

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: NA-05B1
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Jednoskrzydłowe okno balkonowe z niskim progiem 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)		npd
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy		npd
Wodoszczelność Nieostłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		npd
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd
Właściwości akustyczne** $R_w(C;C_{tr})$ (dB)		npd
Substancje niebezpieczne		nie zawiera
Przenikalność ciepła	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość*
		Wartość dla okna o wymiarach 1,23 x 2,18 m*
Przepuszczalność powietrza		npd
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.

W imieniu producenta podpisał(a):
 Lublin, 10.05.2024.
 (miejsce i data wydania)

DYREKTOR OPERACYJNY

 mgr Monika Dudek-Stachal


 (podpis)