



POL-SKONE

DRZWI I OKNA

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCHNr
2023/CB-05W1/140

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: CB-05W1
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi zewnętrzne CERES 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 Nieostłonięte (A)		4A		
Ciśnienie próbne (Pa)		150 (Pa)		
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd		
Właściwości akustyczne $R_w(C;C_w)$		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	Ość. sosnowa 0,80 (W/m ² K)	Ość. sosnowa 0,78 (W/m ² K)	Ość. sosnowa 0,76 (W/m ² K)
		Ość. dębowa 0,86 (W/m ² K)	Ość. dębowa 0,83 (W/m ² K)	Ość. dębowa 0,81 (W/m ² K)
	Wzór V1S	Ość. sosnowa 1,0 (W/m ² K)	Ość. sosnowa 0,95 (W/m ² K)	Ość. sosnowa 0,88 (W/m ² K)
		Ość. dębowa 1,1 (W/m ² K)	Ość. dębowa 1,0 (W/m ² K)	Ość. dębowa 0,93 (W/m ² K)
	Wzór V2S	Ość. sosnowa 0,93 (W/m ² K)	Ość. sosnowa 0,85 (W/m ² K)	Ość. sosnowa 0,79 (W/m ² K)
		Ość. dębowa 0,98 (W/m ² K)	Ość. dębowa 0,90 (W/m ² K)	Ość. dębowa 0,84 (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		
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g_n		33%* / 38%**		
Współczynnik przepuszczalności światła L_t		55%* / 63%**		

- wartość dla pakietu szybowego: *44.4 Thermofloat 1,0 kl. P4A/16 Ar/Float 4 mm/16 Ar/Thermofloat 1.0 4 mm
**44.4 Thermofloat 1,0 kl. P4A/16 Ar/Float 6 mm/16 Ar/Thermofloat 1.0 6 mm

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)