

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **HD-05W2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna **HS 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 Nieosłonięte (A)* Ciśnienie próbne (Pa)		4A 150 (Pa)
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd
Właściwości akustyczne** R _w (C;C _{tr}) (dB) Powierzchnia całkowita ≤2,7m ² 2,7m ² < Powierzchnia całkowita ≤ 3,6m ² 3,6m ² < Powierzchnia całkowita ≤ 4,6m ² 4,6m ² < 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 _n		38 %** 41 %***
Współczynnik przepuszczalności światła L _t		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/m²K

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

DYREKTOR OPERACYJNY

 mgr Monika Dudek-Stachal

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


 (podpis)