

### Mehrscheiben-Isolierglas Insulating glass units

|  |   |
|--|---|
| <b>System</b><br><i>wood species</i>                 | <b>Semco Star, Semco Energy, Semco Star+, Semco Energy+, Semco Klima, Semco Klimastar</b> |
| <b>Typbezeichnung</b><br><i>modelname</i>            | <b>siehe Typenliste oder ift-Produktpass</b>  |
| <b>Hersteller</b><br><i>manufacturer</i>             | <b>Semcoglas GmbH</b><br>Werkstr. 1, DE 24848 Kropp                                       |
| <b>Produktionsstandort</b><br><i>production site</i> | <b>Semcoglas GmbH</b><br>Werkstr. 1, DE 24848 Kropp<br>VAT number: DE 192679554           |

Mit dieser Bescheinigung wird bestätigt, dass das benannte Bauprodukt den „Technischen Anforderungen VinduesIndustrien – Dänische Überwachung von Mehrscheibenisoliervglas“ in Verbindung mit dem ift-Zertifizierungsprogramm QM 327, jeweils 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 18.10.2021 ausgestellt und gilt 3 Jahre, 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 “Technical Requirements VinduesIndustrien – Danish IGU verification in combination with the ift-certification scheme QM 327, each 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 18.10.2021 and will remain valid for 3 years, 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.

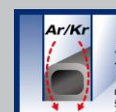
The use of the ift attestation is based on a duly signed ift surveillance contract.

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

**Grundlage(n) /**  
*Basis:*

Technische Anforderungen  
VinduesIndustrien (DRV)  
*Technical Requirements  
VinduesIndustrien (DRV)*  
Ausgabe / *issue* 02/2020

ift-Zertifizierungsprogramm  
Mehrscheiben-Isolierglas  
*ift-certification scheme  
for insulating glass units  
(QM 327)*  
Ausgabe / *issue* 2020



*Christian Kehrer*

ift Rosenheim  
18.10.2021

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

Gültig bis /  
*Valid until:* 17.10.2024

Vertragsnr. /  
*Contract No.:* **698DRV 7033629**

