

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DN-05W2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna **DUAL-NORD 0.5** 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: **LFS08-00750/13/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, 105/B-2016**
- 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 ²		34 (-1;-5) dB
Substancje niebezpieczne		npd
Przenikalność ciepła	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby
		Okno z ramką międzyszybową SGG Swisspacer *
		1.2 W/m²K 0.91 W/m²K
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 **		38 %
Współczynnik przepuszczalności światła L _t **		59 %

* - wartość określona dla okna o wymiarach 1.48 X 2.18 m

** - wartość dla pakietu szybowego: PlanithermOne 4mm/16 Ar/Planiclear 4mm/16 Ar/ PlanithermOne 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

Monika
mgr **Monika Dudek-Stachal**

(podpis)