

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** PP-06PA
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Okna **PATIO ALVERSA TYP C PLUS** 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 Okno z ramką międzyszybową Chromatech Ultra *	npd npd
	Dąb	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby Okno z ramką międzyszybową Chromatech Ultra *	npd 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^{**}		41%	
Współczynnik przepuszczalności światła L_t^{**}		65%	

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

** - wartość dla pakietu szybowego: Thermofloat 1,0 4mm/14 Ar/Float 4mm/14 Argon/ Thermofloat 1,0 4mm, $U_g=0,6 W/m^2K$

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.

Dyrektor Techniczny



 mgr Monika Dudek-Stachal
(podpis)

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