



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 0757 Theodor-Gietl-Straße 7-9 83026 Rosenheim; NIEMCY Rok wprowadzenia: 2013

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

FL	4/	1	6	T	Ή	1.	1	4	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 *
Działanie ognia zewnętrznego		-	-	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	NPD/NPD *
Odporność na nagle zmiany temperatury i na różnice temperatur		[°K]	EN 572	NPD/NPD *
Odporność na wiatr, śnieg oraz obciążenie trwałe i przyłożone		[mm]	-	NPD/NPD *
Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych	R_{w} ,(C , C_{tr})	[dBA]	EN 12758	31,(-2, -5)
Właściwości cieplne - Współczynnik przenikania ciepła	U	[W/m ² K]	EN 673 EN 674	1.1 NPD
Świetlne właściwości promieniowania				
Współczynnik przepuszczalności światła	τ _V (L _T)	[%]	EN 410	80
Współczynnik odbicia światła	ρν(L _R), ρ'ν(L' _R)	[%]	EN 410	13, 14
Właściwości promieniowania energii świetlnej				
Współczynnik przepuszczalności bezpośredniej promieniowania słonecznego	те (Ет)	[%]	EN 410	54
Współczynnik odbicia bezpośredniego promieniowania słonecznego	ρ _e (E _R) , ρ' _e (E' _R)	[%]	EN 410	28, 28
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego	g	[%]	EN 410	62

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

M. Radomski

Data: 07.10.2013