



POL-SKONE

DRZWI I OKNA

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCHNr
2020/EE-07W2/30

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: EE-07W2
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna dwuskrzydłowe **EC 90 PLUS ALU-EFFECT** przeznaczone są do zastosowania w obiektach budowlanych, poza przegrodami dymowymi i ogniowymi
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 Ciśnienie próbne P1 (Pa)		2 800 (Pa)
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy		C ≤1/300
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		6A 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
		Okno z ramką międzyszybową SGG Swisspacer *
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) 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, U_g=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, 02.03.2020.
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny


mgr Monika Dudek-Stachal