

Zertifikat / Certyfikat



Zertifikatsnr. / Certyfikat Nr.: 692-6040271-9-1

Mehrscheiben-Isolierglas

Wielowarstwowa szyba ze szkła izolacyjnego

Produktfamilie
Rodzina produktów

Randverbundsysteme: Polyurethan, Silikon, Polysulfid
Systemy uszczelniania krawędzi: Poliuretan, silikon, polisiarcze

System
System

Press-Glass SA IGU

Typenbezeichnung
Oznaczenie typu

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

Hersteller
Producent

PRESS GLASS SA
ul. Golfowa 19, PL 42-274 Konopiska

Produktionsstandort
Zakład produkcyjny

PRESS GLASS SA
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.

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

- 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

- 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

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.

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

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.

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.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

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

Dieses Zertifikat enthält 1 Anlage.

Niniejszy certyfikat zawiera 1 załącznik.

ift Rosenheim
16.12.2020

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

Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter
Dyrektor instytutu

Gültig bis /
Ważne do:

31.12.2023

ift-Produktpass /
Paszport produktu
ift

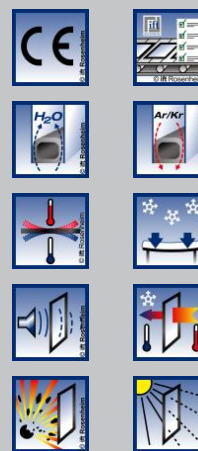
14-003316-PR09
vom / z dnia **16.12.2020**

Vertragsnr. /
Nr umowy:

692 6040271

Grundlage(n) /
podstawa:

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





www.ift-rosenheim.de

Zertifikatsnr. / Certyfikat Nr.: 692-6040271-9-1

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 Właściwość wg EN 1279-5	Prüfnorm / Grundlage Badanie wg normy / podstawa
4.3.2.2		Feuerwiderstand Odporność ogniowa	EN 13501-2
4.3.2.3		Brandverhalten Reakcja na ogień	EN 13501-1
4.3.2.4		Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen Zachowanie pod wpływem działania ognia z zewnątrz	prEN 13501-5
4.3.2.5		Durchschusshemmung Kuloodporność	EN 1063
4.3.2.6		Sprengwirkungshemmung Odporność na wybuch	EN 13541
4.3.2.7		Einbruchhemmung Odporność na włamanie	EN 356
4.3.2.8		Widerstand gegen Pendelschlag Odporność na uderzenia wahadłowe	EN 12600
4.3.2.9		Beständigkeit gegen Temperaturwechsel Odporność na zmiany temperatury	n.p. EN 1863-1, EN 12150-1
4.3.2.10		Beständigkeit gegen Dauerlasten Odporność na obciążenia stałe	prEN 13474
4.3.2.11		Luftschalldämmung Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych	EN 12758
4.3.2.12		Thermische Eigenschaften Właściwości termiczne	EN 673
4.3.2.13		Lichttransmissionsgrad und Reflexion Stopień przepuszczania i odbijania światła	EN 410
4.3.2.14		Solarenergetische Merkmale Właściwości solarno-energetyczne	EN 410
Załącznik ZA.3		CE-Deklaration Deklaracja CE	EN 1279-5
5.4		Werkseigene Produktionskontrolle Zakładowa kontrola produkcji	EN 1279-6
5.2.4		Feuchtigkeitsaufnahme Wchłanianie wilgoci	EN 1279-2
5.2.4		Gasverlustrate gas leakage rate	EN 1279-3