

Zertifikat / Certyfikat



Zertifikatsnr. / Certyfikat Nr.: 692-9038133-9-2

Mehrscheiben-Isolierglas Wielowarstwowa szyba ze szkła izolacyjnego

System
System

PRESS GLASS IGU

Produktfamilie
Rodzina produktów

Randverbundsysteme: Polyurethan, Silikon, Polysulfid
Systemy uszczelniania krawędzi: Polyurethan, Silikon, Polysulfid

Typenbezeichnung
Oznaczenie typu

siehe Typenliste im ift-Produktpass
patrz Lista typów w paszporcie produktu ift

Hersteller
Producent

Press Glass Sp. z o.o.
ul. Golfowa 19, PL 42-274 Konopiska

Produktionsstandort
Zakład produkcyjny

Press Glass Sp. z o.o.
Ul. Geodetów 4, PL 97-500 Radomsko



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 1279-5 : 2018
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen 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 ift-Labor

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 16.12.2020 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 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
15.03.2022

Christian Kehrer

Christian Kehrer
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Dyrektor jednostki certyfikującej i nadzorczej ift

Gültig bis /
Ważne do:

31.12.2023

Vertragsnr. /
Nr umowy:

692 9038133

Niniejszy Certyfikat potwierdza zgodność wymienionego wyrobu budowlanego z aktualnymi wymaganiami programu certyfikacji ift.

- Sporządzenie rodzin produktów podanego wyrobu budowlanego i wstępne badanie typu przez akredytowane laboratorium badawcze zgodnie z EN 1279-5 : 2018
- Wprowadzenie i utrzymanie zakładowej kontroli produkcji przez producenta
- Pierwsza inspekcja zakładu i zakładowej kontroli produkcji przez ift-Q-Zert
- Stały nadzór zakładu i zakładowej kontroli produkcji przez
- Pobieranie próbek przez ift-Q-Zert w zakładzie według ustalonego planu kontroli opartego na próbkach losowych i badanie w laboratorium ift

Niniejszy certyfikat wystawiono po raz dnia «P_Ersterteilung_am»; ważność certyfikatu wynosi lata, pod warunkiem, że w międzyczasie nie zmienią się w znacznym stopniu ustalenia w podanej wyżej technicznej specyfikacji, warunki produkcji w zakładzie lub zasady zakładowej kontroli produkcji.

Certyfikat można powielać jedynie bez dokonywania w nim zmian. Wszelkie zmiany warunków certyfikacji należy zgłaszać bezzwłocznie na piśmie do ift-Q-Zert wraz z niezbędnymi dowodami.

Przedsiębiorstwo upoważnione jest do stosowania dla produktów znaku „ift-zertifiziert“ („certyfikowany przez ift“) zgodnie z statutem stosowania znaku ift.

Niniejszy certyfikat zawiera 1 załącznik.



ift-Produktpass /
Paszport produktu
ift

22-001365-PR01
w jego aktualnej wersji

**Grundlage(n) /
podstawa:**

ift-Zertifizierungsprogramm
für Mehrscheiben-Isolierglas
certyfikacji ift dotyczący
wielowarstwowej szyby ze
szkła izolacyjnego
(EN°1279-5)
Ausgabe/edycja 2018



Identitäts-Check
Kontrola tożsamości
















www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 89F-2FEC2





Zertifikatsnr. / Certyfikat Nr.: 692-9038133-9-2

**Legende der Leistungseigenschaften gemäß
ift-Zertifizierungsprogramm für Mehrscheiben-Isolierglas
auf Basis der Produktnorm EN 1279-5**

*Legenda właściwości zgodnie z programem certyfikacji
ift dla wielowarstwowej szyby ze szkła izolacyjnego
na podstawie normy produktowej EN 1279-5*

Nr.	Symbol	Leistungseigenschaft der EN 1279-5 <i>Właściwość wg EN 1279-5</i>	Prüfnorm / Grundlage <i>Badanie wg normy / podstawa</i>
4.3.2.2		Feuerwiderstand <i>Odporność ogniowa</i>	EN 13501-2
4.3.2.3		Brandverhalten <i>Reakcja na ogień</i>	EN 13501-1
4.3.2.4		Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen <i>Zachowanie pod wpływem działania ognia z zewnątrz</i>	prEN 13501-5
4.3.2.5		Durchschusshemmung <i>Kuloodporność</i>	EN 1063
4.3.2.6		Sprengwirkungshemmung <i>Odporność na wybuch</i>	EN 13541
4.3.2.7		Einbruchhemmung <i>Odporność na włamanie</i>	EN 356
4.3.2.8		Widerstand gegen Pendelschlag <i>Odporność na uderzenia wahadłowe</i>	EN 12600
4.3.2.9		Beständigkeit gegen Temperaturwechsel <i>Odporność na zmiany temperatury</i>	n.p. EN 1863-1, EN 12150-1
4.3.2.10		Beständigkeit gegen Dauerlasten <i>Odporność na obciążenia stałe</i>	prEN 13474
4.3.2.11		Luftschalldämmung <i>Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych</i>	EN 12758
4.3.2.12		Thermische Eigenschaften <i>Właściwości termiczne</i>	EN 673
4.3.2.13		Lichttransmissionsgrad und Reflexion <i>Stopień przepuszczania i odbijania światła</i>	EN 410
4.3.2.14		Solarenergetische Merkmale <i>Właściwości solarno-energetyczne</i>	EN 410

Zertifikatsnr. / Certyfikat Nr.: 692-9038133-9-2

	Symbol	Anforderungen der EN 1279-5 <i>Wymagania wg EN 1279-5</i>	Prüfnorm / Grundlage <i>Badanie wg normy / podstawa</i>
Załącznik ZA.3		CE-Deklaration <i>Deklaracja CE</i>	EN 1279-5
5.4		Werkseigene Produktionskontrolle <i>Zakładowa kontrola produkcji</i>	EN 1279-6
5.2.4		Feuchtigkeitsaufnahme <i>Wchłanianie wilgoci</i>	EN 1279-2
5.2.4		Gasverlustrate <i>gas leakage rate</i>	EN 1279-3