



POL-SKONE

DRZWI I OKNA

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCHNr
2021/EC-05WN2/100

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: EC-05WN2
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna dwuskrzydłowe **Energy Concept 90 z nawiewnikiem** 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)	3 1200 (Pa)
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy	C ≤1/300
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)	4A 150 (Pa)
Nośność urządzeń zabezpieczających	350 N (wartość progowa)
Właściwości akustyczne $R_w(C;C_{tr})$ (dB)	npd
Substancje niebezpieczne	nie zawiera
Przenikalność cieplna Okno z ramką międzyszybową SGG Swisspacer *	npd
Przepuszczalność powietrza Max. Ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa ($m^3/h \cdot m^2$) lub ($m^3/h \cdot m$)	4 (600 Pa) (3 $m^3/h \cdot m^2$) (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 1,48 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)