

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EC-05B2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Dwuskrzydłowe drzwi balkonowe z niskim progiem **ENERGY CONCEPT 90** 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 Ciśnienie próbne P1 (Pa)		2 800 (Pa)
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy		C ≤1/300
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		6A 250 (Pa)
Nośność urządzeń zabezpieczających		350 N (wartość progowa)
Właściwości akustyczne $R_w(C;C_{tr})$ (dB) Powierzchnia całkowita ≤2,7m ² 2,7m ² < Powierzchnia całkowita ≤ 3,6m ² 3,6m ² < Powierzchnia całkowita ≤ 4,6m ² 4,6m ² < Powierzchnia całkowita		34 (-1;-5) dB 33 (-1;-5) dB 32 (-1;-5) dB 31 (-1;-5) dB
Substancje niebezpieczne		nie zawiera
Przenikalność ciepła	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby
		Okno z ramką międzyszybową SGG Swisspacer *
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 0.75 m ³ /h*m
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g_n^{**}		38 %
Współczynnik przepuszczalności światła L_t^{**}		59 %

* - wartość określona dla okna o wymiarach 1.48 X 2.18 m

** - wartość dla pakietu szybowego: PlanithermOne 4mm/16 Ar/Planiclear 4mm/16 Ar/ PlanithermOne 4mm, Ug=0,5 W/m²K

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