

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PD-05W2
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: LFS00-00750/15/R109NF  
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: 991/B-2015, 105/B-2016
- 6b. Europejski dokument oceny: Nie dotyczy
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	
Odporność na obciążenie wiatrem*		2	
Ciśnienie próbne P1 (Pa)		800 (Pa)	
Odporność na obciążenie wiatrem*		C	
Ugięcie ramy		≤1/300	
Wodoszczelność Nieosłonięte (A)*		3A	
Ciśnienie próbne (Pa)		100 (Pa)	
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd	
Właściwości akustyczne*		26 (-1;-3) dB	
Izolacyjność akustyczna $R_w(C;C_{tr})$ (dB)			
Powierzchnia całkowita >4,6m <sup>2</sup>			
Substancje niebezpieczne		npd	
Przenikalność cieplna	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby	1.2 W/m <sup>2</sup> K
		Okno z ramką międzyszybową SGG Swisspacer *	1.0 W/m <sup>2</sup> K
Przenikalność cieplna	Dąb	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby	1.3 W/m <sup>2</sup> K
		Okno z ramką międzyszybową SGG Swisspacer *	1.1 W/m <sup>2</sup> K
Przepuszczalność powietrza*		4	
Max. Ciśnienie próbne (Pa)		600 (Pa)	
Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> ) lub (m <sup>3</sup> /h*m)		3 m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> 0.75 m <sup>3</sup> /h*m	
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g <sub>n</sub> **		38 %	
Współczynnik przepuszczalności światła L <sub>t</sub> **		59 %	

\* - wartość określona dla okna o wymiarach 4.00 X 2.20 m

\*\* - wartość dla pakietu szybowego: PlanithermOne 4mm/16 Ar/Planiclear 4mm/16 Ar/ PlanithermOne 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)