

**POL-SKONE**

DRZWI I OKNA

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH**Nr
2024/NE-05W1/157

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: NE-05W1
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna jednoskrzydłowe **ENERGY CONCEPT 92** 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: EN 14351-1:2006+A2:2016
- 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)		npd
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy		npd
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		E900 (900 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 cieplna	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość*
		Wartość dla okna o wymiarach 1,23 x 1,48 m*
Przepuszczalność powietrza		Klasa 4
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g _n **		41 %
Współczynnik przepuszczalności światła L _t **		65 %

* - dla okna bez podziału szyby

** - wartość dla pakietu szybowego: 4mm Thermofloat 1.0 / 18 Ar / Float 4mm / 18 Ar / Thermofloat 1.0 4mm, U_g=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.

DYREKTOR OPERACYJNY

mgr Monika Dudek-Stachal

W imieniu producenta podpisał(a):
Lublin, 24.01.2024.
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)Deklaracja Właściwości Użytkowych dostępna na stronie internetowej www.pol-skone.eu