

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

---

Anschrift **Vasiliou Glass Technologies**  
28th of October St., Vasiliko  
34002 Chalkis

---

Land Griechenland

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

Standard Glass  
Noise Reduction  
Design and Decoration  
Protection and Safety  
Structural  
Energy  
Marine  
Special Glazing

Details: <http://www.vasglass.gr/en/content/product-range>

VAS "VASILIOU GLASS TECHNOLOGIES", a company fully compliant with the current European framework and norms, maintains a thorough and well-documented Factory Production Control system, while operating within two distinct appraisal systems, differentiated by the level of involvement of notified-body organizations in each one of them.

Specifically, VAS "VASILIOU GLASS TECHNOLOGIES" operates under the following systems:

### System 1:

An independent third-party (notified body) a) determines the product-type and issues the product's Certificate of Constancy of Performance, which includes all relevant technical documentation and b) performs continuous monitoring, and evaluation of the Factory Production Control system.

### System 3:

An independent third-party (notified body) specifies product-type on the basis of type-testing. The manufacturer implements and monitors the Factory Production Control System.

### CE TEMPERED GLASS ACCORDING TO EN 12150

TYPE - Clear Float  
TYPE - B1  $\mu\epsilon > 0.25$  Coated Low-emissivity  
TYPE - B2  $\mu\epsilon > 0.1$  Coated Low-emissivity  
TYPE - B3  $\mu\epsilon > 0.1$  Coated Low-emissivity  
TYPE - Patterned

### CE TEMPERED GLASS ACCORDING TO EN 12150 AND EN 12600 (PENDULUM TEST)

TYPE - Clear Float  
TYPE - B1  $\mu\epsilon > 0.25$  Coated Low-emissivity  
TYPE - B2  $\mu\epsilon > 0.1$  Coated Low-emissivity  
TYPE - B3  $\mu\epsilon > 0.1$  Coated Low-emissivity  
TYPE - Patterned

### CE HEAT STRENGTHENED GLASS ACCORDING TO EN 1863

TYPE - Clear Float

### CE TEMPERED GLASS ACCORDING TO EN 12150 AND HEAT SOAK TEST TREATMENT ACCORDING TO EN 14179

TYPE - Clear Float  
TYPE - B1  $\mu\epsilon > 0.25$  Coated Low-emissivity  
TYPE - B2  $\mu\epsilon > 0.1$  Coated Low-emissivity

TYPE - B3  $\mu\epsilon$  0.1>e Coated Low-emissivity  
TYPE - Patterned

**CE LAMINATE SAFETY GLASS ACCORDING TO EN 14449 and EN 12543, PVB**

EN12600 (Pendulum Test)  
EN356A (P1A, P2A, P3A, P4A, P5A)  
EN356B (P6B, P7B, P8B)  
EN1063 (BR1S/NS, BR2S/NS, BR3S/NS, BR4S/NS, BR5S/NS, BR6S/NS, BR7S/NS)

**CE LAMINATE SAFETY GLASS ACCORDING TO EN 14449 and EN 12543, SGP**

EN12600 (Pendulum Test)  
EN356A (P1A, P2A, P3A, P4A, P5A)  
EN356B (P6B, P7B, P8B)  
EN1063 (BR1S/NS, BR2S/NS, BR3S/NS, BR4S/NS, BR5S/NS, BR6S/NS, BR7S/NS)



**CE LAMINATE SAFETY GLASS ACCORDING TO EN 14449 and EN 12543, DG41**

EN12600 (Pendulum Test)  
EN356A (P1A, P2A, P3A, P4A, P5A)  
EN356B (P6B, P7B, P8B)  
EN1063 (BR1S/NS, BR2S/NS, BR3S/NS, BR4S/NS, BR5S/NS, BR6S/NS, BR7S/NS)

**CE LAMINATE SAFETY GLASS ACCORDING TO EN 14449 and EN 12543, TPU+PC**

EN12600 (Pendulum Test)  
EN356A (P1A, P2A, P3A, P4A, P5A)  
EN356B (P6B, P7B, P8B)  
EN1063 (BR1S/NS, BR2S/NS, BR3S/NS, BR4S/NS, BR5S/NS, BR6S/NS, BR7S/NS)

**CE LAMINATE SAFETY GLASS ACCORDING TO EN 14449 and EN 12543, ACOUSTIC**

EN12600 (Pendulum Test)  
EN356A (P1A, P2A, P3A, P4A, P5A)

**CE LAMINATE SAFETY GLASS ACCORDING TO EN 14449 and EN 12543, SG41**

EN12600 (Pendulum Test)  
EN356A (P1A, P2A, P3A, P4A, P5A)

**CE INSULATING GLASS ACCORDING TO EN 1279**

Moisture penetration (EN1279-2)  
Gas concentration and gas leak rate (EN1279-3)

Company Profile of **Vasiliou Glass Technologies**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial

durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. [www.glassglobal.com](http://www.glassglobal.com) - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH