

Paszport produktu ift



Szko warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe (VSG) wg EN 14449 : 2005-07

Numer	22-001365-PR04 (PP-H05-UZ02-pl-02)		
Obowiązuje do	30.09.2026		
Właściciel	Press Glass Sp. z o.o. ul. Golfowa 19 42-274 Konopiska Polska		
Rodzina produktów 1	Bezpieczne szkło warstwowe z folią PVB		
Rodzina produktów 2	Bezpieczne szkło warstwowe z folią EVA Safe		
Rodzina produktów 3	Bezpieczne szkło warstwowe z folią SGP		
Oznaczenie produktu	Bezpieczne szkło warstwowe		
Badanie w wysokich temperaturach	EN ISO 12543-4		
Badanie w warunkach wilgotnych	EN ISO 12543-4		
Badanie naświetlania	EN ISO 12543-4		

Właściwości eksploatacyjne (wg EN 14449 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	 P1A do P8B*	 1(B)1 do 2(B)2*
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	
Klasa / wartość	 $\Delta T = 40K$	 6-24 mm	 R_w^* 32-42 dB	 U_g^* 5,2-5,7 W/m ² K	 npd	 npd	

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

ift Rosenheim

01.10.2023

Tłumaczenie z 24.11.2023



podpisano
Alexander Meister, Dipl.-Ing. (FH)
Inżynier projektu
Jednostka certyfikująca i nadzorująca

podpisano
Carolin Lamprecht, B.Sc.
Inżynier projektu
Jednostka certyfikująca i nadzorująca

Niniejszy dokument jest ważny bez podpisu. Prawnie wiążący pozostaje oryginalny dokument nr 22-001365-PR04 (PP-H05-UZ02-de-02) z dnia 01.10.2023 r.

Podstawy

EN 14449: 2005-07 Glass in building – Laminated glass and laminated safety glass – Evaluation of Conformity Program certyfikacji ift dla szkła wielowarstwowego i bezpiecznego szkła wielowarstwowego wg EN 14449 (QM332)
Umowa certyfikacji i nadzoru ift Nr 695VSG 6040271
Nr 695VSG 8002966

Zastępuje Paszport produktu ift nr 22-001365-PR04 (PP-H05-UZ02-pl-01)

Wskazówka dot. zastosowania

W Paszportcie produktu ift zawarte są informacje na temat podstawowych parametrów 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 jakości 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

Paszport produktu składa się z 20 stron:
1 Zestawienie, Rodzina produktów Szkło wielowarstwowe i bezpieczne szkło wielowarstwowe 2
2 Macierz klasyfikacyjna wg EN 14449 5
3 Rodziny produktów i komponenty 6
4 Właściwości eksploatacyjne wg normy wyrobu EN 14449 11
5 Szczególne wskazówki dot. zastosowania 19