



POL-SKONE

DRZWI I OKNA

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCHNr
2020/DN-05B2/96

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: DN-05B2
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Dwuskrzydłowe drzwi balkonowe **DUAL-NORD 0.5** przeznaczone są do zastosowania w obiektach budowlanych, poza przegrodami dymowymi i ogniowymi
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:
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 Nieostonięte (A)		8A	
Ciśnienie próbne (Pa)		450 (Pa)	
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd	
Właściwości akustyczne** R _w (C;C _{tr}) (dB)			
Powierzchnia całkowita ≤2,7m ²		34 (-1;-5) dB	
2,7m ² < Powierzchnia całkowita ≤ 3,6m ²		33 (-1;-5) dB	
3,6m ² < Powierzchnia całkowita ≤ 4,6m ²		32 (-1;-5) dB	
4,6m ² < Powierzchnia całkowita		31 (-1;-5) dB	
Substancje niebezpieczne		nie zawiera	
Przenikalność ciepła	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby	1,0 W/m ² K
		Okno z ramką międzyszybową SGG Swisspacer *	0,91 W/m ² K
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 m ³ /h*m ² 0,75 m ³ /h*m	
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g _n **		38 %	
Współczynnik przepuszczalności światła L _t **		59 %	

* - wartość określona dla okna o wymiarach 1,48 x 2,18 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, 02.03.2020.
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny


mgr Monika Dudek-Stachal
(podpis)