

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DN-08B2**
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 <sup>2</sup> 2,7m <sup>2</sup> < Powierzchnia całkowita ≤ 3,6m <sup>2</sup> 3,6m <sup>2</sup> < Powierzchnia całkowita ≤ 4,6m <sup>2</sup> 4,6m <sup>2</sup> < 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	1.3 W/m <sup>2</sup> K
		Okno z ramką międzyszybową aluminiową *	1.2 W/m <sup>2</sup> K
		Okno z ramką międzyszybową Termo TGI *	1.1 W/m <sup>2</sup> K
Przepuszczalność powietrza Max. Ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> ) lub (m <sup>3</sup> /h*m)		4 600 (Pa) 3 m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> 0,75 m <sup>3</sup> /h*m	
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego $g_n^{**}$		52 %	
Współczynnik przepuszczalności światła $L_t^{**}$		74 %	

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

\*\* - wartość dla pakietu szybowego: Thermofloat 1.1 4mm/10 Ar/Float 4mm/10 Ar/Thermofloat 1.1 4mm,  $U_g=0,8$  W/m<sup>2</sup>K

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