

**POL-SKONE**

DRZWI I OKNA

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH**Nr
2016/PD-08W1/65

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PD-08W1
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: 990/B-2015
- 6b. Europejski dokument oceny: Nie dotyczy
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	
Odporność na obciążenie wiatrem*		3	
Ciśnienie próbne P1 (Pa)		1200 (Pa)	
Odporność na obciążenie wiatrem*		C	
Ugięcie ramy		≤1/300	
Wodoszczelność Nieosłonięte (A)*		4A	
Ciśnienie próbne (Pa)		150 (Pa)	
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd	
Właściwości akustyczne*		npd	
Izolacyjność akustyczna $R_w(C;C_{tr})$ (dB)		npd	
Powierzchnia całkowita >4,6m ²		npd	
Substancje niebezpieczne		npd	
Przenikalność cieplna	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby	1.2 W/m ² K
		Okno z ramką międzyszybową aluminiową *	1.1 W/m ² K
		Okno z ramką międzyszybową Termo TGI *	1.0 W/m ² K
Przepuszczalność powietrza*		4	
Max. Ciśnienie próbne (Pa)		600 (Pa)	
Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m ³ /h*m ²) lub (m ³ /h*m)		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 3.00 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)