

**POL-SKONE**

DRZWI I OKNA

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCH**Nr  
2021/PC-10W2/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PC-10W2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna dwuskrzydłowe **POL – SKONE TYP C** 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-EN 14351-1+A2:2016-10  
Jednostki notyfikowane:  
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 Nieostłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		5A (200 Pa)
Nośność urządzeń zabezpieczających		350 N (wartość progowa)
Właściwości akustyczne** R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) (dB) Powierzchnia całkowita ≤2,7m <sup>2</sup> 2,7m <sup>2</sup> < Powierzchnia całkowita ≤ 3,6m <sup>2</sup> 3,6m <sup>2</sup> < Powierzchnia całkowita ≤ 4,6m <sup>2</sup> 4,6m <sup>2</sup> < Powierzchnia całkowita		33 (-1;-5) dB 32 (-1;-5) dB 31 (-1;-5) dB 30 (-1;-5) dB
Substancje niebezpieczne		nie zawiera
Przenikalność cieplna	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby Okno z ramką międzyszybową aluminiową *
		1,5 (W/m <sup>2</sup> K) 1,4 (W/m <sup>2</sup> K)
Przenikalność cieplna	Dąb	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby Okno z ramką międzyszybową aluminiową *
		1,7 (W/m <sup>2</sup> K) 1,5 (W/m <sup>2</sup> K)
Przepuszczalność powietrza Max. Ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> ) eller (m <sup>3</sup> /h*m)		4 (600 Pa) (3m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> ) (0,75m <sup>3</sup> /h*m)
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g <sub>n</sub> **		54%
Współczynnik przepuszczalności światła L <sub>t</sub> **		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, Ug=1,0 W/m<sup>2</sup>K

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):  
Lublin, 21.06.2021.  
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny  
  
mgr *Monika Dudek-Stachal*

.....  
(podpis)