

**POL-SKONE**

DRZWI I OKNA

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH**Nr
2016/DS-08W2/22

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: DS-08W2
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna 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: LFS05-00750/13/R70NF
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: 350/B-2014, 461/B-2014
- 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		B (<1/200)	
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		5A (200 Pa)	
Nośność urządzeń zabezpieczających		350 N (wartość progowa)	
Właściwości akustyczne* Izolacyjność akustyczna $R_w(C;C_{tr})$ (dB) $2,7m^2 < \text{Powierzchnia całkowita} \leq 3,6m^2$		32(-1;-5) dB	
Substancje niebezpieczne		npd	
Przenikalność ciepła	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby	1,4 (W/m ² K)
		Okno z ramką międzyszybową aluminiową *	1,2 (W/m ² K)
		Okno z ramką międzyszybową Termo TGI *	1,1 (W/m ² K)
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) (0,75m ³ /h*m)	
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g_n^{**}		51 %	
Współczynnik przepuszczalności światła L_t^{**}		72 %	

* - wartość określona dla okna o wymiarach 1.48 X 2.18 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.

W imieniu producenta podpisał(a): Monika Dudek – Stachal
Lublin, 15.09.2016.
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny

(podpis)