

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 693 ESG-8019543-1-6

Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas

Thermally toughened soda lime silicate safety glass

Produkt(e) product(s)

Produktfamilie product family

Hersteller

manufacturer

Produktionsstandort

production site

entspricht.

SPRINZ SPRIDUR ESG

Thermisch vorgespanntes Einscheibensicherheitsglas, unbeschichtet, emailliert, beschichtet Thermally toughened

safety glass, uncoated, enamelled, coated

Joh. Sprinz GmbH & Co. KG Lagerstr. 13, DE 88287 Grünkraut

Joh. Sprinz GmbH & Co. KG

Lagerstr. 13, DE 88287 Grünkraut

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

- Erstellung von Produktfamilien des aufgeführten Bauproduktes und Erstprüfung durch eine akkreditierte Prüfstelle nach EN 12150:2015
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.04.2008 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 31.05.2024 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.

- compilation of product families of the building product listed and initial type-testing by an accredited testing body as per EN 12150:2015
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Zert
- continuous third-party control of the production site ŗ,

This certificate was first issued on 01.04.2008. The current version is valid until 31.05.2024, 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-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

Dieses Zertifikat enthält 1 Anlage

ift Rosenheim 19.07.2023

Christian Kehrer Leiter der ift-Zertifizierungs- und Über Wachungsstelle

Head of ift Certification and Surveillance tillerungs.

31.05.2024

Gültig bis / Valid until:

Contract No.:

Vertragsnr. /

693 ESG 8019543

it-Produktpass / it product passport:

ift Rosenheim

14-004059-PR01 in aktueller Fassung ift-Zertifizierungsprogramm

Grundlage(n) /

für thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas

ift-certification scheme of thermally toughened soda ift-Zertifizierung QM333:2022-05



















Identitäts-Check Identity check



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: 07D-5D0F4





Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 693 ESG-8019543-1-6



Identitäts-Check
Identity check

www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: 07D-5D0F4







Zertifikatsnr. / Certificate No.: 693 ESG-8019543-1-6

Legende der Leistungseigenschaften gemäß ift-Zertifizierungsprogramm für thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas auf Basis der Produktnorm EN 12150

Legend of the performance characteristics according to ift-certification programme for thermally toughened soda lime silicate safety glass according to standard EN 12150

Nr. <i>No.</i>	Symbol	Leistungseigenschaft der EN 12150 Technical characteristics of EN 12150	Prüfnorm / Grundlage Standard / basis
4.3.2.1	C. it Rosenbarn	Feuerwiderstand Resistance to fire	EN 13501-2
4.3.2.2	O'R Poserbein	Brandverhalten Reaction to fire	EN 13501-1
4.3.2.3	Oil Rosenbarn	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen External fire performance	prEN 13501-5
4.3.2.4	© it Rosenbein	Durchschusshemmung Bullet resistance	EN 1063
4.3.2.5	On Rosenbein	Sprengwirkungshemmung Explosion resistance	EN 13541
4.3.2.6	S. P. Cosethern	Einbruchhemmung Burglar resistance	EN 356
4.3.2.7	On Receipting	Widerstand gegen Pendelschlag Pendulum body impact resistance	EN 12600
4.3.2.8	© IR Population	Beständigkeit gegen Temperaturwechsel Resistance against sudden temperature changes	z. B. EN 1863-1, EN 12150-1
4.3.2.9	***************************************	Beständigkeit gegen Dauerlasten Resistance against permanent load	prEN 13474
4.3.2.1 0	S n Roshmeten	Luftschalldämmung Airborne sound reduction	EN 12758
4.3.2.1 1		Thermische Eigenschaften Thermal properties	EN 673
4.3.2.1 2	D. R. Rosenbern	Lichttransmissionsgrad und Reflexion Light transmittance and reflection	EN 410
4.3.2.1 3	in Recompany	Solarenergetische Merkmale Solar energy characteristics	EN 410
Anhan g ZA.3	CEntraction	CE-Deklaration EG-declaration	EN 12150
5.4	d and	Werkseigene Produktionskontrolle Factory production control	EN 12150
9.4	to the Rosember	Mechanische Festigkeit Mechanical resistance	EN 12150-1
8.3	6 P Resources	Bruchstruktur Fragmentation	EN 12150-1