

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **HP-05W2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna **HS PANORAMA DUAL schemat 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-EN14351-1+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 Nieostoięte (A)* Ciśnienie próbne (Pa)		4A 150 (Pa)	
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd	
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		29 (-1;-3) dB 28 (-1;-3) dB 27 (-1;-3) dB 26 (-1;-3) dB	
Substancje niebezpieczne		nie zawiera	
Przenikalność ciepła	Sosna	Dla schematu:	
		Najwyższa deklarowana wartość*	
		Wartość dla okna o wymiarach 4,00 x 2,20m*	
Przepuszczalność powietrza*		Klasa 4	
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g <sub>n</sub>		38 %**	41 %***
Współczynnik przepuszczalności światła L <sub>t</sub>		59 %**	65 %***

\* - dla okna bez podziału szyby

\*\* - wartość dla pakietu szybowego: PlanithermOne 4mm/16 Ar/Planiclear 4mm/16 Ar/ PlanithermOne 4mm, Ug= 0,5 W/m<sup>2</sup>K

\*\*\* - wartość dla pakietu szybowego: 4mm Thermofloat 1.0 / 16 Ar / Float 4mm / 16 Ar / Thermofloat 1.0 4mm, Ug=0,5 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.

DYREKTOR OPERACYJNY  
  
 mgr Monika Dudek-Stachal

W imieniu producenta podpisał(a): Monika Dudek-Stachal  
 Lublin, 16.02.2024.  
 (miejsce i data wydania)

  
 (podpis)