

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PC-08W2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna **POL – SKONE TYP C** 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: **LFS04-00750/13/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: **496/B-2011, 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)		2 (800 Pa)
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy		C (<1/300)
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		7A (300 Pa)
Nośność urządzeń zabezpieczających		350 N (wartość progowa)
Właściwości akustyczne* Izolacyjność akustyczna $R_w(C;C_{tr})$ (dB) 2.7m ² <Powierzchnia całkowita ≤3.6m ²		32 (-1;-5) dB
Substancje niebezpieczne		npd
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 ³ /h*m ²) lub (m ³ /h*m)		4 (600 Pa) (3m³/h*m²) (0,75m³/h*m)
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g_n^{**}		51 %
Współczynnik przepuszczalności światła L_t^{**}		72 %

* - wartość określona dla okna o wymiarach 1,48x2,18m

** - 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, 13.09.2016.
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny


.....mgr Monika Dudek-Stachal.....
(podpis)