

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** DN-10B2
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Dwuskrzydłowe drzwi balkonowe **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:
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)		8A 450 (Pa)
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd
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		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*m ²) lub (m ³ /h*m)		4 600 (Pa) 3 m³/h*m² 0,75 m³/h*m
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g_n**		54 %
Współczynnik przepuszczalności światła L_t**		76 %

* - wartość określona dla okna o wymiarach 1,48 x 2,18 m

** - wartość dla pakietu szybowego: Float 4mm/16 Ar/Thermofloat 1.0 4mm, Ug=1,0 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): Monika Dudek-Stachal
Lublin, 21.06.2021.
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny


mgr Monika Dudek-Stachal