

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **AX-10W2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna dwuskrzydłowe **TYP C ALU-EFFECT** 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		B ($\leq 1/200$)	
Wodoszczelność Nieostłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		9A 600 (Pa)	
Nośność urządzeń zabezpieczających		350 N (wartość progowa)	
Właściwości akustyczne** $R_w(C;C_{tr})$ (dB) Powierzchnia całkowita $\leq 2,7m^2$ $2,7m^2 < \text{Powierzchnia całkowita} \leq 3,6m^2$ $3,6m^2 < \text{Powierzchnia całkowita} \leq 4,6m^2$ $4,6m^2 < \text{Powierzchnia całkowita}$		33 (-1;-5) dB 32 (-1;-5) dB 31 (-1;-5) dB 30 (-1;-5) dB	
Substancje niebezpieczne		nie zawiera	
Przenikalność ciepła	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby	1,6 W/m ² K
		Okno z ramką międzyszybową aluminiową *	1,4 W/m ² K
		Okno z ramką międzyszybową Termo TGI *	1,3 W/m ² K
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^{**}		54 %	
Współczynnik przepuszczalności światła L_t^{**}		76 %	

* - wartość określona dla okna o wymiarach 1,48 X 2,18 m

** - wartość dla pakietu szybowego: 4 Float/16 Ar/4 Thermofloat 1,0, $U_g = 1,0$ 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



 mer Monika Dudek-Stachal
 (podpis)