

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 693ESG-H-6040271-3-2

## Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas

*Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass*

<b>Produkt(e)</b> <i>product(s)</i>	<b>Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Floatglas</b> <i>Heat soaked thermally toughened float glass ESG-H</i>
<b>Produktfamilie</b> <i>product family</i>	<b>unbeschichtet, emailliert, beschichtet</b> <i>uncoated, enamelled, coated</i>
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	<b>PRESS GLASS SA</b> ul. Golfowa 19, PL 42-274 Konopiska
<b>Produktionsstandort</b> <i>production site</i>	<b>PRESS GLASS SA</b> ul. Geodetów 4, PL 97-500 Radomsko



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 14179-1 : 2005
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- jährliche Kalibrierung des Heißlagerungssofen durch ift-Q-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 10.10.2019 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.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Q-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 fulfills 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 14179-1:2005
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- 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
- yearly calibration of the heat soaked oven by ift-Q-Zert

This certificate was first issued on 10.10.2019 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 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-Q-Zert 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 für heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas  
*ift-certification scheme of thermally toughened soda lime silicate safety glass (QM 334)*

Ausgabe / issue 2021



ift Rosenheim  
29.04.2021

Gültig bis /  
Valid until:

Vertragsnr. /  
Contract No.:

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

30.04.2024

693ESG-H 6040271



**Prof. Jörn P. Lass**  
Institutsleiter  
*Director of Institute*

14-003316-PR08

in aktueller Fassung
















www.ift-rosenheim.de

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 693ESG-H-6040271-3-2

**Legende der Leistungseigenschaften gemäß  
 ift-Zertifizierungsprogramm für heißgelagertes thermisch  
 vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas  
 auf Basis der Produktnorm EN 14179**

*Legend of the performance characteristics according to  
 ift-certification programme for heat soaked thermally toughened  
 soda lime silicate safety glass according to standard EN 14179*

Nr. No.	Symbol	Eigenschaft der EN 14179 <i>Requirements of EN 14179</i>	Prüfnorm / Grundlage <i>Standard / basis</i>
4.3.2.2		Feuerwiderstand <i>Resistance to fire</i>	EN 13501-2
4.3.2.3		Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>	EN 13501-1
4.3.2.4		Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen <i>External fire performance</i>	prEN 13501-5
4.3.2.5		Durchschusshemmung <i>Bullet resistance</i>	EN 1063
4.3.2.6		Sprengwirkungshemmung <i>Explosion resistance</i>	EN 13541
4.3.2.7		Einbruchhemmung <i>Burglar resistance</i>	EN 356
4.3.2.8		Widerstand gegen Pendelschlag <i>Pendulum body impact resistance</i>	EN 12600
4.3.2.9		Beständigkeit gegen Temperaturwechsel <i>Resistance against sudden temperature changes</i>	z.B. EN 1863-1, EN 12150-1
4.3.2.10		Beständigkeit gegen Dauerlasten <i>Resistance against permanent load</i>	prEN 13474
4.3.2.11		Luftschalldämmung <i>Airborne sound reduction</i>	EN 12758
4.3.2.12		Thermische Eigenschaften <i>Thermal properties</i>	EN 673
4.3.2.13		Lichttransmissionsgrad und Reflexion <i>Light transmittance and reflection</i>	EN 410
4.3.2.14		Solarenergetische Merkmale <i>Solar energy characteristics</i>	EN 410