

**POL-SKONE**

DRZWI I OKNA

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCH**Nr  
2016/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. Lucyny Herc 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-EN14351-1:2006 +A1:2010  
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: LFS01-00750/16/R117NF  
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: 313/B-2014, 317/AW-2014, 086/B-2016, 087/AW-2016
- 6b. Europejski dokument oceny: Nie dotyczy
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe		
Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 (Pa)		npd		
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy		npd		
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		9A 600 (Pa)		
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd		
Właściwości akustyczne Izolacyjność akustyczna $R_w(C;C_{tr})$ (dB) Powierzchnia całkowita $\leq 2,7m^2$		npd		
Substancje niebezpieczne		npd		
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		
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego $g_n$ ****		44 %		
Współczynnik przepuszczalności światła $L_t$ ****		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

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):  
Lublin, 16.08.2016.  
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny

Marek Wójcik  
(podpis)