

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: EI-12W1
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi ELEGANT INOX 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:
 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 $R_w(C;C_{tr})$		npd		
Substancje niebezpieczne		nie zawiera		
Typ drzwi		„80”	„90”	„100”
Szerokość i wysokość (w świetle przejścia dla wymiaru zewnętrzznego 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 01	Sosnowe - 1,4 (W/m ² K) Dębowe - npd	Sosnowe - 1,4 (W/m ² K) Dębowe - npd	Sosnowe - 1,4 (W/m ² K) Dębowe - npd
	Wzór 02	Sosnowe - 1,4 (W/m ² K) Dębowe - npd	Sosnowe - 1,4 (W/m ² K) Dębowe - npd	Sosnowe - 1,4 (W/m ² K) Dębowe - npd
	Wzór 03	Sosnowe - 1,4 (W/m ² K) Dębowe - npd	Sosnowe - 1,4 (W/m ² K) Dębowe - npd	Sosnowe - 1,4 (W/m ² K) Dębowe - npd
	Wzór 04	Sosnowe - 1,4 (W/m ² K) Dębowe - npd	Sosnowe - 1,4 (W/m ² K) Dębowe - npd	Sosnowe - 1,4 (W/m ² K) Dębowe - npd
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/12 Ar/Thermofloat 1.0 6mm Ug=1,2 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)