

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. Lucyny Herc 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-EN14351-1:2006 +A1:2010  
 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: 314/B-2014, 315/B-2014, 403/B-2016/1
- 6b. Europejski dokument oceny: Nie dotyczy
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe		
Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 (Pa)		npd		
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy		npd		
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		5A – drzwi otwierane do wewnątrz 200 (Pa)		
Wodoszczelność Osłonięte (B) Ciśnienie próbne (Pa)		5B – drzwi otwierane na zewnątrz 200 (Pa)		
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd		
Właściwości akustyczne Izolacyjność akustyczna $R_w(C;C_{tr})$ (dB) Powierzchnia całkowita $\leq 2,7m^2$		npd		
Substancje niebezpieczne		npd		
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 01	Sosnowe - 1,4 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - npd	Sosnowe - 1,4 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - npd	Sosnowe - 1,4 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - npd
	Wzór 02	Sosnowe - 1,4 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - npd	Sosnowe - 1,4 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - npd	Sosnowe - 1,4 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - npd
	Wzór 03	Sosnowe - 1,4 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - npd	Sosnowe - 1,4 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - npd	Sosnowe - 1,4 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - npd
	Wzór 04	Sosnowe - 1,4 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - npd	Sosnowe - 1,4 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - npd	Sosnowe - 1,4 (W/m <sup>2</sup> K) Dębowe - npd
Przepuszczalność powietrza Max. Ciśnienie próbne (Pa)		4 600 (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		npd		
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

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, 07.06.2017.  
 (miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny  
  
 mgr Monika Dudek-Stachal

.....  
 (podpis)