

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 695-8019543-1-5

Verbund und Verbund-**Sicherheitsglas**

Laminated glass and laminated safety glass

Produkt(e)

product(s)

Hersteller manufacturer

Produktionsstandort

production site

SPRINZ SPRISAFE

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 iftaktuellen Fassung Zertifizierungsprogramms in der entspricht.

- Erstellung von Produktfamilien des aufgeführten Bauproduktes und Erstprüfung durch eine akkreditierte Prüfstelle nach EN 14449 : 2005
- 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 12.01.2009 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.

Dieses Zertifikat enthält 1 Anlage.

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 14449 : 2005
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- H initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Zert

This certificate was first issued on 12.01.2009. 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.

14-004059-PR03

in aktueller Fassung

This certificate contains 1 annex.

ift Rosenhein

akkreditie

ift-Produktpass / /tkprobiossport:

Leiter der ift-Zertifizierungs- und ÜberWachungsstelle

Head of ift Certification and Surveillance Body

Grundlage(n) /

ift-Zertifizierungsprogramm für Verbund und Verbund-Sicherheitsglas

ift-certification scheme for laminated glass and laminated

ift-Zertifizierungs QM332 2018-01



















ZERTIFIZIERT

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: 118-02650

ift Rosenheim 05.08.2022

Gültig bis / Valid until:

Vertragsnr. / Contract No.: 31.05.2024

Christian Kehrer

695 8019543



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 695-8019543-1-5

Legende der Leistungseigenschaften gemäß ift-Zertifizierungsprogramm für Verbund und Verbund-Sicherheitsglas auf Basis der Produktnorm EN 14449

Nr.	Symbol	Eigenschaft der EN 14449 Requirements of EN 14449	Prüfnorm / Grundlage Standard / basis
4.3.2.1	C. It Poperham	Feuerwiderstand Resistance to fire	EN 13501-2
4.3.2.2	On Recentain	Brandverhalten Reaction to fire	EN 13501-1
4.3.2.3	WINDOWS U C	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen External fire performance	prEN 13501-5
4.3.2.4	о и бозельного	Durchschusshemmung Bullet resistance	EN 1063
4.3.2.5	O II SOSSIBILITY	Sprengwirkungshemmung Explosion resistance	EN 13541
4.3.2.6	S. P. Countriesm	Einbruchhemmung Burglar resistance	EN 356
4.3.2.7	S. It Expendition	Widerstand gegen Pendelschlag Pendulum body impact resistance	EN 12600
4.3.2.8	unang property	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
4.3.2.10	unpubangan s	Luftschalldämmung Airborne sound reduction	EN 12758
4.3.2.11		Thermische Eigenschaften Thermal properties	EN 673
4.3.2.12	In Possesium	Lichttransmissionsgrad und Reflexion Light transmittance and reflection	EN 410
4.3.2.13	, in Resemble on	Solarenergetische Merkmale Solar energy characteristics	EN 410

