

**POL-SKONE**

DRZWI I OKNA

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH**Nr
2021/HP-05W2/123

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **HP-05W2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna czteroskrzydłowe **HS PANORAMA DUAL** 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)* | | 4A |
| Ciśnienie próbne (Pa) | | 150 (Pa) |
| Nośność urządzeń zabezpieczających | | npd |
| Właściwości akustyczne** R _w (C;C _{tr}) (dB) | | |
| Powierzchnia całkowita ≤2,7m ² | | 29 (-1;-3) dB |
| 2,7m ² < Powierzchnia całkowita ≤ 3,6m ² | | 28 (-1;-3) dB |
| 3,6m ² < Powierzchnia całkowita ≤ 4,6m ² | | 27 (-1;-3) dB |
| 4,6m ² < Powierzchnia całkowita | | 26 (-1;-3) dB |
| Substancje niebezpieczne | | nie zawiera |
| Przenikalność cieplna | Sosna | Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby |
| | | Okno z ramką międzyszybową SGG Swisspacer * |
| | | 0.90 W/m²K |
| | | 0.79 W/m²K |
| Przepuszczalność powietrza* | | 4 |
| Max. Ciśnienie próbne (Pa) | | 600 (Pa) |
| Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m ³ /h*m ²) lub (m ³ /h*m) | | 3 m³/h*m² 0.75 m³/h*m |
| Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g _n ** | | 38 % |
| Współczynnik przepuszczalności światła L _t ** | | 59 % |

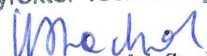
* - wartość określona dla okna o wymiarach 4.00 X 2.20 m

** - wartość dla pakietu szybowego: PlanithermOne 4mm/16 Ar/Planiclear 4mm/16 Ar/ PlanithermOne 4mm, U_g= 0,5 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
 (podpis)