

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 697BCCA-CSTB-6033567-9-5

## Beschichtetes Glas

Coated glass

**Produkt**  
product

**SunGuard® SN 70/37**

**Einsatzbereich**  
field of application

**Beschichtetes Basisglas zum Wärme und Sonnenschutz**  
Coated glass products for thermal and solar protection

**Hersteller**  
manufacturer

**Guardian Europe s.à r.l. Atrium Business Park -**  
Extimus Building 19, rue du Puits Romain, LU 8070 Bertrange

**Produktionsstandort**  
production site

**Guardian Luxguard I s.à r.l.**  
Z.a.e Robert Steichen 8 rue Bommel, LU 4940 Bascharage



Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Erstprüfung des Bauproduktes durch eine akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN 1096 : 2012
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- 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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 08.11.2010 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 22.09.2027, 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-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.

This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

- type-testing of the building product by an accredited testing body as per DIN EN 1096 : 2012
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Cert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Cert
- taking of samples at the production site according to defined sampling plan by ift-Cert and testing at the ift-laboratory.

This certificate was first issued on 08.11.2010. Die aktuelle Version gilt bis zum 22.09.2027, 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-Cert 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.

**Grundlage(n) /**  
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm für beschichtete Glasprodukte zum Wärme- und Sonnenschutz  
ift-certification scheme for coated glass for thermal and solar protection  
ift-Zertifizierungs QM308 2019-07

DIN EN 673



Emissionsvermögen  
emissivity

DIN EN 410



Strahlungsphysikalische Eigenschaften  
luminous and solar characteristics

Gültig bis / Valid until: **22.09.2027**

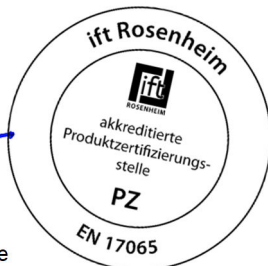
Prüfbericht-Nr. / Test Report No.: **603 35459/1**  
vom / dated **11.08.2008**

Vertragsnr. / Contract No.: **697BCCA-CSTB 6033567**

ift Rosenheim  
25.03.2025

*Pascal Geiger*

Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Leitung Produktzertifizierung  
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle



**Identitäts-Check**  
Identity check



www.ift-rosenheim.de/  
ift-zertifiziert  
ID: 6CE-0D699