



POL-SKONE

DRZWI I OKNA

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCHNr
2021/DN-10W2/14

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: DN-10W2
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna dwuskrzydłowe **DUAL-NORD** 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:
- 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)		npd
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd
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;-5) dB 32 (-1;-5) dB 31 (-1;-5) dB 30 (-1;-5) dB
Substancje niebezpieczne		nie zawiera
Przenikalność cieplna	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby
		Okno z ramką międzyszybową aluminiową *
		Okno z ramką międzyszybową Termo TGI *
Przepuszczalność powietrza Max. Ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa ($m^3/h \cdot m^2$) lub ($m^3/h \cdot m$)		npd
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g_n^{**}		54 %
Współczynnik przepuszczalności światła L_t^{**}		76 %

* - wartość określona dla okna o wymiarach 1,48 x 1,48 m

** - wartość dla pakietu szybowego: Float 4mm/16 Ar/Thermofloat 1.0 4mm, $U_g=1,0 W/m^2K$

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)

(podpis)