www.ift-rosenheim.de/  
ift-zertifiziert  
ID: 9E4-13B92

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 692BCCA-9004397-1-1

### 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<br>Technical characteristics of EN 1279-5           | Prüfnorm / Grundlage<br>Standard / basis |
|-------------|---|--|--|
| 4.3.2.2     |    | Feuerwiderstand<br>Resistance to fire  | EN 13501-2                               |
| 4.3.2.3     |    | Brandverhalten<br>Reaction to fire   | EN 13501-1                               |
| 4.3.2.4     |    | Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen<br>External fire performance         | prEN 13501-5                             |
| 4.3.2.5     |    | Durchschusshemmung<br>Bullet resistance  | EN 1063                                  |
| 4.3.2.6     |    | Sprengwirkungshemmung<br>Explosion resistance  | EN 13541                                 |
| 4.3.2.7     |    | Einbruchhemmung<br>Burglar resistance  | EN 356                                   |
| 4.3.2.8     |   | Widerstand gegen Pendelschlag<br>Pendulum body impact resistance                       | EN 12600                                 |
| 4.3.2.9     |  | Beständigkeit gegen Temperaturwechsel<br>Resistance against sudden temperature changes | z.B. EN 1863-1, EN 12150-1               |
| 4.3.2.10    |  | Beständigkeit gegen Dauerlasten<br>Resistance against permanent load                   | prEN 13474                               |
| 4.3.2.11    |  | Luftschalldämmung<br>Airborne sound reduction  | EN 12758                                 |
| 4.3.2.12    |  | Thermische Eigenschaften<br>Thermal properties   | EN 673                                   |
| 4.3.2.13    |  | Lichttransmissionsgrad und Reflexion<br>Light transmittance and reflection             | EN 410                                   |
| 4.3.2.14    |  | Solarenergetische Merkmale<br>Solar energy characteristics                             | EN 410                                   |
| Anhang ZA.3 |  | CE-Deklaration<br>EG-declaration   | EN 1279-5                                |
| 5.4         |  | Werkseigene Produktionskontrolle<br>factory production control                         | EN 1279-6                                |
| 5.2.4       |  | Feuchtigkeitsaufnahme<br>moisture penetration  | EN 1279-2                                |
| 5.2.4       |  | Gasverlustrate<br>gas leakage rate   | EN 1279-3                                |