

**POL-SKONE**

DRZWI I OKNA

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCH**Nr  
2016/DS-10W1/19

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: DS-10W1
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna DUAL - STANDARD 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: 386/B-2010, 388/B-2010
- 6b. Europejski dokument oceny: Nie dotyczy
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki   |       | Właściwości użytkowe  |
|--|-------|---|
| Odporność na obciążenie wiatrem<br>Ciśnienie próbne P1 (Pa)  |       | npd   |
| Odporność na obciążenie wiatrem<br>Ugięcie ramy  |       | npd   |
| Wodoszczelność Nieosłonięte (A)<br>Ciśnienie próbne (Pa)   |       | E1800<br>(1800 Pa)  |
| Nośność urządzeń zabezpieczających   |       | 350 N<br>(wartość progowa)  |
| Właściwości akustyczne*<br>Izolacyjność akustyczna $R_w(C;C_{tr})$ (dB)<br>Powierzchnia całkowita $\leq 2,7m^2$  |       | 33 (-1;-5) dB   |
| Substancje niebezpieczne   |       | npd   |
| Przenikalność cieplna  | Sosna | Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby                           |
|  |       | Okno z ramką międzyszybową aluminiową *   |
|  |       | 1,6 (W/m <sup>2</sup> K)  |
|  |       | 1,3 (W/m <sup>2</sup> K)  |
| Przepuszczalność powietrza<br>Max. Ciśnienie próbne (Pa)<br>Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa<br>(m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> ) lub (m <sup>3</sup> /h*m) |       | 4<br>(600 Pa)<br>(3 m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> )<br>(0,75m <sup>3</sup> /h*m) |
| Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego $g_n^{**}$  |       | 50 %  |
| Współczynnik przepuszczalności światła $L_t^{**}$  |       | 71 %  |

\* - wartość określona dla okna o wymiarach 1.23 X 1.48 m

\*\* - wartość dla pakietu szybowego: 4 Float/16 Ar/4 Thermostat 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, 15.09.2016.  
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny

mgr Monika Dudek-Stachal

(podpis)