

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  
 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)	4A 150 (Pa)			
Nośność urządzeń zabezpieczających	npd			
Właściwości akustyczne $R_w(C;C_{tr})$	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 932 x 2090 [mm]	901 x 2005 [mm] dla drzwi 1032 x 2090 [mm]	1001 x 2005 [mm] dla drzwi 1132 x 2090 [mm]	
Przenikalność cieplna	V00, V01, V02, V3S2	1,1 (W/m <sup>2</sup> K)	1,1 (W/m <sup>2</sup> K)	1,1 (W/m <sup>2</sup> K)
	V2S1	1,2 (W/m <sup>2</sup> K)	1,2 (W/m <sup>2</sup> K)	1,2 (W/m <sup>2</sup> K)
	V3S1	1,3 (W/m <sup>2</sup> K)	1,2 (W/m <sup>2</sup> K)	1,2 (W/m <sup>2</sup> K)
	V3S3, V1S	1,3 (W/m <sup>2</sup> K)	1,3 (W/m <sup>2</sup> K)	1,2 (W/m <sup>2</sup> K)
	V3S5	1,3 (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 RC2			
Odporność na uderzenie	3			
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego $g_n^*$	49%			
Współczynnik przepuszczalności światła $L_t^*$	75%			

- wartość dla pakietu szybowego: \*44.4 kl. P4A / 16 Ar / Thermofloat 1.0 6 mm i 44.4 kl. P4A / 18 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)