

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **AC-08PA**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna **PATIO ALVERSA ALU-EFFECT** 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, $U_g = 0,8 W/m^2K$

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)