
	<p>Producent Výrobce</p> <p>Press-Glas SA Nowa Wieś, ul. Kopalniana 9 42-262 Poczesna POLAND</p>	<p>Zakład produkcyjny/Výrobní závod Press-Glas SA Nowa Wieś ul. Kopalniana 9; 42-262 Poczesna</p> <p>Press-Glas SA Oddział w Tychach ul. Cielmicka 44; 43-100 Tychy</p> <p>Press-Glas SA Oddział w Tczewie ul. Skarszewska 11; 83-110 Tczew POLAND</p>		<p>Jednostka notyfikowana/ Notifikáční jednotka</p> <p>IFT Rosenheim Nr/No 0757 Theodor-Gietl-Straße 7-9 83026 Rosenheim; GERMANY</p>	<p>Rok wprowadzenia Datum uvedení</p> <p>07</p>
--	--	--	---	---	---

<p>Deklaracja Zgodności Osvědčení shodnosti</p>	<p>Nr/ Č. 24 I</p>	<p>Press-Glas SA deklaruje na wyłączną odpowiedzialność, poniższe parametry wyrobu o nazwie <i>Press-Glas SA</i> vyhláshuje na výhradnou zodpovědnost, že parametry výrobku s názvem jsou</p>
--	--------------------	---

Thermofloat 4mm/10/Float 4mm/10/Thermofloat 4mm Argon **

<p>zgodnie z wymogami normy s požadovanými normy</p>	<p>EN 1279-5</p>	<p>Izolacyjna szyba zespolona przeznaczona do stosowania w budownictwie i pracach budowlanych. <i>Izolační spojené sklo určené pro použití ve stavebnictví a stavebních pracích</i></p>
--	-------------------------	---

Właściwości	Odolnost proti hoření	Symbol	Jednostka Jednotka	Norma	Wartość Hodnota
Ognioodporność	Reakce na oheň		-	EN-13501-2	NPD
Reakcja na ogień	Působení ohně vnějšího		-	EN-13501-1	NPD
Działanie ognia zewnętrznego	Odolnost proti úderu náboje		-	-	NPD
Odporność na uderzenie pocisku	Odolnost proti výbuchu		-	EN 1063	NPD/NPD/NPD *
Odporność na wybuch	Odolnost proti vloupání		-	EN 13541	NPD/NPD/NPD *
Odporność przeciwwłamaniowa	Odolnost proti kmitací úderu		-	EN 356	NPD/NPD/NPD *
Odporność na wahadłowe uderzenie ciała	Odolnost proti náhlým změnám teplot a rozdílům teplot		-	EN 12600	NPD/NPD/NPD *
Odporność na nagle zmiany temperatury i na różnice temperatur	Odolnost proti větru, sněhu a klidové a přidané zátěži		[°K]	EN 572	40/40/40 *
Odporność na wiatr, śnieg oraz obciążenie trwałe i przyłożone	Přímá izolační schopnost proti vzdušným zvukům		[mm]	-	4/4/4 *
Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych	Tepelné vlastnosti – Součinitel tepelného prostupu	R_w (C_f, C_{tr})	[dBA]	EN 12758	NPD (NPD; NPD)
Właściwości cieplne - Współczynnik przenikania ciepła	Světlné vlastnosti záření	U	[W/m ² K]	EN 673 EN 674	0,8 -
Świetlne właściwości promieniowania	Součinitel propustnosti světla				
Współczynnik przepuszczalności światła	Součinitel odrazivosti světla	τ_V (L_T)	[%]	EN 410	70-71
Współczynnik odbicia światła	Vlastností záření světlné energie	ρ_V (L_R) ρ'_V (L'_R)	[%]	EN 410	17 NPD
Właściwości promieniowania energii świetlnej	Součinitel přímé propustnosti slunečního záření				
Współczynnik przepuszczalności bezpośrednio promieniowania słonecznego	Součinitel přímé odrazivosti slunečního záření	τ_e (E_T)	[%]	EN 410	NPD
Współczynnik odbicia bezpośredniego promieniowania słonecznego	Součinitel úplné propustnosti energie slunečního záření	ρ_e (E_R) ρ'_e (E'_R)	[%]	EN 410	NPD NPD
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego	Odolnost proti hoření	g	[%]	EN 410	48-50

Data: 9.07.2007

NPD – Właściwość użytkowa nie oznaczona/ Neurčená pracovní vlastnost; * – Wartość podana dla kolejnych szyb w zestawie/ Hodnota určená dle dalších vrstev skla; ** – uwzględnia wszystkie rodzaje ramek dystansowych/ včetně veškerých druhů distančních ramků

Źródło/ Pramen: www.press-glas.com/ce

M. Radomski

Mirosław Radomski
Wiceprezes Zarządu / Místopředseda představenstva