



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 Tychach, ul. Cielmicka 44; 43-100 Tychy
Oddział w Tczewie, ul. Skarszewska 11; 83-110 Tczew
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 deklaruje na wyłączną odpowiedzialność, poniższe parametry wyrobu o nazwie

44.2 TH1,1 Phon kl.P2A/12TERMO7035/FL 6/12TERMO7035/TH1,1 8 Rw=43 U=0.7EN673 Ar

zgodnie z wymaganiami 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/NPD
Reakcja na ogień		-	EN-13501-1	NPD/A1/NPD
Działanie ognia zewnętrznego		-	-	NPD/NPD/NPD
Odporność na uderzenie pocisku		-	EN 1063	NPD/NPD/NPD
Odporność na wybuch		-	EN 13541	NPD/NPD/NPD
Odporność przeciwwłamaniowa		-	EN 356	P2A/NPD/NPD
Odporność na wahadłowe uderzenie ciała		-	EN 12600	1B1/NPD/NPD
Odporność na nagłe zmiany temperatury i na różnice temperatur		[K]	EN 572	40/40/40
Odporność na wiatr, śnieg oraz obciążenie trwale i przyłożone		[mm]	-	5/6/8
Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych	Rw,(C,Ctr)	[dBA]	EN12758	43,(-2; -7)
Właściwości cieplne - Współczynnik przenikania ciepła	U	[W/m2K]	EN 673 EN 674	0,7 NPD
Światłne właściwości promieniowania				
Współczynnik przepuszczalności światła	$\tau_V(LT)$	[%]	EN 410	71
Współczynnik odbicia światła	$\rho_V(LR), \rho'_V(L'R)$	[%]	EN 410	15,14
Właściwości promieniowania energii świetlnej				
Współczynnik przepuszczalności bezpośredniej promieniowania słonecznego	$\tau_e(ET)$	[%]	EN 410	39
Współczynnik odbicia bezpośredniego promieniowania słonecznego	$\rho_e(ER), \rho'_e(E'R)$	[%]	EN 410	23,24
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego	g	[%]	EN 410	49

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

Tomasz Wozowicz

Wiceprezes Zarządu

Data: 2017-04-27