



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 159/S/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Dach pergoli SB500**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Ostona przeciwsłoneczna dachowa do pergoli SB500,  
z piórami o szerokości 266,5 mm,  
do zastosowania na zewnątrz budynku, do obiektów budowlanych.**

3. Producent:

**SELT Sp. z o. o.  
45-449 Opole, ul. Wschodnia 23A**

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 4**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 13659:2015**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Typ pióra	Maksymalna rozpiętość (wraz z belkami) [mm]	Klasa odporności wiatrowej	Deklarowana odporność na ciśnienie próbne bezpieczne [Pa]	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Odporność na obciążenie wiatrem</b>	266,5	5000	6	600	EN 13659:2015
			<b>Ciśnienie niszczące parcie od góry dachu</b>	>2300	-
			<b>Ciśnienie niszczące parcie od spodu dachu</b>	>2300	-
<b>Dodatkowy opór cieplny <math>\Delta R</math></b>			0,0		EN 13659:2015
<b>Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej <math>g_{tot}</math></b>			0,01-0,90*		

Charakterystyki ustalone zgodnie z metodą badawczą wg EN1932:2013 - nr świadectwa z badań 18-E-004 w Laboratorium Pomiarowo-Badawczym Bielsko-Biała ul. Warszawska 153 w komorze ciśnieniowej KS Schulten wzorcowanej przez IFT Rosenheim

\*przesłona od zewnątrz wraz z oszkleniem referencyjnym typu C wg EN14501:2005; szczegółowe dane zależne od koloru piór - podano tabelarycznie na stronie internetowej Producenta

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):

Piotr Malorny, konstruktor budowlany, projektant

w Opolu, dnia 26.04.2018 r.



**SELT Sp. z o.o.**

ul. Wschodnia 23a, 45-449 Opole

tel. 77 55 32 100 fax 77 55 32 260

NIP 7543103311 REGON 363154414