

Paszport produktu ift

Wielowarstwowa szyba ze szkła izolacyjnego wg EN 1279-5 : 2010-11

Nr. 692 6040271-1-9
14-003316-PR06 (PP-H01-11-pl-03)



Ważny do lutego 2022 r.

Zleceniodawca	PRESS GLASS SA Nowa Wies Kopalniana 9 42-262 Poczesna Polska	
Zakład produkcyjny	PRESS GLASS SA ul. Cielmicka 44 PL 43-100 Tychy	PRESS GLASS SA ul. Geodetów 4 PL 97-500 Radomsko
	PRESS GLASS SA ul. Skarszewska 11 PL 83-110 Tczew	PRESS GLASS d.o.o. Ul. dr. Marijana Mlinarica 5 HR 42203 Jalžabet
	PRESS GLASS Oddział w Mietnie Mietno 40 PL 72-200 Nowogard	
Rodzina produktów 1:	Wielowarstwowa szyba ze szkła izolacyjnego, uszczelnienie krawędzi poliuretanem	
Rodzina produktów 2:	Wielowarstwowa szyba ze szkła izolacyjnego, uszczelnienie krawędzi silikonem	
Rodzina produktów 3:	Wielowarstwowa szyba ze szkła izolacyjnego, uszczelnienie krawędzi polisulfidem	
Oznaczenie produktu	PRESS GLASS SA IGU	
Wchłanianie wilgoci	EN 1279-2	
Współczynnik utraty gazu	EN 1279-3	

Właściwości eksploatacyjne (wg 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	
Klasa / wartość	ΔT	...mm*	R _w *	U _g *	τ _v , ρ _s *	g*	

npd = no performance determined / właściwość użytkowa nie oznaczona
* dokładna wartość zależna od budowy produktu (patrz lista typów)

ift Rosenheim
07.02.2019

Jan Buchmann
Project Engineer
Certification & Surveillance Body

Alexander Meister, Dipl.-Ing. (FH)
Project Engineer
Certification & Surveillance Body

Podstawy

DIN EN 1279-5 : 2010-11
Program certyfikacji dla wielowarstwowa szyba ze szkła izolacyjnego (QM 327)
Paszport produktu ift 14-003316-PR06 (PP-H01-11-de-04) z dnia 06.02.2019 r.
Wskazówki dot. zastosowania

W paszporcie produktu ift zawarte są ogólne właściwości oznaczonych rodzin produktów - stwierdzone w wyniku badania, obliczeń i oceny.

Wartości/klasy odnoszą się zawsze do przedmiotu badań opisanego w pojedynczych dowodach.

Dla zastosowania właściwości eksploatacyjnych obowiązują krajowe przepisy prawno-budowlane.

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.

Wskazówki dot. publikacji

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

Treść

Paszport produktu składa się z 1 stron: Strona
1 Zestawienie, systemy podstawowe, wielowarstwowe szyby ze szkła izolacyjnego 2.
2 Macierz klasyfikacyjna wg EN 1279-5 4.
3 Rodziny produktów i komponenty 5.
4 Właściwości eksploatacyjne wg normy wyrobu EN 1279-5 17.
5 Szczególne wskazówki dot. zastosowania 22.
Załączniki 1 Lista typów