

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SS-10W1**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna **SYSTEM SKANDYNAWSKI** 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: LF-0631/A/2008, LFS06-00750/13/R70NF
 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: 082/B-2013, 087/B-2013
- 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) | | 1A (0 Pa) | |
| Nośność urządzeń zabezpieczających | | 350 N (wartość progowa) | |
| Właściwości akustyczne* Izolacyjność akustyczna $R_w(C;C_{tr})$ (dB) Powierzchnia całkowita $\leq 2,7m^2$ | | 33 (-1;-5) dB | |
| Substancje niebezpieczne | | npd | |
| Przenikalność ciepła | Sosna | Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby | 1,6 (W/m ² K) |
| | | Okno z ramką międzyszybową aluminiową * | 1,3 (W/m ² K) |
| | | Okno z ramką międzyszybową Termo TGI * | 1,2 (W/m ² K) |
| Przenikalność ciepła | Dąb | Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby | 1,8 (W/m ² K) |
| | | Okno z ramką międzyszybową aluminiową * | 1,4 (W/m ² K) |
| Przepuszczalność powietrza Max. Ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m ³ /h*m ²) lub (m ³ /h*m) | | 4 (600 Pa) (3 m ³ /h*m ²) (0,75m ³ /h*m) | |
| Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g_n^{**} | | 50% | |
| Współczynnik przepuszczalności światła L_t^{**} | | 71% | |


* - wartość określona dla okna o wymiarach 1,23x1,48m

** - wartość dla pakietu szybowego: 4 Float/16 Ar/4 Thermofloat 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, 13.09.2016.
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny



.....
(podpis)