



POL-SKONE

DRZWI I OKNA

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCHNr
2021/PC-08PF/107

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PC-08PP**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna **PATIO FOLD 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)		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 cieplna	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby
		Okno z ramką międzyszybową aluminiową *
		Okno z ramką międzyszybową Termo TGI *
Przenikalność cieplna	Dąb	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby
		Okno z ramką międzyszybową aluminiową *
		Okno z ramką międzyszybową Termo TGI *
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.

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

Dyrektor Techniczny


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