



POL-SKONE

DRZWI I OKNA

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCHNr
2021/PP-06W2/49

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PP-06W2
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna dwuskrzydłowe POL – SKONE TYP C PLUS 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:
Instytut Techniki Budowlanej (Notified Body No. 1488) dokonało ustalenia typu wyrobu przeprowadzając badania typu (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta) w systemie 3 i wydało sprawozdanie z badań:
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)		5A (200 Pa)
Nośność urządzeń zabezpieczających		350 N (wartość progowa)
Właściwości akustyczne** $R_w(C;C_{tr})$ (dB) Powierzchnia całkowita $\leq 2,7m^2$ $2,7m^2 < \text{Powierzchnia całkowita} \leq 3,6m^2$ $3,6m^2 < \text{Powierzchnia całkowita} \leq 4,6m^2$ $4,6m^2 < \text{Powierzchnia całkowita}$		33 (-1;-6) dB 32 (-1;-6) dB 31 (-1;-6) dB 30 (-1;-6) dB
Substancje niebezpieczne		nie zawiera
Przenikalność cieplna	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby
		Okno z ramką międzyszybową Chromatech Ultra *
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) ($3m^3/h \cdot m^2$) ($0,75m^3/h \cdot m$)
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g_n^{**}		41 %
Współczynnik przepuszczalności światła L_t^{**}		65 %

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

** - wartość dla pakietu szybowego: Thermofloat 1,0 4mm/14 Argon/Float 4mm/14 Argon/ Thermofloat 1,0 4mm, $U_g = 0,6 W/m^2K$

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
Monika Dudek-Stachal
mgr Monika Dudek-Stachal
(podpis)