

ift-Paszport produktu Wielowarstwowa szyba ze szkła izolacyjnego

EN 1279-5 : 2005-08



Nr 600 8002966-1-5pl

Ważny do wrzesień 2011 r.



Zlecienniodawca
jest
wytwórcą

Press-Glas SA
ul. Cielmicka 44

43-100 Tychy
Polska

Podstawy

DIN EN 1279-5 : 2005
Program certyfikacji Szyba wielowarstwowa ze szkła izolacyjnego (QM 327)
ift-paszport produktu nr 600 8002966-1-5 z dnia 22 wrzesień 2011 r.

Rodzina produktów 1	Wielowarstwowa szyba ze szkła izolacyjnego, uszczelnienie poliuretanem
Rodzina produktów 2	Wielowarstwowa szyba ze szkła izolacyjnego, uszczelnienie silikonem
Rodzina produktów 3	Wielowarstwowa szyba ze szkła izolacyjnego, uszczelnienie polisulfidem
Oznaczenie produktu	Press-Glas SA IGU
Wchłanianie wilgoci	EN 1279-2 
Współczynnik utraty gazu	EN 1279-3 

Wskazówki dot. zastosowania

W niniejszym paszporcie produktu ift podano ogólne właściwości wymienionych rodzin produktów, które zostały stwierdzone w czasie badania, obliczeń i oceny.

Wartości/klasy dotyczą każdorazowo przedmiotów opisanych w poszczególnych dowodach.

Zastosowanie tych właściwości podlega narodowym przepisom budowlanym

Niniejszy paszport produktu służy jako podstawa uzyskania certyfikatu zgodności ift, który na podstawie regularnego zewnętrznego nadzoru producenta przez ift Rosenheim dokumentuje zgodność gotowych produktów i zakładowej kontroli jakości z podanymi wyżej podstawami.

Ważność paszportu produktu wynosi 1 rok, pod warunkiem, że w międzyczasie podane wyżej podstawy i produkty nie uległy znacznym zmianom.

Wskazówki dot. publikacji














Obowiązują „Warunki i wskazówki dot. użytkowania dokumentacji z badań ift“

Treść

Niniejszy paszport produktu składa się z 23 stron:

- Przegląd, podstawowe systemy wielowarstwowych szyb ze szkła izolacyjnego
 - Macierz klasyfikacyjna wg EN 1279-5
 - Rodziny produktów i komponenty
 - Właściwości produktów według normy EN 1279-5
 - Szczególne wskazówki dot. zastosowania
- Załączniki 1 Lista typów

Właściwości (nach EN 1279-5 dodatek ZA.1)

Właściwości	Odporność ogniowa	Właściwości palne	Zachowanie pod wpływem działania ognia z zewnątrz	Hamowanie przenikania kuli	Hamowanie skutków wybuchu	Hamowanie włamania	Odporność na uderzenia wahadłowe
Klasa / Wartość	 npd	 npd	 npd	 npd	 npd	 npd	 Npd
Właściwości	Odporność na zmiany temperatury	Odporność na wiatr, śnieg obciążenia stałe i użytkowe	Izolacyjność dźwiękowa	Właściwości termiczne	Stopień przepuszczalności i odbijania światła	Cechy słoneczno-energetyczne	
Klasa / Wartość	 ΔT	mm*	 R _w *	 U _g *	 τ _v , ρ _v *	 g *	

npd = no performance determined / nie ustalono żadnej cechy

* wartości zależne od budowy produktu (patrz załącznik, Lista typów)

ift Rosenheim
22 wrzesień 2011 r.



Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)
Kierownik
Jednostka certyfikująca & nadzorująca

Michael Rossa, Dipl. Phys.
Zastępca kierownika placówki badawczej
Materiały budowlane & Półwyroby



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