

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: EA-05B1
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Jednoskrzydłowe drzwi balkonowe z niskim progiem **ENERGY CONCEPT 90 ALU-EFFECT** przeznaczone do zastosowania w lokalizacjach mieszkaniowych i handlowych
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:**  
 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<br>Ciśnienie próbne P1 (Pa)   |       | npd  |
| Odporność na obciążenie wiatrem<br>Ugięcie ramy   |       | npd  |
| Wodoszczelność Nieosłonięte (A)<br>Ciśnienie próbne (Pa)  |       | E750<br>750 (Pa)   |
| Nośność urządzeń zabezpieczających  |       | 350 N<br>(wartość progowa)                                       |
| Właściwości akustyczne** $R_w(C;C_{tr})$ (dB)<br>Powierzchnia całkowita $\leq 2,7m^2$<br>$2,7m^2 < \text{Powierzchnia całkowita} \leq 3,6m^2$<br>$3,6m^2 < \text{Powierzchnia całkowita} \leq 4,6m^2$<br>$4,6m^2 < \text{Powierzchnia całkowita}$ |       | 34 (-1;-5) dB<br>33 (-1;-5) dB<br>32 (-1;-5) dB<br>31 (-1;-5) dB |
| Substancje niebezpieczne  |       | nie zawiera  |
| Przenikalność cieplna   | Sosna | Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby        |
|   |       | Okno z ramką międzyszybową SGG Swisspacer *                      |
| Przepuszczalność powietrza<br>Max. Ciśnienie próbne (Pa)<br>Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa<br>( $m^3/h \cdot m^2$ ) lub ( $m^3/h \cdot m$ )  |       | 4<br>600 (Pa)<br>3 $m^3/h \cdot m^2$<br>0.75 $m^3/h \cdot m$     |
| Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego $g_n^{**}$   |       | 38 %   |
| Współczynnik przepuszczalności światła $L_t^{**}$   |       | 59 %   |

\* - wartość określona dla okna o wymiarach 1.23 X 2.18 m

\*\* - wartość dla pakietu szybowego: PlanithermOne 4mm/16 Ar/Planiclear 4mm/16 Ar/ PlanithermOne 4mm,  $U_g=0,5 W/m^2K$

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, 21.06.2021  
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny

  
mgr Monika Dudek-Stachal  
(podpis)