

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: EE-07W2
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna dwuskrzydłowe **EC 90 PLUS ALU-EFFECT** 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) performed determination of the product type by conducting the type examination (based on samples obtained for the tests from the producer) in system 3 and issued the respective test report:
 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)		6A	
Ciśnienie próbne (Pa)		250 (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	0.89 W/m ² K
		Okno z ramką międzyszybową SGG Swisspacer *	0.84 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

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