

Mehrscheiben-Isolierglas nach DIN EN 1279-6 Insulating glass units according to DIN EN 1279-6

Grundlage(n) /
Basis:

DIN EN 1279-6:2002-10

System <i>wood species</i>	SANCO PLUS, SANCO PHON, SANCO SUN
Hersteller <i>manufacturer</i>	Glaszentrum Weber + Wagener GmbH & Co KG Gewerbestr. 6+8, DE 57258 Freudenberg
Produktionsstandort <i>production site</i>	Glaszentrum Weber + Wagener GmbH & Co KG Gewerbestr. 6+8, DE 57258 Freudenberg

Mit dieser Bescheinigung wird bestätigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen der DIN EN 1279-6 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-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- Entnahme von Proben im Werk nach festgelegtem Stichprobenplan durch ift-Q-Zert und Prüfung im ift-Labor

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 16.11.2015 ausgestellt und gilt begrenzt bis zum 31.12.2020, 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.

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 DIN EN 1279-6 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-Q-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert
- taking of samples at the production site in accordance with a defined sampling plan by ift-Q-Zert and testing at the ift laboratory

This attestation was first issued on 16.11.2015 and will remain valid until 31.12.2020, 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.

ift Rosenheim
01.04.2020


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


Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter
Director of Institute

Gültig bis /
Valid until:

31.12.2020

Vertragsnr. /
Contract No.:

691+692 2021300

