

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PE-05W1**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna dwuskrzydłowe **PATIO LIFE ENERGY CONCEPT 90** przeznaczone do zastosowania w lokalizacjach mieszkaniowych i handlowych
3. Producent: POL-SKONE Sp. z o.o. ul. Hanki Ordonówny 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+A2:2016-10**
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:
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:
- 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)		2A (50 Pa)
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd
Właściwości akustyczne** $R_w(C;C_{tr})$ (dB) Powierzchnia całkowita $≤2,7m^2$ $2,7m^2 < \text{Powierzchnia całkowita} ≤ 3,6m^2$ $3,6m^2 < \text{Powierzchnia całkowita} ≤ 4,6m^2$ $4,6m^2 < \text{Powierzchnia całkowita}$		29 (-1;-3) dB 28 (-1;-3) dB 27 (-1;-3) dB 26 (-1;-3) dB
Substancje niebezpieczne		nie zawiera
Przenikalność cieplna	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby
		Okno z ramką międzyszybową SGG Swisspacer *
		0.91 W/m²K 0.75 W/m²K
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) 3 m³/h*m² 0.75 m³/h*3
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g_n^{**}		38 %
Współczynnik przepuszczalności światła L_t^{**}		59 %

* - wartość określona dla okna o wymiarach 3.00 X 2.20 m

** - wartość dla pakietu szybowego: PlanithermOne 4mm/16 Ar/Planiclear 4mm/16 Ar/ PlanithermOne 4mm, Ug= 0,5 W/m²K

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, 21.06.2021.
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny

Monika Dudek-Stachal
mgr **Monika Dudek-Stachal**