

ift-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

ift-CERTYFICAT ZGODNOŚCI



Mehrscheiben-Isolierglas

Wielowarstwowa szyba ze szkła izolacyjnego

System

System

Produktfamilie

Rodzina produktów

Typbezeichnung

Oznaczenie typu

Hersteller

Producent

Produktionsstandort

Zakład produkcyjny

Press Glass SA IGU

Systemy uszczelniania krawędzi:

Polyurethan, Silikon, Polysulfid

patrz Lista typów w paszporcie produktu ift

Press Glass SA Nowa Wies

Kopalniana 9, PL 42-262 Poczesna

Press Glass SA Nowa Wies, PL 42-262 Poczesna



Gemäß "ift-Zertifizierungsprogramm für Mehrscheiben-Isolierglas" mit den Leistungseigenschaften nach EN 1279-5 : 2006 wird hiermit bestätigt, dass

- das genannte Bauprodukt einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen wurde,
- durch eine notifizierte Stelle eine Erstprüfung des Produkts für die relevanten Eigenschaften durchgeführt wurde,
- durch ift-Q-Zert eine Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt wurde,
- ift-Q-Zert die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle, sowie
- eine Stichprobenprüfung von im Werk entnommenen Proben durchführt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **14.03.2007** ausgestellt und gilt jeweils 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.

Die Verwendung des Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen ist an einen bestehenden ift-Zertifizierungs-/ Überwachungsvertrag gebunden.

Diese Bescheinigung ersetzt nicht die Erstellung der EG-Konformitätserklärung und EG-Konformitätsbescheinigung durch den Hersteller.

Zgodnie z „programem certyfikacji ift dotyczącym wielowarstwowej szyby ze szkła izolacyjnego“ posiadającej właściwości wg normy EN 1279-5:2006 niniejszym potwierdzamy, że

- wymieniony produkt budowlany poddany został zakładowej kontroli produkcji i dodatkowemu badaniu próbek pobranych w zakładzie według planu badań ustalonego przez producenta,
- wstępne badanie typu na odpowiednie właściwości zostało wykonane przez jednostkę notyfikowaną,
- ift-Q-Zert przeprowadziła pierwszą inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji,
- ift-Q-Zert prowadzi aktualny nadzór, przeprowadza ocenę i dokonuje uznania zakładowej kontroli produkcji, jak również
- przeprowadza badanie próbek losowych pobranych w zakładzie.

Niniejszy certyfikat wystawiono po raz pierwszy dnia **14.03.2007**. Ważność certyfikatu wynosi 3 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.

Zastosowanie certyfikatu i oznaczenia produktu znakiem „certyfikowany przez ift“ odpowiadają istniejącej umowie o certyfikacji i nadzorze ift.

Niniejsze zaświadczenie nie zastępuje deklaracji zgodności WE i zaświadczenia zgodności WE wystawionych przez producenta.



Christian Kehrer

Rosenheim
14. styczeń 2015

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

Ulrich Sieberath

Ulrich Sieberath
Institutsleiter
Dyrektor instytutu

Vertrag-Nr. / Nr umowy:

692 6040271

Zertifikat-Nr. / nr certyfikatu:

692 6040271-1-4

ift-Produktpass / paszport produktu ift

692 6040271-1-7 vom/ z dnia 09.01.15

Gültig bis / ważny do:

13.01.2018

**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
	Symbol	Anforderungen der EN 1279-5 <i>Wymagania wg EN 1279-</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