

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EP-05W2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna dwuskrzydłowe **EC 90 PLUS** przeznaczone do zastosowania w lokalizacjach mieszkaniowych i handlowych
3. Producent: POL-SKONE Sp. z o.o. ul. Hanki Ordonówny 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-EN 14351-1+A2:2016-10
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:
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:
- 6b. Europejski dokument oceny: Nie dotyczy
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem		2
Ciśnienie próbne P1 (Pa)		800 (Pa)
Odporność na obciążenie wiatrem		C
Ugięcie ramy		≤1/300
Wodoszczelność Nieosłonięte (A)		1A
Ciśnienie próbne (Pa)		0 (Pa)
Nośność urządzeń zabezpieczających		350 N (wartość progowa)
Właściwości akustyczne** $R_w(C;C_{tr})$ (dB)		npd
Substancje niebezpieczne		nie zawiera
Przenikalność cieplna	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby
		Okno z ramką międzyszybową SGG Swisspacer *
		0.95 W/m ² K
		0.88 W/m ² K
Przepuszczalność powietrza		4
Max. Ciśnienie próbne (Pa)		600 (Pa)
Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m ³ /h*m ²) lub (m ³ /h*m)		3 m ³ /h*m ² 0.75 m ³ /h*m
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g_n^{**}		60 %
Współczynnik przepuszczalności światła L_t^{**}		77 %


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

** - wartość dla pakietu szybowego: ECLAZ 4mm/16 Ar/Planiclear 4mm/16 Ar/ ECLAZ 4mm, Ug= 0,6 W/m²K

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, 21.06.2021
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny


mgr. Monika Dudek-Stachal
(podpis)