

**POL-SKONE**

DRZWI I OKNA

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH**Nr
2021/EC-05PF/112

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EC-05PF**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna **PATIO FOLD ENERGY CONCEPT 90** 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)		1 (400 Pa)
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy		C (<1/300)
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		2A (50 Pa)
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd
Właściwości akustyczne $R_w(C;C_{tr})$ (dB)		npd
Substancje niebezpieczne		nie zawiera
Przenikalność ciepła	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby Okno z ramką międzyszybową Chromatech Ultra *
		npd npd
Przenikalność ciepła	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^{**}		38 %
Współczynnik przepuszczalności światła L_t^{**}		59 %

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

** - wartość dla pakietu szybowego: PlanithermOne 4mm/16 Ar/Planiclear 4mm/16 Ar/ PlanithermOne 4mm, $U_g=0,5 W/m^2K$

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