

















# Paszport produktu ift



## Wielowarstwowa szyba ze szkła izolacyjnego wg DIN EN 1279-

Numer	<b>14-003316-PR09 (PP-H01-11-pl-03)</b>	
Ważność	<b>Ważny do listopada Grudzień 2023</b>	
Właściciel	PRESS GLASS SA ul. Golfowa 19 42-274 Konopiska Polska	
Ramki kategorii A & B Klasa uszczelnienia krawędziowego 1	Wielowarstwowa szyba ze szkła izolacyjnego, uszczelnienie krawędzi polisulfidem	
Ramki kategorii A & B Klasa uszczelnienia krawędziowego 3	Wielowarstwowa szyba ze szkła izolacyjnego, uszczelnienie krawędzi silikonem	
Ramki kategorii C Klasa uszczelnienia krawędziowego 2	Wielowarstwowa szyba ze szkła izolacyjnego, uszczelnienie krawędzi poliuretanem	
Ramki kategorii C Klasa uszczelnienia krawędziowego 3	Wielowarstwowa szyba ze szkła izolacyjnego, uszczelnienie krawędzi silikonem	
Oznaczenie produktu	<b>PRESS GLASS SA IGU</b>	
Wchłanianie wilgoci	DIN EN 1279-2	
Współczynnik utraty gazu	DIN EN 1279-3	

### Właściwości eksploatacyjne (wg DIN EN 1279 -5 załącznik ZA.1)

Właściwości	Odporność ogniowa	Reakcja na ogień	Zachowanie pod wpływem działania ognia z zewnątrz	Kuloodporność	Odporność na wybuch	Odporność na włamanie	Odporność na uderzenia wahadłowe
Klasa / wartość	 npd	 npd	 npd	 npd	 npd	 npd	 npd
Właściwości	Odporność na zmianę temperatury	Odporność na wiatr, śnieg, stałe obciążenia, obciążenia użytkowe	Wskaźnik izolacyjności akustycznej	Właściwości termiczne	Współczynnik przenikalności świetlnej i odbicie	Właściwości solarno-energetyczne	Jakość optyczna i wizualna / tolerancje wymiarowe
Klasa / wartość	 ΔT	 ...mm	 npd	 U <sub>g</sub> *	 τ <sub>v, pv</sub> *	 g*	 Patrz rozdz. 5.15

npd = no performance determined / właściwość użytkowa nieoznaczona  
\* Wartości zależą od konstrukcji produktu (patrz załącznik Lista typów)

ift Rosenheim  
13.01.2021



David Hepp  
Z-ca Działu Audytów i Nadzoru  
Jednostka certyfikująca & nadzorująca



Carolin Lamprecht, B.Sc.  
Inżynier projektu  
Jednostka certyfikująca & nadzorująca

### Podstawy

DIN EN 1279-5 : 2018-10  
Szkło w budownictwie -  
Izolacyjne szyby zespolone -  
Część 5: Norma wyrobu  
Program certyfikacji ift dla wielowarstwowych szyb ze szkła izolacyjnego (QM 327)  
Umowa o certyfikację i nadzór  
Nr 692 6040271

### Wskazówka dot. zastosowania

W Paszpiecie produktu ift zawarte są informacje na temat ogólnej sprawności podanych rodzin produktów zgodnie z wytycznymi normy produktowej.  
Wartości / klasy odnoszą się do przedmiotów opisanych w pojedynczych świadectwach i do zakresu zastosowania podanego w paszporcie systemu ift.  
Odnośnie do zastosowania właściwości eksploatacyjnych obowiązują krajowe przepisy budowlane i postanowienia umowne.

Niniejszy paszport produktu może być wykorzystany przez producenta do przygotowania deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z Rozporządzeniem o produktach budowlanych 305/2011/UE i służy do uzyskania certyfikatu zgodności ift, który dokumentuje zgodność gotowych wyrobów i Zakładowej Kontroli Produkcji w wyniku regularnego nadzoru przez jednostkę zewnętrzną jaką jest ift Rosenheim.

### Wskazówki dot. publikacji

Obowiązują „Warunki i wskazówki dot. zastosowania dokumentacji z badań ift. Stronę tytułową można stosować jako streszczenie.

Treść Paszportu produktu składa się z 31 stron:

- Zestawienie, systemy podstawowe, wielowarstwowe szyby ze szkła izolacyjnego 2
- Macierz możliwych kombinacji szyb zespolonych 5
- Macierz klasyfikacyjna wg EN 1279-5 7
- Ramki kategorii A & B 9
- Właściwości eksploatacyjne wg normy wyrobu EN 1279-5 25
- Szczegółowe wskazówki dot. zastosowania 30