

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PI-10W1**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna dwuskrzydłowe **PATIO INOVA** 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)		<b>2</b> 800 (Pa)
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy		<b>C</b> ≤1/300
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		<b>7A</b> 300 (Pa)
Nośność urządzeń zabezpieczających		<b>npd</b>
Właściwości akustyczne $R_w(C;C_{tr})$ (dB)		<b>npd</b>
Substancje niebezpieczne		<b>nie zawiera</b>
Przenikalność cieplna	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby
		Wartość dla okna o wymiarach 3.00 X 2.20 m
		<b>1.3 W/m<sup>2</sup>K</b>
		<b>1.2 W/m<sup>2</sup>K</b>
Przepuszczalność powietrza Max. Ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> ) lub (m <sup>3</sup> /h*m)		<b>4</b> <b>600 (Pa)</b> <b>3 m<sup>3</sup>/h*m<sup>2</sup></b> <b>0.75 m<sup>3</sup>/h*m</b>
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego $g_n^*$		<b>54 %</b>
Współczynnik przepuszczalności światła $L_t^*$		<b>76 %</b>

\* - wartość dla pakietu szybowego: Float 4mm/16 Ar/Thermofloat 1.0 4mm, Ug=1,0 W/m<sup>2</sup>K z ramką międzyszybową Termo TGI

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  
(podpis)