ROSENHEIM

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 697BCCA-CSTB-6033567-3-5

Beschichtetes Glas

Coated glass

Produkt

product

Einsatzbereich field of application

Hersteller manufacturer

Produktionsstandort

production site

SunGuard® SN 40/23

Beschichtetes Basisglas zum Wärme und Sonnenschutz

Coated glass products for thermal and solar protection

Guardian Europe s.à r.l. Atrium Business Park -

Extimus Building 19, rue du Puits Romain, LU 8070 Bertrange

Guardian Luxguard I s.à r.l.

Z.a.e Robert Steichen 8 rue Bommel, LU 4940 Bascharage

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 werkeigenen 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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 04.08.2006 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 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.

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte | 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
- r.i implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- r.I initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert
- r.i continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert
- taking of samples at the production site according to defined sampling plan by ift-Q-Zert and testing at the iftlaboratory.

This certificate was first issued on 04.08.2006 and will remain valid for 3 years, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor 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

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.

05/BE.90

vom / dated 26.04.2005

Grundlage(n) /

ift-Zertifizierungsprogramm für beschichtete Glasprodukte zum Wärme- und Sonnenschutz

ift-certification scheme for coated glass for thermal and solar protection

> (QM 308) Ausgabe / issue 2019

DIN EN 673



DIN EN 410



Strahlungsphysikalische Eigenschaften luminous and solar

characteristics



Identitäts-Check Identity check



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: 9A5-8AF77

ift Rosenheim 08.03.2022

Gültig bis / Valid until:

Vertragsnr. / Contract No.: 07.03.2025

Christian Kehrer

697BCCA-CSTB 6033567

Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle

Head of ift Certification and Surveillance Body

ift Rosenheim GmbH

Kontakt Tel.: +49 8031 261-0 Fax: +49 8031 261-290 www.ift-rosenheim.de

Prüfung und Kalibrierung – EN ISO/IEC 17025 Inspektion – EN ISO/IEC 17020 Zertifizierung Produkte – EN ISO/IEC 17065 Zertifizierung Managementsysteme – EN ISO/IEC 17021

ift Rosenheim

akkreditierte

Rronogicht-Nr. /



