

**POL-SKONE**

DRZWI I OKNA

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH**Nr
2016/PE-05W2/60

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PE-05W2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna **PATIO LIFE ENERGY CONCEPT 90** 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: LFS01-00750/14/R88NF
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: 992/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)*		2A
Ciśnienie próbne (Pa)		50 (Pa)
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd
Właściwości akustyczne*		
Izolacyjność akustyczna $R_w(C;C_{tr})$ (dB)		26 (-1;-3) dB
Powierzchnia całkowita >4,6m ²		
Substancje niebezpieczne		npd
Przenikalność cieplna	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby
		Okno z ramką międzyszybową SGG Swisspacer *
		0.90 W/m ² K
		0.80 W/m ² K
Przepuszczalność powietrza*		4
Max. Ciśnienie próbne (Pa)		600 (Pa)
Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m ³ /h*m ²) lub (m ³ /h*m)		3 m ³ /h*m ² 0.75 m ³ /h*m
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g _n **		38 %
Współczynnik przepuszczalności światła L _t **		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)