

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PD-08W2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna czteroskrzydłowe **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*		2	
Ciśnienie próbne P1 (Pa)		800 (Pa)	
Odporność na obciążenie wiatrem*		C	
Ugięcie ramy		≤1/300	
Wodoszczelność Nieosłonięte (A)*		3A	
Ciśnienie próbne (Pa)		100 (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	1.2 W/m <sup>2</sup> K
		Okno z ramką międzyszybową aluminiową *	1.1 W/m <sup>2</sup> K
		Okno z ramką międzyszybową Termo TGI *	1.1 W/m <sup>2</sup> K
Przepuszczalność powietrza*		4	
Max. Ciśnienie próbne (Pa)		600 (Pa)	
Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> ) lub (m <sup>3</sup> /h*m)		3 m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> 0.75 m <sup>3</sup> /h*m	
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego $g_n^{**}$		52 %	
Współczynnik przepuszczalności światła $L_t^{**}$		74 %	

\* - wartość określona dla okna o wymiarach 4.00 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<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