

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI NR 100763



## PRODUCENT

PRESS GLASS SA  
Nowa Wieś, ul. Kopalniana 9  
42-262 Poczesna  
Polska

## ZAKŁAD PRODUKCYJNY

PRESS GLASS SA  
Nowa Wieś, ul. Kopalniana 9; 42-262 Poczesna  
Oddział w Tczewie, ul. Skarszewska 11; 83-110 Tczew  
Oddział w Tychach, ul. Cielmicka 44; 43-100 Tychy  
Oddział w Radomsku, ul. Geodetów 4, 97-500 Radomsko  
Polska

## JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA

IFT Rosenheim  
Nr/No 0757  
Theodor-Gietl-Straße 7-9<  
83026 Rosenheim; Niemcy  
Rok wprowadzenia: 2013

PRESS GLASS SA deklaruje na wyłączną odpowiedzialność, poniższe parametry wyrobu o nazwie

**33.1 kl.2(B)2/15/33.1 TH1,1 kl.2(B)2 Ar \*\***


zgodnie z wymogami normy EN 1279-5:2005+A2:2010 Izolacyjna szyba zespolona przeznaczona do stosowania w budownictwie i pracach budowlanych.

WŁAŚCIWOŚCI	SYMBOL	JEDNOSTKA	NORMA	WARTOŚĆ
Ognioodporność		-	EN-13501-2	NPD/NPD *
Reakcja na ogień		-	EN-13501-1	NPD/NPD
Działanie ognia zewnętrznego		-	-	NPD/NPD
Odporność na uderzenie pocisku		-	EN 1063	NPD/NPD *
Odporność na wybuch		-	EN 13541	NPD/NPD *
Odporność przeciwwłamaniowa		-	EN 356	NPD/NPD *
Odporność na wahadłowe uderzenie ciała		-	EN 12600	2(B)2/2(B)2 *
Odporność na nagłe zmiany temperatury i na różnice temperatur		[°K]	EN 572	40/40 *
Odporność na wiatr, śnieg oraz obciążenie trwałe i przyłożone		[mm]	-	4/4 *
Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych	$R_{w, (C, C_{tr})}$	[dBA]	EN 12758	NPD, (NPD, NPD)
Właściwości cieplne - Współczynnik przenikania ciepła	U	[W/m²K]	EN 673 EN 674	1,1 NPD
Świetlne właściwości promieniowania				
Współczynnik przepuszczalności światła	$\tau_V (L_T)$	[%]	EN 410	79
Współczynnik odbicia światła	$\rho_V (L_R), \rho'_V (L'_R)$	[%]	EN 410	12, 12
Właściwości promieniowania energii świetlnej				
Współczynnik przepuszczalności bezpośredniej promieniowania słonecznego	$\tau_e (E_T)$	[%]	EN 410	50
Współczynnik odbicia bezpośredniego promieniowania słonecznego	$\rho_e (E_R), \rho'_e (E'_R)$	[%]	EN 410	24, 24

Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego	g	[%]	EN 410	59
--	---	-----	--------	----

NPD - Właściwość użytkowa nie oznaczona; \* - Wartość podana dla kolejnych szyb w zestawie; \*\* - uwzględnia wszystkie rodzaje ramek dystansowych;  
Współczynnik przenikania ciepła Ug obliczony zgodnie z normą EN 673 dotyczy szklenia pionowego i nie uwzględnia wpływu szprosów.

Mirosław Radomski  
Wiceprezes Zarządu



DATA: 26.07.2013