

**POL-SKONE**

DRZWI I OKNA

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH**Nr
2020/EE-07W1/29

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: EE-07W1
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna jednoskrzydłowe **EC 90 PLUS ALU-EFFECT** przeznaczone są do zastosowania w obiektach budowlanych, poza przegrodami dymowymi i ogniowymi
3. Producent: POL-SKONE Sp. z o.o. ul. Hanki Ordonówny 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-EN 14351-1+A2:2016-10
- Jednostki notyfikowane:
Instytut Techniki Budowlanej (Notified Body No. 1488) performed determination of the product type by conducting the type examination (based on samples obtained for the tests from the producer) in system 3 and issued the respective test report.
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.
- 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 Nieostłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa) | | 9A 600 (Pa) |
| Nośność urządzeń zabezpieczających | | 350 N (wartość progowa) |
| Właściwości akustyczne $R_w(C;C_{tr})$ (dB) | | npd |
| Substancje niebezpieczne | | nie zawiera |
| Przenikalność cieplna | Sosna | Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby |
| | | Okno z ramką międzyszybową SGG Swisspacer * |
| Przepuszczalność powietrza Max. Ciśnienie próbne (Pa) | | 4 600 (Pa) |
| Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa ($m^3/h \cdot m^2$) lub ($m^3/h \cdot m$) | | 3 $m^3/h \cdot m^2$ 0.75 $m^3/h \cdot m$ |
| Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g_n^{**} | | 60 % |
| Współczynnik przepuszczalności światła L_t^{**} | | 77 % |

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

** - wartość dla pakietu szybowego: ECLAZ 4mm/16 Ar/Planiclear 4mm/16 Ar/ ECLAZ 4mm, $U_g=0,6 W/m^2K$

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, 02.03.2020.
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny

mgr Monika Dudek Stachal