

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DE-10W1**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi **ELEGANT PLUS** 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		2		
Ciśnienie próbne P1 (Pa)		800 (Pa)		
Odporność na obciążenie wiatrem		C		
Ugięcie ramy		≤1/300		
Wodoszczelność Nieosłonięte (A)		3A – drzwi otwierane do wewnątrz		
Ciśnienie próbne (Pa)		100 (Pa)		
Wodoszczelność Osłonięte (B)		3B – drzwi otwierane na zewnątrz		
Ciśnienie próbne (Pa)		100 (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)		805 x 2000 [mm] dla drzwi 945 x 2090 [mm]	905 x 2000 [mm] dla drzwi 1045 x 2090 [mm]	1005 x 2000 [mm] dla drzwi 1145 x 2090 [mm]
Przenikalność cieplna	Wzór 03	Sosnowe - 1,4 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - 1,6 (W/m <sup>2</sup> K)	Sosnowe - 1,4 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - 1,6 (W/m <sup>2</sup> K)	Sosnowe - 1,4 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - 1,6 (W/m <sup>2</sup> K)
	Wzór 04	Sosnowe - 1,4 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - 1,6 (W/m <sup>2</sup> K)	Sosnowe - 1,4 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - 1,6 (W/m <sup>2</sup> K)	Sosnowe - 1,4 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - 1,6 (W/m <sup>2</sup> K)
	Wzór 07	Sosnowe - 1,5 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - 1,7 (W/m <sup>2</sup> K)	Sosnowe - 1,5 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - 1,7 (W/m <sup>2</sup> K)	Sosnowe - 1,4 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - 1,7 (W/m <sup>2</sup> K)
	Wzór 08	Sosnowe - 1,3 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - 1,6 (W/m <sup>2</sup> K)	Sosnowe - 1,3 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - 1,6 (W/m <sup>2</sup> K)	Sosnowe - 1,3 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - 1,6 (W/m <sup>2</sup> K)
	Wzór 10	Sosnowe - 1,5 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - 1,7 (W/m <sup>2</sup> K)	Sosnowe - 1,5 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - 1,7 (W/m <sup>2</sup> K)	Sosnowe - 1,4 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - 1,7 (W/m <sup>2</sup> K)
Przepuszczalność powietrza		4		
Max. Ciśnienie próbne (Pa)		600 (Pa)		
Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> ) lub (m <sup>3</sup> /h*m)		3 m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> 0,75 m <sup>3</sup> /h*m		
Odporność na uderzenie		3		
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g <sub>n</sub> *		49 %		
Współczynnik przepuszczalności światła L <sub>t</sub> *		75 %		

\* - wartość dla pakietu szybowego: 44.4 kl. P4A/16 Ar/Thermofloat 1.0 6mm Ug=1,0

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, 21.06.2021.  
 (miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny

  
 mgr Monika Dudek-Stachal  
 (podpis)