

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SD-10W1**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi zewnętrzne **SATURN** 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  
 PN-EN 1627:2012
- 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			Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Odporność na włamanie	EN 1627 RC 2			PN-EN 1627:2012	
Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 (Pa)	3 (1200 Pa)			PN-EN 14351-1+A2:2016-10	
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy	C ( $\leq 1/300$ )				
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 uderzenie	3				
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego $g_n^{****}$	49 %				
Współczynnik przepuszczalności światła $L_t^{****}$	75 %				
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,  
 $U_g=1,0$  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):  
 Lublin, 21.06.2021.  
 (miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny

*Melher*  
 mgr Monika Dudek-Stachal