

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **HS-05W1**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna **HS EC 90** schemat **A, G, K** 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 Nieostłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		4A (150Pa)			
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 cieplna	Sosna	Dla schematu:	A	G	K
		Najwyższa deklarowana wartość*	0,97 W/m ² K	npd	0,92 W/m ² K
		Wartość dla okna o wymiarach 3,00 x 2,20m*	0,78 W/m ² K	npd	0,81 W/m ² K
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)