

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DN-08W2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna **DUAL-NORD** przeznaczone są do zastosowania w obiektach budowlanych, poza przegrodami dymowymi i ogniowymi
3. Producent: POL-SKONE Sp. z o.o. ul. Lucyny Herc 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-EN14351-1:2006 +A1:2010  
**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: LFS07-00750/13/R70NF  
 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: 351/B-2014, 461/B-2014
- 6b. Europejski dokument oceny: Nie dotyczy
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	
Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 (Pa)		3 1200 (Pa)	
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy		C ≤1/300	
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		1A 0 (Pa)	
Wodoszczelność Osłonięte (B) Ciśnienie próbne (Pa)		6B 250 (Pa)	
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd	
Właściwości akustyczne* Izolacyjność akustyczna $R_w(C;C_{tr})$ (dB) Powierzchnia całkowita ≤2,7m <sup>2</sup>		33 (-1;-5) dB	
Substancje niebezpieczne		npd	
Przenikalność cieplna	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby	1.4 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)		3 600 (Pa) 9 m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> 2.25 m <sup>3</sup> /h*m	
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g <sub>n</sub> **		51 %	
Współczynnik przepuszczalności światła L <sub>t</sub> **		72 %	

\* - 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

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, 28.07.2016.  
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny  
  
mgr Monika Dudek-Stachal

.....  
(podpis)