

ift-Bescheinigung / ift Attestation



Bescheinigungsnr. / Attestation No.: 691RAL-7032677-1-3

Mehrscheiben-Isolierglas nach DIN EN 1279 Insulating glass units according to DIN EN 1279

System
wood species

Mehrscheiben-Isolierglas System Interpane

Hersteller
manufacturer

INTERPANE GLAS INDUSTRIE AG **AGC INTERPANE**
Architectural Glass

Produktionsstandort
production site

AGC INTERPANE Architectural Glass GmbH
Robert-Bosch-Str. 2, DE 94447 Plattling

Mit dieser Bescheinigung wird bestätigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen RAL-GZ 520 und der DIN EN 1279 in der aktuellen Fassung entspricht.

- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle und zusätzliche Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller
- Erstprüfung des Produkts für die relevanten Eigenschaften durch eine notifizierte Stelle
- 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

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 02.03.2020 ausgestellt und gilt bis zum 24.11.2026, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellungsbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Die Verwendung dieser ift-Bescheinigung ist an einen bestehenden ift-Überwachungsvertrag gebunden.

Diese Bescheinigung ersetzt nicht die Erstellung der Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller.

This attestation confirms that the building product mentioned fulfils the RAL-GZ 520 and DIN EN 1279 in its current version.

- implementation and maintenance of a factory production control and additional testing of samples taken at the production site in accordance with a defined test plan by the manufacturer
- initial type-testing for the relevant characteristics of the product performed by a notified body
- 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
- taking of samples at the production site in accordance with a defined sampling plan by ift-Zert and testing at the ift laboratory

This attestation was first issued on 02.03.2020 and will remain valid until 24.11.2026, 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 use of the ift attestation is based on a duly signed ift surveillance contract.

This attestation does neither replace the declaration of performance (dop) nor the CE marking by the manufacturer.

Grundlage(n) / Basis:

Mehrscheiben-Isolierglas -
Gütesicherung RAL-GZ 520
Ausgabe / issue: Mai 2016
DIN EN 1279-1 / 1279-6
Ausgabe / issue: Juli 2018



ift Rosenheim
25.11.2023

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



Gültig bis /
Valid until:

24.11.2026

Vertragsnr. /
Contract No.:

691RAL 7032677

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: FD2-D4F24