



POL-SKONE

DRZWI I OKNA

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCHNr
2021/PD-10W2/64

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PD-10W2
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna czteroskrzydłowe PATIO LIFE DUAL STANDARD 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:
- 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)		3A (100 Pa)	
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd	
Właściwości akustyczne $R_w(C;C_{tr})$ (dB)		npd	
Substancje niebezpieczne		nie zawiera	
Przenikalność ciepła	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby	1.4 W/m ² K
		Okno z ramką międzyszybową aluminiową *	1.3 W/m ² K
		Okno z ramką międzyszybową Termo TGI *	1.2 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*3	
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g_n^{**}		54 %	
Współczynnik przepuszczalności światła L_t^{**}		76 %	

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

** - wartość dla pakietu szybowego: Float 4mm/16 Ar/Thermofloat 1.0 4mm, Ug=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


mgr Monika Dudek-Stachal