

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PL-08W1**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna dwuskrzydłowe **PATIO LIFE** 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:
- 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> (800 Pa)
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy		<b>C</b> ≤1/300
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		<b>2A</b> (50 Pa)
Nośność urządzeń zabezpieczających		<b>npd</b>
Właściwości akustyczne $R_w(C;C_{tr})$ (dB)		<b>npd</b>
Substancje niebezpieczne		<b>nie zawiera</b>
Przenikalność ciepła	Sosna	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 ( $m^3/h \cdot m$ )		<b>4</b> <b>600 (Pa)</b> <b>3 <math>m^3/h \cdot m^2</math></b> <b>0.75 <math>m^3/h \cdot m</math></b>
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego $g_n^{**}$		<b>52 %</b>
Współczynnik przepuszczalności światła $L_t^{**}$		<b>74 %</b>

\* - wartość określona dla okna o wymiarach 3.00 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

*Monika Dudek-Stachal*  
mgr Monika Dudek-Stachal