

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: NA-05W2
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna dwuskrzydłowe ENERGY CONCEPT 92 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: 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)		3 1200 (Pa)
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy		C ≤1/300
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		9A (600 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 1.48 X 2.18 m*
		1,1 W/m ² K 0,86 W/m ² K
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, 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):
 Lublin, 10.05.2024.
 (miejsce i data wydania)

DYREKTOR OPERACYJNY

 mgr Monika Dudek-Stachal


 (podpis)