

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PC-08PA**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna **PATIO ALVERSA TYP C** przeznaczone do zastosowania w lokalizacjach mieszkaniowych i handlowych
3. Producent: POL-SKONE Sp. z o.o. ul. Hanki Ordonówny 8, 20-328 Lublin  
Zakład Produkcyjny nr 3 w Biłgoraju ul. Zamojska 165, 23-400 Biłgoraj
4. Upoważniony przedstawiciel: –
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3
- 6a. Norma zharmonizowana: PN-EN14351-1+A2:2016-10  
Jednostki notyfikowane:  
**Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. Z o.o. (Notified Body No. 1827)** dokonało ustalenia typu wyrobu przeprowadzając badania typu (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta) w systemie 3 i wydało sprawozdanie z badań:
- 6b. Europejski dokument oceny: Nie dotyczy

**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	
Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 (Pa)		2 (800 Pa)	
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy		B ( $<1/200$ )	
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		5A (200 Pa)	
Nośność urządzeń zabezpieczających		350 N (wartość progowa)	
Właściwości akustyczne $R_w(C;C_{tr})$ (dB)		npd	
Substancje niebezpieczne		nie zawiera	
Przenikalność cieplna	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby	npd
		Okno z ramką międzyszybową aluminiową *	npd
		Okno z ramką międzyszybową Termo TGI *	npd
Przenikalność cieplna	Dąb	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby	npd
		Okno z ramką międzyszybową aluminiową *	npd
		Okno z ramką międzyszybową Termo TGI *	npd
Przepuszczalność powietrza Max. Ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa ( $m^3/h \cdot m^2$ ) lub ( $m^3/h \cdot m$ )		4 (600 Pa) ( $3m^3/h \cdot m^2$ ) ( $0,75m^3/h \cdot m$ )	
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego $g_n^{**}$		52%	
Współczynnik przepuszczalności światła $L_t^{**}$		74%	

\* - wartość określona dla okna o wymiarach 2,20 x 2,20 m

\*\* - wartość dla pakietu szybowego: Thermofloat 1,1 4mm/10 Ar/Float 4mm/10 Ar/Thermofloat 1,1 4mm,  $U_g=0,8$  W/m<sup>2</sup>K

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a): Monika Dudek-Stachal  
Lublin, 21.06.2021.  
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny

  
mgr Monika Dudek-Stachal  
(podpis)