



POL-SKONE

DRZWI I OKNA

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCHNr
2023/EJ-07W1/141

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: EJ-07W1
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi zewnętrzne ERIS 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	3		
Ciśnienie próbne P1 (Pa)	1200 (Pa)		
Odporność na obciążenie wiatrem	C		
Ugięcie ramy	≤1/300		
Wodoszczelność Nieosłonięte (A)	4A		
Ciśnienie próbne (Pa)	150 (Pa)		
Nośność urządzeń zabezpieczających	npd		
Właściwości akustyczne $R_{w}(C;C_v)$	npd		
Substancje niebezpieczne	nie zawiera		
Typ drzwi	"80"	"90"	"100"
Szerokość i wysokość (w świetle przejścia dla wymiaru zewnętrznego drzwi)	801 x 2005 [mm] dla drzwi 971 x 2100 [mm]	901 x 2005 [mm] dla drzwi 1071 x 2100 [mm]	1001 x 2005 [mm] dla drzwi 1171 x 2100 [mm]
Przenikalność cieplna	Wzór: V00, V01, V02, V03, V04, V05	Ość. sosnowa 0,80 (W/m ² K)	Ość. sosnowa 0,78 (W/m ² K)
		Ość. dębowa 0,86 (W/m ² K)	Ość. dębowa 0,83 (W/m ² K)
Przepuszczalność powietrza Max. Ciśnienie próbne (Pa)	4		
Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m ³ /h*m ²) lub (m ³ /h*m)	600 (Pa) 3 m ³ /h*m ² 0,75 m ³ /h*m		
Odporność na włamanie	EN 1627 RC2		
Odporność na uderzenie	4		

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, 01.08.2023.
(miejsce i data wydania)

DYREKTOR OPERACYJNY

mgr Monika Dudek-Stachal

(podpis)