

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 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:
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: LZF00-00750/17/R140NZF
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: 403/B-2016/1
- 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) | | 5A – drzwi otwierane do wewnątrz | | |
| Ciśnienie próbne (Pa) | | 200 (Pa) | | |
| Wodoszczelność Osłonięte (B) | | 5B – drzwi otwierane na zewnątrz | | |
| Ciśnienie próbne (Pa) | | 200 (Pa) | | |
| Nośność urządzeń zabezpieczających | | npd | | |
| Właściwości akustyczne | | npd | | |
| Izolacyjność akustyczna $R_{w}(C;C_{tr})$ (dB) | | npd | | |
| Powierzchnia całkowita ≤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 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 | | 3 | | |
| 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

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)