

**POL-SKONE<sup>®</sup>**

DRZWI I OKNA

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCH**Nr  
2016/SS-08W2/8

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SS-08W2**
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: **497/B-2011, 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		C (<1/300)	
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		1A (0 Pa)	
Nośność urządzeń zabezpieczających		350 N (wartość progowa)	
Właściwości akustyczne* Izolacyjność akustyczna $R_w(C;C_{tr})$ (dB) 2.7m <sup>2</sup> <Powierzchnia całkowita ≤3.6m <sup>2</sup>		32 (-1;-5) dB	
Substancje niebezpieczne		npd	
Przenikalność ciepła	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby	1,5 (W/m <sup>2</sup> K)
		Okno z ramką międzyszybową aluminiową *	1,2 (W/m <sup>2</sup> K)
		Okno z ramką międzyszybową Termo TGI *	1,1 (W/m <sup>2</sup> K)
Przepuszczalność powietrza Max. Ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> ) lub (m <sup>3</sup> /h*m)		4 (600 Pa) (3m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> ) (0,75m <sup>3</sup> /h*m)	
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego $g_n^{**}$		51 %	
Współczynnik przepuszczalności światła $L_r^{**}$		72 %	

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

\*\* - 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, 13.09.2016.  
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny

  
 .....  
 mgr Monika Dudek-Stachal  
 (podpis)