

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PR-05V1
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi zewnętrzne z naswietłem PRESTIGE 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-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

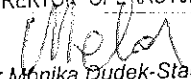
**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe		
Odporność na obciążenie wiatrem		3		
Ciśnienie próbne P1 (Pa)		1200 (Pa)		
Odporność na obciążenie wiatrem		C		
Ugięcie ramy		≤1/300		
Wodoszczelność Nieostłonięte (A)		4A		
Ciśnienie próbne (Pa)		150 (Pa)		
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd		
Właściwości akustyczne $R_{w}(C;C_{tr})$		npd		
Substancje niebezpieczne		nie zawiera		
Typ drzwi		"150"	"160"	"170"
Szerokość i wysokość (w świetle przejścia dla wymiaru zewnętrznego drzwi)		901 x 2002 [mm] dla drzwi 1470 x 2105 [mm]	901 x 2002 [mm] dla drzwi 1570 x 2105 [mm]	901 x 2002 [mm] dla drzwi 1670 x 2105 [mm]
Przenikalność cieplna	Wzór V0W	Ość. dębowa 0,88 (W/m²K)	Ość. dębowa 0,86 (W/m²K)	Ość. dębowa 0,84 (W/m²K)
Przepuszczalność powietrza		4		
Max. Ciśnienie próbne (Pa)		600 (Pa)		
Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m³/h*m²) lub (m³/h*m)		3 m³/h*m² 0,75 m³/h*m		
Odporność na włamanie		EN 1627 RC2		
Odporność na uderzenie		4		
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego $g_n^*$		33%		
Współczynnik przepuszczalności światła $L_t^*$		55%		

\* wartość dla pakietu szybowego: 44.4 Thermofloat 1,0 kl. P4A/16 Ar/Float 4 mm/16 Ar/Thermofloat 1.0 4 mm

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, 01.08.2023.  
 (miejsce i data wydania)

DYREKTOR OPERACYJNY  
  
 mgr Monika Dudek-Stachal

(podpis)