

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** PD-08W2
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Okna **PATIO LIFE DUAL STANDARD** przeznaczone są do zastosowania w obiektach budowlanych, poza przegrodami dymowymi i ogniowymi
3. **Producent:** POL-SKONE Sp. z o.o. ul. Lucyny Herc 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-EN14351-1:2006 +A1:2010
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: LFS02-00750/14/R88NF
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: 991/B-2015
- 6b. **Europejski dokument oceny:** Nie dotyczy
7. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	
Odporność na obciążenie wiatrem* Ciśnienie próbne P1 (Pa)		2 800 (Pa)	
Odporność na obciążenie wiatrem* Ugięcie ramy		C ≤1/300	
Wodoszczelność Nieosłonięte (A)* Ciśnienie próbne (Pa)		3A 100 (Pa)	
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd	
Właściwości akustyczne* Izolacyjność akustyczna $R_w(C;C_{tr})$ (dB) Powierzchnia całkowita >4,6m ²		npd	
Substancje niebezpieczne		npd	
Przenikalność cieplna	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby	1.2 W/m²K
		Okno z ramką międzyszybową aluminiową *	1.1 W/m²K
		Okno z ramką międzyszybową Termo TGI *	1.1 W/m²K
Przepuszczalność powietrza* Max. Ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m ³ /h*m ²) lub (m ³ /h*m)		4 600 (Pa) 3 m ³ /h*m ² 0.75 m ³ /h*m	
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g_n**		51 %	
Współczynnik przepuszczalności światła L_t**		72 %	

* - 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

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.

Dyrektor Techniczny

 mgr Monika Dudek-Stachal

W imieniu producenta podpisał(a): Monika Dudek-Stachal
 Lublin, 08.08.2016.
 (miejsce i data wydania)

.....
 (podpis)