

**POL-SKONE**

DRZWI I OKNA

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH**Nr
2016/SS-10W2/6

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SS-10W2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna **SYSTEM SKANDYNAWSKI** 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: LFS06-00750/13/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: 079/B-2013
- 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)		npd	
Nośność urządzeń zabezpieczających		350 N (wartość progowa)	
Właściwości akustyczne* Izolacyjność akustyczna $R_w(C;C_{tr})$ (dB) 2.7m ² <Powierzchnia całkowita ≤3.6m ²		npd	
Substancje niebezpieczne		npd	
Przenikalność ciepła	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby	1,6 (W/m ² K)
		Okno z ramką międzyszybową aluminiową *	1,4 (W/m ² K)
		Okno z ramką międzyszybową Termo TGI *	1,3 (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) (3m ³ /h*m ²) (0,75m ³ /h*m)	
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g_n^{**}		50%	
Współczynnik przepuszczalności światła L_t^{**}		71%	

* - wartość określona dla okna o wymiarach 1,48x2,18m

** - wartość dla pakietu szybowego: 4 Float/16 Ar/4 Thermostat 1,0

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, 13.09.2016.
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny

mgr Monika Dudek-Stachal

(podpis)