

**POL-SKONE**

DRZWI I OKNA

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH**Nr
2016/DS-10W2/20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DS-10W2**
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
- 6b. Europejski dokument oceny: Nie dotyczy
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | | Właściwości użytkowe | |
|--|-------|---|--------------------------|
| Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 (Pa) | | 3 (1200 Pa) | |
| Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy | | C (<1/300) | |
| Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa) | | E750 (750 Pa) | |
| Nośność urządzeń zabezpieczających | | 350 N (wartość progowa) | |
| Właściwości akustyczne* Izolacyjność akustyczna $R_w(C;C_{tr})$ (dB) $2,7m^2 < \text{Powierzchnia całkowita} \leq 3,6m^2$ | | 32(-1;-5) dB | |
| Substancje niebezpieczne | | npd | |
| Przenikalność ciepła | Sosna | Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby | 1,5 (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 1.48 X 2.18 m

** - 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, 15.09.2016.
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny

mgr. Monika Dudek-Stachal
(podpis)