

Paszport produktu ift



Wyrzowane termicznie hartowane wapienno – sodowe bezpieczne szkło jednowarstwowe (ESG-H) zgodnie z EN 14179-2

Numer	22-001365-PR05 PP-H04-UZ02-pl-01	
Obowiązwanie	Ważny do 30.04.2024	
Właściciel	Press Glass Sp. z o.o. ul. Golfowa 19 42-274 Konopiska Polska	
Zakłady produkcyjne	Press Glass Sp.z.o.o. ul. Cielmicka 44 43-100 Tychy, Polska	Press Glass Sp.z.o.o. ul. Geodetów 4 97-500 Radomsko, Polska
Rodzina produktów 1	Wyrzowane termicznie hartowane niepowlekane szkło float	
Rodzina produktów 2	Wyrzowane termicznie hartowane powlekane szkło float	
Rodzina produktów 3	Wyrzowane termicznie hartowane emaliowane szkło float	
Oznaczenie produktu	ESG-H	
Wytrzymałość mechaniczna	EN 14179-1	
Struktura pęknięć	EN 14179-1	

Właściwości eksploatacyjne (wg EN 14179-2 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	A1	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	
Klasa / wartość	$\Delta T=200K$	4-19 mm	R_w^*	U_g^*	npd	npd	

npd = no performance determined / właściwość użytkowa nieoznaczona

* Wartości zależą od konstrukcji produktu

ift Rosenheim

27.10.2022

Tłumaczenie z 03.11.2022

podpisano

Alexander Meister, Dipl.-Ing. (FH)

Inżynier projektu

Jednostka certyfikująca & nadzorująca

podpisano

Carolin Lamprecht, B.Sc.

Inżynier projektu

Jednostka certyfikująca & nadzorująca

Niniejszy dokument jest ważny bez podpisu. Prawnie wiążący pozostaje oryginalny dokument nr 22-001365-PR05 (PP-H04-UZ02-de-01) z dnia 27.10.2022 r.

Podstawa

DIN EN 14179-2 : 2005-08
Szkło w budownictwie -
Wyrzowane termicznie
hartowane wapienno – sodowe
bezpieczne szkło
jednowarstwowe - Część 2:
Norma wyrobu

Program certyfikacji ift -
Wyrzowane termicznie
hartowane wapienno - sodowe
bezpieczne szkło jednorazowe
(QM334)

Paszport produktu ift nr
22-001365-PR05 (PP-H04-
UZ02-de-01)

Wskazówka dot.

zastosowania

W Paszporcie 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.

Odnosnie 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

Paszport produktu składa się z
17 stron:

- Przegląd, rodziny produktów
wzmocnionych termicznie
wyrzowanych hartowanych
ESG-H 2
- Macierz klasyfikacyjna wg
EN 14179-2 4
- Rodziny produktów i
komponenty 5
- Właściwości eksploatacyjne
wg normy wyrobu 13
- Szczególne wskazówki dot.
zastosowania 17