

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** DN-08W1
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)		npd	
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy		npd	
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		1A 0 (Pa)	
Wodoszczelność Osłonięte (B) Ciśnienie próbne (Pa)		7B 300 (Pa)	
Nośność urządzeń zabezpieczających		350 N (wartość progowa)	
Właściwości akustyczne* Izolacyjność akustyczna $R_w(C;C_{tr})$ (dB) Powierzchnia całkowita $\leq 2,7m^2$		33 (-1;-5) dB	
Substancje niebezpieczne		npd	
Przenikalność ciepła	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby	1.4 W/m ² K
		Okno z ramką międzyszybową aluminiową *	1.1 W/m ² K
		Okno z ramką międzyszybową Termo TGI *	1.0 W/m ² K
Przepuszczalność powietrza Max. Ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m ³ /h*m ²) lub (m ³ /h*m)		3 600 (Pa) 9 m ³ /h*m ² 2.25 m ³ /h*m	
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g_n^{**}		51 %	
Współczynnik przepuszczalności światła L_t^{**}		72 %	

* - wartość określona dla okna o wymiarach 1.23 x 1.48 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)