

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: DE-10W1
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi ELEGANT PLUS przeznaczone są do zastosowania w obiektach budowlanych, poza przegrodami dymowymi i ogniwymi
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:

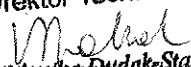
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			
Odporność na obciążenie wiatrem	3			
Ciśnienie próbne P1 (Pa)	1200 (Pa)			
Odporność na obciążenie wiatrem	C			
Ugięcie ramy	≤1/300			
Wodoszczelność Nieosłonięte (A)	2A – drzwi otwierane do wewnątrz			
Ciśnienie próbne (Pa)	200 (Pa)			
Wodoszczelność Osłonięte (B)	4B – drzwi otwierane na zewnątrz			
Ciśnienie próbne (Pa)	200 (Pa)			
Nośność urządzeń zabezpieczających	npd			
Właściwości akustyczne $R_w(C;C_w)$	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 ² K) Dębowe - 1,6 (W/m ² K)	Sosnowe - 1,4 (W/m ² K) Dębowe - 1,6 (W/m ² K)	Sosnowe - 1,4 (W/m ² K) Dębowe - 1,6 (W/m ² K)
	Wzór 04	Sosnowe - 1,4 (W/m ² K) Dębowe - 1,6 (W/m ² K)	Sosnowe - 1,4 (W/m ² K) Dębowe - 1,6 (W/m ² K)	Sosnowe - 1,4 (W/m ² K) Dębowe - 1,6 (W/m ² K)
	Wzór 07	Sosnowe - 1,5 (W/m ² K) Dębowe - 1,7 (W/m ² K)	Sosnowe - 1,5 (W/m ² K) Dębowe - 1,7 (W/m ² K)	Sosnowe - 1,4 (W/m ² K) Dębowe - 1,7 (W/m ² K)
	Wzór 08	Sosnowe - 1,3 (W/m ² K) Dębowe - 1,6 (W/m ² K)	Sosnowe - 1,3 (W/m ² K) Dębowe - 1,6 (W/m ² K)	Sosnowe - 1,3 (W/m ² K) Dębowe - 1,6 (W/m ² K)
	Wzór 10	Sosnowe - 1,5 (W/m ² K) Dębowe - 1,7 (W/m ² K)	Sosnowe - 1,5 (W/m ² K) Dębowe - 1,7 (W/m ² K)	Sosnowe - 1,4 (W/m ² K) Dębowe - 1,7 (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			
Odporność na uderzenie	1			
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g _n *	45 %			
Współczynnik przepuszczalności światła L _t *	69 %			

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