

**POL-SKONE**

DRZWI I OKNA

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCH**Nr  
2021/PC-10PA/80

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PC-10PA**
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)		<b>2</b> <b>(800 Pa)</b>
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy		<b>B</b> <b>(&lt;1/200)</b>
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		<b>5A</b> <b>(200 Pa)</b>
Nośność urządzeń zabezpieczających		<b>350 N</b> <b>(wartość progowa)</b>
Właściwości akustyczne $R_w(C;C_{tr})$ (dB)		<b>npd</b>
Substancje niebezpieczne		<b>nie zawiera</b>
Przenikalność cieplna	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby <b>npd</b>
		Okno z ramką międzyszybową aluminiową *
Przenikalność cieplna	Dąb	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby <b>npd</b>
		Okno z ramką międzyszybową aluminiową *
Przepuszczalność powietrza Max. Ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa ( $m^3/h \cdot m^2$ ) lub ( $m^3/h \cdot m$ )		<b>4</b> <b>(600 Pa)</b> <b>(<math>3m^3/h \cdot m^2</math>)</b> <b>(<math>0,75m^3/h \cdot m</math>)</b>
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego $g_n^{**}$		<b>54%</b>
Współczynnik przepuszczalności światła $L_t^{**}$		<b>76%</b>

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

\*\* - wartość dla pakietu szybowego: 4 Float/16 Ar/4 Thermofloat 1,0,  $U_g=1,0 W/m^2K$ 

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.

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

Dyrektor Techniczny

  
mgr **Monika Dudek-Stachal**  
(podpis)