

Paszport produktu ift



Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe jednoszybowe (ESG) wg EN 12150-2

Numer	22-001365-PR03 (PP-H04-UZ02-pl-03)	
Zakres ważności	Ważny do 31.08.2027	
Właściciel	Press Glass Sp. z o.o. ul. Golfowa 19 42-274 Konopiska Polska	
	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
	Press Glass Sp.z.o.o. ul. Skarszewska 11 PL 83-110 Tczew	PRESS GLASS d.o.o. Ul. dr. Marijana Mlinarica 5 HR 42203 Jalžabet
Zakłady produkcyjne	Press Glass Sp.z.o.o. Mietno 40 PL 72-200 Nowogard	Press Glass UAB Aviacijos G.3, Sergeiciku I k., Karmėlavos sen. LT 54460 Kauno r.sav
Rodzina produktów 1	Termicznie hartowane niepowlekanne szkło float	
Rodzina produktów 2	Termicznie hartowane emaliowane szkło float	
Rodzina produktów 3	Termicznie hartowane powlekanne szkło float	
Oznaczenie produktu	Szkło bezpieczne pojedyncze ESG	
Wytrzymałość mechaniczna	EN 12150-1	
Struktura pęknięć	EN 12150-1	

Właściwości eksploatacyjne (wg EN 12150-2 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	1(C)0 1(C)1 1(C)2 1(C)3 ¹
Właściwości	Odporność na zmianę temperatury	Bezpieczeństwo użytkowania - Wytrzymałość mechaniczna	Wskaźnik izolacyjności akustycznej	Właściwości termiczne	Współczynnik przenikalności świetlnej i odbicie	Właściwości solarno-energetyczne	
Klasa / wartość	ΔT=200K	120 N/mm ²	npd	npd	npd	npd	

npd = no performance determined / właściwość użytkowa nieoznaczona
* Wartości zależą od konstrukcji produktu

ift Rosenheim

01.09.2024

Tłumaczenie z 01.09.2024

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-PR03 PP-H04-UZ02-de-03 z dnia 01.09.2024 r.

Podstawy

DIN EN 12150-2: 2004-10
Szkło w budownictwie -
Termicznie hartowane
bezpieczne szkło sodowo-
wapniowo-krzemianowe
jednoszybowe - Część 2: Norma
wyrobu
Program certyfikacji ift -
Termicznie hartowane
bezpieczne szkło sodowo-
wapniowo-krzemianowe
jednoszybowe (QM333)
Zastępuje Paszport produktu ift
nr 22-001365-PR03 (PP-H04-
UZ02-pl-02)

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.
Odnosnie do zastosowania
właściwości eksploatacyjnych
obowiązują krajowe przepisy
budowlane i postanowienia
umowne.
Niniejszy paszport produktu
służy jako podstawa do
uzyskania certyfikatu zgodności
ift, który dokumentuje zgodność
gotowego produktu i zakładowej
kontroli jakości z podanymi
wyżej podstawami na podstawie
regularnej kontroli producenta
przez ift Rosenheim.
Paszport produktu ważny jest 3
lata, jeżeli w międzyczasie nie
zmieniły się w istotnym stopniu
wyżej podane podstawy lub
produkty.

Informacje dotyczące 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, Rodzina produktów
Termicznie hartowane ESG 2
- Macierz klasyfikacyjna wg EN
12150-2 4
- Rodziny produktów i
komponenty 5
- Właściwości eksploatacyjne
wg normy wyrobu EN 12150-
2 13
- Szczególne wskazówki dot.
zastosowania 17