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 nagle 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	$\tau_{V}(L_{r})$	[%]	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	$\rho_{e}\left(E_{\scriptscriptstyle R}\right)$, $\rho'_{\scriptscriptstyle e}\left(E'_{\scriptscriptstyle R}\right)$	[%]	EN 410	24, 24

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

NPD – Właściwość użytkowa nie oznaczona; * – Wartość podanadla 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

M. Radomsen

DATA: 26.07.2013