

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PL-10W2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna **PATIO LIFE** 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: **LFS00-00750/13/R64NF**
- 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 Nieostłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa) | | npd |
| Nośność urządzeń zabezpieczających | | npd |
| Właściwości akustyczne* Izolacyjność akustyczna $R_w(C;C_{tr})$ (dB) Powierzchnia całkowita $>4,6m^2$ | | npd |
| 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 ($m^3/h \cdot m^2$) lub ($m^3/h \cdot m$) | | npd |
| Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g_n^{**} | | 50 % |
| Współczynnik przepuszczalności światła L_t^{**} | | 71 % |

* - wartość określona dla okna o wymiarach 4.00 X 2.20 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.

Dyrektor Techniczny


mgr *Monika Dudek-Stachal*

W imieniu producenta podpisał(a): **Monika Dudek-Stachal**
Lublin, 08.08.2016.
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)