



POL-SKONE

DRZWI I OKNA

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCHNr
2020/EP-05W2/28

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: EP-05W2
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna dwuskrzydłowe EC 90 PLUS 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) 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 Ciśnienie próbne P1 (Pa)		2 800 (Pa)
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy		C ≤1/300
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		1A 0 (Pa)
Nośność urządzeń zabezpieczających		350 N (wartość progowa)
Właściwości akustyczne $R_w(C;C_{tr})$ (dB)		npd
Substancje niebezpieczne		nie zawiera
Przenikalność ciepła	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby
		Okno z ramką międzyszybową SGG Swisspacer *
Przepuszczalność powietrza Max. Ciśnienie próbne (Pa)		4 600 (Pa)
Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa ($m^3/h \cdot m^2$) lub ($m^3/h \cdot m$)		3 $m^3/h \cdot m^2$ 0.75 $m^3/h \cdot m$
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, $U_g = 0,6 W/m^2K$

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