

Paszport produktu ift



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

Numer	14-001118-PR03 (PP-H05-11UZ02-pl-01)	
Obowiązywanie	Ważny do listopada Wrzesień 2023	
Właściciel	PRESS GLASS SA Nowa Wies Kopalniana 9 42-262 Poczesna, Polska	
Zakłady produkcyjne	PRESS GLASS SA ul. Cielmicka 44 43-100 Tychy, Polska	PRESS GLASS SA ul. Geodetów 4 97-500 Radomsko, Polska
Rodzina produktów 1	Bezpieczne szkło wielowarstwowe z folią PVB	
Rodzina produktów 2	Bezpieczne szkło wielowarstwowe z folią akustyczna PVB	
Rodzina produktów 3	Bezpieczne szkło wielowarstwowe z folią kolor PVB	
Oznaczenie produktu	Bezpieczne szkło wielowarstwowe	
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)

npd = no performance determined / właściwość użytkowa nie oznaczona

* Wartości zależą od konstrukcji produktu (patrz załącznik Lista typów)

ift Rosenheim
13.10.2020

David Hepp
Kierownictwo technicznej oceny
Jednostka certyfikująca & nadzorująca

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

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
Oparta na obowiązującym prawie Paszport produktu nr 14-001118-PR03 (PP-H05-11UZ02-de-01) z dnia 16.09.2020

Wskazówka dot. zastosowania

W Paszportcie 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 dowodach i do zakresu zastosowania podanego w paszporcie systemu ift.
Odnosnie do zastosowania właściwości eksploatacyjnych obowiązują narodowe 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 11 stron:

- 1 Zestawienie, Rodzina produktów Szkło wielowarstwowe i bezpieczne szkło wielowarstwowe 2
- 2 Macierz klasyfikacyjna wg EN 14449 3
- 3 Rodziny produktów i komponenty 4
- 4 Właściwości eksploatacyjne wg normy wyrobu EN 14449 7
- 5 Szczególne wskazówki dot. zastosowania 11