

**POL-SKONE**

DRZWI I OKNA

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCH**Nr  
2016/DN-10W2/14

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DN-10W2**
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: **965/B-2009**
- 6b. Europejski dokument oceny: **Nie dotyczy**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 (Pa)		<b>3</b> 1200 (Pa)
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy		<b>C</b> ≤1/300
Wodoszczelność Nieostoięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		<b>1A</b> 0 (Pa)
Nośność urządzeń zabezpieczających		<b>npd</b>
Właściwości akustyczne* Izolacyjność akustyczna R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) (dB) Powierzchnia całkowita ≤2,7m <sup>2</sup>		<b>npd</b>
Substancje niebezpieczne		<b>npd</b>
Przenikalność ciepła	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 <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> ) lub (m <sup>3</sup> /h*m)		<b>3</b> 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> **		<b>50 %</b>
Współczynnik przepuszczalności światła L <sub>t</sub> **		<b>71 %</b>

\* - wartość określona dla okna o wymiarach 1.48 x 2.18 m

\*\* - wartość dla pakietu szybowego: Float 4mm/16 Ar/Thermofloat 1.0 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)