

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PL-08W2
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna czterokrzydłowe **PATIO LIFE** 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*		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 $R_w(C;C_{tr})$ (dB)		npd
Substancje niebezpieczne		nie zawiera
Przenikalność cieplna	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby
		Okno z ramką międzyszybową aluminiową *
		Okno z ramką międzyszybową Termo TGI *
Przepuszczalność powietrza*		4
Max. Ciśnienie próbne (Pa)		600 (Pa)
Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa ($m^3/h \cdot m^2$) lub ($m^3/h \cdot m$)		3 $m^3/h \cdot m^2$ 0.75 $m^3/h \cdot m$
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g_n^{**}		52 %
Współczynnik przepuszczalności światła L_t^{**}		74 %

* - 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, $U_g=0,8 W/m^2K$

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 (podpis)