

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PL-08W2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna **PATIO LIFE** 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: **LFS00-00750/13/R64NF**
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**
- 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 Nieostonięte (A)* Ciśnienie próbne (Pa)		2A 50 (Pa)
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd
Właściwości akustyczne* Izolacyjność akustyczna $R_w(C;C_{tr})$ (dB) Powierzchnia całkowita >4,6m ²		npd
Substancje niebezpieczne		npd
Przenikalność ciepła	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby
		Okno z ramką międzyszybową aluminiową *
		Okno z ramką międzyszybową Termo TGI *
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 m ³ /h*m ² 0.75 m ³ /h*m
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g_n**		51 %
Współczynnik przepuszczalności światła L_t**		72 %

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

** - 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, 08.08.2016.
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny

 mgr Monika Dudek-Stachal

.....
(podpis)