

**POL-SKONE**

DRZWI I OKNA

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCH**Nr  
2020/SD-10W1/46

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: SD-10W1
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi zewnętrzne **SATURN** 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)		3 (1200 Pa)		
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy		C (≤1/300)		
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		5A 200 (Pa)		
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd		
Właściwości akustyczne $R_w(C;C_{tr})$		npd		
Substancje niebezpieczne		nie zawiera		
Przenikalność ciepła	Wzór 00, 01, 02, 03, 04S2	1.1 W/m <sup>2</sup> K *	1.1 W/m <sup>2</sup> K **	1.1 W/m <sup>2</sup> K ***
	Wzór 03S1	1.2 W/m <sup>2</sup> K *	1.2 W/m <sup>2</sup> K **	1.2 W/m <sup>2</sup> K ***
	Wzór 04S1	1.3 W/m <sup>2</sup> K *	1.2 W/m <sup>2</sup> K **	1.2 W/m <sup>2</sup> K ***
	Wzór 04S3, L1, L3, L4	1.3 W/m <sup>2</sup> K *	1.3 W/m <sup>2</sup> K **	1.2 W/m <sup>2</sup> K ***
	Wzór 04S4	1.3 W/m <sup>2</sup> K *	1.3 W/m <sup>2</sup> K **	1.3 W/m <sup>2</sup> K ***
	Wzór L2	1.4 W/m <sup>2</sup> K *	1.3 W/m <sup>2</sup> K **	1.3 W/m <sup>2</sup> K ***
Przepuszczalność powietrza Max. Ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> ) lub (m <sup>3</sup> /h*m)		4 600 (Pa) 3 m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> 0.75 m <sup>3</sup> /h*m		
Odporność na włamanie		EN 1627 RC 2		
Odporność na uderzenie		3		
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego $g_n^{****}$		44 %		
Współczynnik przepuszczalności światła $L_n^{****}$		68 %		
Szerokość i wysokość (w świetle przejścia dla wymiaru zewnętrznego drzwi)		* 811 x 2000 dla drzwi 931 x 2081 mm ** 911 x 2000 dla drzwi 1031 x 2081 mm *** 1011 x 2000 dla drzwi 1131 x 2081 mm		

\*\*\*\* - wartość dla pakietu szybowego: 44.4 kl. P4A/16 Argon / Thermofloat 1.0 6mm i 44.4 kl. P4A/18 Argon / Thermofloat 1.0 6mm,  
U<sub>g</sub>=1,0 W/m<sup>2</sup>K

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