

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 697BCCA-9011461-18-2

Beschichtetes Glas

Coated glass

Produkt

product

COOL-LITE® XT 61/29

Einsatzbereich

field of application

Beschichtetes Basisglas zum Wärme und Sonnenschutz

Coated glass products for thermal and solar protection

Hersteller

manufacturer

Saint-Gobain GLASS Deutschland GmbH

Nikolausstr. 1, DE 52222 Stolberg

Produktionsstandort

production site

Flachglas Torgau GmbH

Saint Gobain Glass Deutschland

Solarstr. 1, DE 04860 Torgau

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 05.05.2022 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 04.05.2028, 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 05.05.2022. Die aktuelle Version gilt bis zum 04.05.2028, 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.

Gültig bis / Valid until: **04.05.2028**

Prüfbericht-Nr. / Test Report No.: **2012B COU 16600**
vom / dated **14.11.2012**
2009B COU 8013
vom / dated **06.11.2009**

Vertragsnr. / Contract No.: **697BCCA 9011461**

ift Rosenheim
05.05.2025



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

Grundlage(n) /

Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm für beschichtete Glasprodukte zum Wärme- und Sonnenschutz
ift-certification scheme for coated glass for thermal and solar protection
BCCA-Zertifizierung 5646 DMS
Audit Report:2018-09

DIN EN 673



Emissionsvermögen
emissivity

DIN EN 410



Strahlungsphysikalische Eigenschaften
luminous and solar characteristics



Identitäts-Check
identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 26C-A7134