

**POL-SKONE**

DRZWI I OKNA

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCH**Nr  
2020/AP-05W1/56

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: AP-05W1
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi zewnętrzne ARGALI 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		3		
Ciśnienie próbne P1 (Pa)		1200 (Pa)		
Odporność na obciążenie wiatrem		C		
Ugięcie ramy		≤1/300		
Wodoszczelność Nieosłonięte (A)		9A		
Ciśnienie próbne (Pa)		600 (Pa)		
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd		
Właściwości akustyczne $R_w(C;C_{tr})$		npd		
Substancje niebezpieczne		nie zawiera		
Typ drzwi		"80"	"90"	"100"
Szerokość i wysokość (w świetle przejścia dla wymiaru zewnętrznego drzwi)		801 x 2002 [mm] dla drzwi 971 x 2105 [mm]	901 x 2002 [mm] dla drzwi 1071 x 2105 [mm]	1001 x 2002 [mm] dla drzwi 1171 x 2105 [mm]
Przenikalność cieplna	Wzór W00	Ość. sosnowa 0,80 (W/m <sup>2</sup> K) Ość. dębowa 0,86 (W/m <sup>2</sup> K)	Ość. sosnowa 0,78 (W/m <sup>2</sup> K) Ość. dębowa 0,83 (W/m <sup>2</sup> K)	Ość. sosnowa 0,76 (W/m <sup>2</sup> K) Ość. dębowa 0,81 (W/m <sup>2</sup> K)
	Wzór W01	Ość. sosnowa 1,00 (W/m <sup>2</sup> K) Ość. dębowa 1,10 (W/m <sup>2</sup> K)	Ość. sosnowa 0,95 (W/m <sup>2</sup> K) Ość. dębowa 1,00 (W/m <sup>2</sup> K)	Ość. sosnowa 0,88 (W/m <sup>2</sup> K) Ość. dębowa 0,93 (W/m <sup>2</sup> K)
	Wzór W02	Ość. sosnowa 1,00 (W/m <sup>2</sup> K) Ość. dębowa 1,10 (W/m <sup>2</sup> K)	Ość. sosnowa 0,95 (W/m <sup>2</sup> K) Ość. dębowa 1,00 (W/m <sup>2</sup> K)	Ość. sosnowa 0,88 (W/m <sup>2</sup> K) Ość. dębowa 0,94 (W/m <sup>2</sup> K)
	Wzór W03	Ość. sosnowa 0,93 (W/m <sup>2</sup> K) Ość. dębowa 0,98 (W/m <sup>2</sup> K)	Ość. sosnowa 0,85 (W/m <sup>2</sup> K) Ość. dębowa 0,90 (W/m <sup>2</sup> K)	Ość. sosnowa 0,79 (W/m <sup>2</sup> K) Ość. dębowa 0,84 (W/m <sup>2</sup> K)
	Wzór W04	Ość. sosnowa 0,95 (W/m <sup>2</sup> K) Ość. dębowa 1,00 (W/m <sup>2</sup> K)	Ość. sosnowa 0,88 (W/m <sup>2</sup> K) Ość. dębowa 0,93 (W/m <sup>2</sup> K)	Ość. sosnowa 0,82 (W/m <sup>2</sup> K) Ość. dębowa 0,87 (W/m <sup>2</sup> K)
Przepuszczalność powietrza Max. Ciśnienie próbne (Pa)		4		
Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> ) lub (m <sup>3</sup> /h*m)		600 (Pa) 3 m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> 0,75 m <sup>3</sup> /h*m		
Odporność na włamanie		EN 1627 RC2		
Odporność na uderzenie		4		
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g <sub>n</sub> *		33 %		
Współczynnik przepuszczalności światła L <sub>t</sub> *		55 %		

\* - wartość dla pakietu szybowego: 44.4 Thermofloat 1,0 kl. P4A/16 Ar/Float 4 mm/16 Ar/Thermofloat 1.0 4 mm Ug=0,5 W/m<sup>2</sup>K (W02, W03, W04)  
44.4 Thermofloat 1,0 kl. P4A/16 Ar/Float 6 mm/16 Ar/Thermofloat 1.0 6 mm Ug=0,5 W/m<sup>2</sup>K (W01)

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)