

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SL-05W2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna **SLIM** 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: LFS01-00750/15/R99NF  
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: 672/B–2015, 645/B–2015
- 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)		E750 (750 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 dB (-1; -6)	
Substancje niebezpieczne		npd	
Przenikalność cieplna	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby	1,0 (W/m <sup>2</sup> K)
		Okno z ramką międzyszybową Termo TGI *	0,79 (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) (3 m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> ) (0,75m <sup>3</sup> /h*m)	
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego $g_n^{**}$		35%	
Współczynnik przepuszczalności światła $L_t^{**}$		57%	

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

\*\* - wartość dla pakietu szybowego: 4 Thermofloat 1,0/16 Ar/Float 4/16 Ar/4 Thermofloat 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):  
Lublin, 01.09.2016.  
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny

*M. Machal*  
mgr. Monika Dudzik-Stachal  
(podpis)