



POL-SKONE

DRZWI I OKNA

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCHNr  
2021/PD-05W1/67

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PD-05W1
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna dwuskrzydłowe **PATIO LIFE DUAL STANDARD** 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:  
Instytut Techniki Budowlanej (Notified Body No. 1488) dokonało ustalenia typu wyrobu przeprowadzając badania typu (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta) w systemie 3 i wydało sprawozdanie z badań:  
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)		3 1200 (Pa)	
Odporność na obciążenie wiatrem* Ugięcie ramy		C ≤1/300	
Wodoszczelność Nieosłonięte (A)* Ciśnienie próbne (Pa)		4A 150 (Pa)	
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd	
Właściwości akustyczne** R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) (dB) Powierzchnia całkowita ≤2,7m <sup>2</sup> 2,7m <sup>2</sup> < Powierzchnia całkowita ≤ 3,6m <sup>2</sup> 3,6m <sup>2</sup> < Powierzchnia całkowita ≤ 4,6m <sup>2</sup> 4,6m <sup>2</sup> < Powierzchnia całkowita		29 (-1;-3) dB 28 (-1;-3) dB 27 (-1;-3) dB 26 (-1;-3) dB	
Substancje niebezpieczne		nie zawiera	
Przenikalność cieplna	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby	1.0 W/m <sup>2</sup> K
		Okno z ramką międzyszybową SGG Swisspacer *	0.82 W/m <sup>2</sup> K
Przenikalność cieplna	Dąb	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby	1.2 W/m <sup>2</sup> K
		Okno z ramką międzyszybową SGG Swisspacer *	0.91 W/m <sup>2</sup> K
Przepuszczalność powietrza* Max. Ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> ) lub (m <sup>3</sup> /h*m)		4 600 (Pa) 3 m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> 0.75 m <sup>3</sup> /h*m	
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g <sub>n</sub> **		38 %	
Współczynnik przepuszczalności światła L <sub>t</sub> **		59 %	

\* - wartość określona dla okna o wymiarach 3.00 X 2.20 m

\*\* - wartość dla pakietu szybowego: PlanithermOne 4mm/16 Ar/Planiclear 4mm/16 Ar/ PlanithermOne 4mm, U<sub>g</sub> = 0,5 W/m<sup>2</sup>K

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