Zertifikatsnr. / Certificate No.: 693ESG-H-6040271-2-1

Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas

Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass

Produkt(e)

product(s)

Produktfamilie product family

Hersteller

manufacturer

Produktionsstandort

Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Floatglas ESG-H

Heat soaked thermally toughened float glass ESG-H

unbeschichtet, emailliert, beschichtet uncoated, enamelled, coated

PRESS GLASS SA Nowa Wies

Kopalniana 9, PL 42-262 Poczesna

PRESS GLASS SA

ul. Cielmicka 44, PL 43-100 Tychy



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

- Erstellung von Produktfamilien des aufgeführten Bauproduktes und Erstprüfung durch eine akkreditierte Prüfstelle nach EN 14179-1: 2005
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen L Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- jährliche Kalibrierung des Heißlagerungsofen durch ift-

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 10.10.2019 ausgestellt und gilt 3 Jahre, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in werkseigenen Produktionskontrolle selbst wesentlich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem 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.

Dieses Zertifikat enthält 1 Anlage

ift Rosenheim 10.10.2019

31.01.2021 Gültig bis / Valid until:

Vertragsnr. / Contract No.:

Christian Kehrer Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle Head of ift Certification and Survivilland BOAV

693ESG-H 6040271

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 14179-1:2005
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert
- yearly calibration of the heat soaked oven by ift-Q-Zert

This certificate was first issued on 10.10.2019 and will remain valid for 3 years, 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-Q-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.

ift Rosenhein of. Ulrion Sieberath Institutsleiter irector of Institute

ift-Produktpass 693 ESG-H 6040271-1-2 ift-product passport:

in aktueller Fassung in its current version

Grundlage(n) /

ift-Zertifizierungsprogramm für heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas

of thermally of heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass

(QM 334) Ausgabe / issue 2018



















www.ift-rosenheim.de



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 693ESG-H-6040271-2-1

Legende der Leistungseigenschaften gemäß ift-Zertifizierungsprogramm für heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas auf Basis der Produktnorm EN 14179

Legend of the performance characteristics according to ift-certification programme for heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass according to standard EN 14179

Nr.	Symbol	Eigenschaft der EN 14179 Requirements of EN 14179	Prüfnorm / Grundlage Standard / basis
4.3.2.2	C It Rosenbarn	Feuerwiderstand Resistance to fire	EN 13501-2
4.3.2.3	O R Rocentein	Brandverhalten Reaction to fire	EN 13501-1
4.3.2.4	unquantique o	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen External fire performance	prEN 13501-5
4.3.2.5	usquaregu u	Durchschusshemmung Bullet resistance	EN 1063
4.3.2.6	O A ROSEINERIN	Sprengwirkungshemmung Explosion resistance	EN 13541
4.3.2.7	O. P. Lozerbirm	Einbruchhemmung Burglar resistance	EN 356
4.3.2.8	S. P. Eccesham	Widerstand gegen Pendelschlag Pendulum body impact resistance	EN 12600
4.3.2.9	C III Post Diversi	Beständigkeit gegen Temperaturwechsel Resistance against sudden temperature changes	z.B. EN 1863-1, EN 12150-1
4.3.2.10	***	Beständigkeit gegen Dauerlasten Resistance against permanent load	prEN 13474
4.3.2.11	usuassa o s	Luftschalldämmung Airborne sound reduction	EN 12758
4.3.2.12	and the state of t	Thermische Eigenschaften Thermal properties	EN 673
4.3.2.13	A Reseitin	Lichttransmissionsgrad und Reflexion Light transmittance and reflection	EN 410
4.3.2.14	in Basershein	Solar energy characteristics	EN 410